

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0004 | PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0005 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0006 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0007 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0009 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0010 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0012 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0014 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0015 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0016 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0018 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1+ 6.1 +8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0019 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 +6.1 +8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0020 | MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2K | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 0021 | MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3K | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 0027 | POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0004 | PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0005 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0006 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0007 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0009 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0010 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0012 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0014 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0015 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0016 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0018 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0019 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 0020 | MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 0021 | MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0027 | POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0028 | POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | |
| 0029 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0030 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0033 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0034 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0035 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0037 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0038 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0039 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0042 | RENFORÇATEURS sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | |
| 0043 | CHARGES DE DISPERSION | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP21 | | |
| 0044 | AMORCES À PERCUSSION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 MP24 | | |
| 0048 | CHARGES DE DÉMOLITION | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0049 | CARTOUCHES-ÉCLAIR | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0050 | CARTOUCHES-ÉCLAIR | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0054 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0055 | DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP23 | | |
| 0056 | CHARGES SOUS-MARINES | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0059 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0060 | CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | |
| 0065 | CORDEAU DÉTONANT souple | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | |
| 0066 | MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P140 | | MP23 | | |
| 0070 | CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0028 | POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0029 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0030 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0033 | BOMBES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0034 | BOMBES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0035 | BOMBES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0037 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0038 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0039 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0042 | RENFORÇATEURS sans détonateur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0043 | CHARGES DE DISPERSION |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0044 | AMORCES À PERCUSSION |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0048 | CHARGES DE DÉMOLITION |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0049 | CARTOUCHES-ÉCLAIR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0050 | CARTOUCHES-ÉCLAIR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0054 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0055 | DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0056 | CHARGES SOUS- MARINES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0059 | CHARGES CREUSES sans détonateur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0060 | CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0065 | CORDEAU DÉTONANT souple |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0066 | MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0070 | CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0072 | CYCLOTTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112 (a) | PP45 | MP20 | | |
| 0073 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0074 | DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110 (b) | PP42 | MP20 | | |
| 0075 | DINITRATE DE DIÉTHYLÈNGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0076 | DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 +6.1 | | LQ0 | P112 (a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0077 | DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 +6.1 | | LQ0 | P114 (a) (b) | PP26 | MP20 | | |
| 0078 | DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0079 | HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0081 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | LQ0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | |
| 0082 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B9 | MP20 | | |
| 0083 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | LQ0 | P116 | | MP20 | | |
| 0084 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 | | MP20 | | |
| 0092 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0093 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0094 | POUDRE ÉCLAIR | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P113 | PP49 | MP20 | | |
| 0099 | TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0101 | MÈCHE NON DÉTONANTE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | |
| 0102 | CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0103 | CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P140 | | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0072 | CYCLOTTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0073 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0074 | DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0075 | DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0076 | DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0077 | DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0078 | DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0079 | HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0081 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0082 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0083 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0084 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0092 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0093 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0094 | POUDRE ÉCLAIR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0099 | TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0101 | MÈCHE NON DÉTONANTE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0102 | CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0103 | CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0104 | CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0105 | MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD) | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P140 | PP73 | MP23 | | |
| 0106 | FUSÉES-DÉTONATEURS | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0107 | FUSÉES-DÉTONATEURS | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0110 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0113 | GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0114 | GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0118 | HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0121 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0124 | PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP21 | | |
| 0129 | AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0130 | STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRO-RÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0131 | ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0132 | SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | LQ0 | P114(a) (b) | PP26 | MP2 | | |
| 0133 | HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | | MP20 | | |
| 0135 | FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau) | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0104 | CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0105 | MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0106 | FUSÉES-DÉTONATEURS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0107 | FUSÉES-DÉTONATEURS |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0110 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0113 | GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0114 | GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0118 | HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0121 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0124 | PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0129 | AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0130 | STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRO-RÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0131 | ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0132 | SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0133 | HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0135 | FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0136 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0137 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0138 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0143 | NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau | 1 | 1.1D | | 1 +6.1 | 266 271 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0144 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine | 1 | 1.1D | | 1 | 500 | LQ0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | |
| 0146 | NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0147 | NITRO-URÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | |
| 0150 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) (b) | | MP20 | | |
| 0151 | PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0153 | TRINITRANILINE (PICRAMIDE) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0154 | TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0155 | TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0159 | GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | LQ0 | P111 | PP43 | MP20 | | |
| 0160 | POUDRE SANS FUMÉE | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | |
| 0161 | POUDRE SANS FUMÉE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | |
| 0167 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0168 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0169 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0171 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0136 | MINES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0137 | MINES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0138 | MINES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0143 | NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0144 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0146 | NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0147 | NITRO-URÉE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0150 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0151 | PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0153 | TRINITRANILINE (PICRAMIDE) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0154 | TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0155 | TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0159 | GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0160 | POUDRE SANS FUMÉE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0161 | POUDRE SANS FUMÉE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0167 | PROJECTILES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0168 | PROJECTILES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0169 | PROJECTILES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0171 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0173 | ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0174 | RIVETS EXPLOSIFS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0180 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0181 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0182 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0183 | ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0186 | PROPULSEURS | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | |
| 0190 | ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage | 1 | | | | 16 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0191 | ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0192 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0193 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0194 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0195 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0196 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0197 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0204 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0207 | TÉTRANITRANILINE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0208 | TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0209 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | PP46 | MP20 | | |
| 0212 | TRACEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0213 | TRINITRANISOLE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0214 | TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0215 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0173 | ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0174 | RIVETS EXPLOSIFS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0180 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0181 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0182 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0183 | ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0186 | PROPULSEURS |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0190 | ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0191 | ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0192 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0193 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0194 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0195 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0196 | SIGNAUX FUMIGÈNES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0197 | SIGNAUX FUMIGÈNES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0204 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0207 | TÉTRANITRANILINE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0208 | TRINITROPHÉNYL- MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0209 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0212 | TRACEURS POUR MUNITIONS |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0213 | TRINITRANISOLE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0214 | TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0215 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0216 | TRINITRO-m-CRÉSOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0217 | TRINITRONAPHTALÈNE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0218 | TRINITROPHÉNÉTOLE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0219 | TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a)(b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0220 | NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0221 | TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0222 | NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | PP47 | MP20 | | |
| 0224 | AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau | 1 | 1.1A | | 1 +6.1 | | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0225 | RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0226 | CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | |
| 0234 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a)(b) | PP26 | MP20 | | |
| 0235 | PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a)(b) | PP26 | MP20 | | |
| 0236 | PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a)(b) | PP26 | MP20 | | |
| 0237 | CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P138 | | MP21 | | |
| 0238 | ROQUETTES LANCE-AMARRES | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0240 | ROQUETTES LANCE-AMARRES | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0241 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B10 | MP20 | | |
| 0242 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0216 | TRINITRO-m-CRÉSOL |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0217 | TRINITRONAPHTALÈNE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0218 | TRINITROPHÉNÉTOLE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0219 | TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0220 | NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0221 | TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0222 | NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière |
| | | | 0 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0224 | AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0225 | RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0226 | CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0234 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0235 | PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0236 | PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0237 | CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0238 | ROQUETTES LANCE-AMARRES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0240 | ROQUETTES LANCE-AMARRES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0241 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0242 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0243 | MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0244 | MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0245 | MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0246 | MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0247 | MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0248 | ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | LQ0 | P144 | PP77 | MP1 | | |
| 0249 | ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | LQ0 | P144 | PP77 | MP1 | | |
| 0250 | PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion | 1 | 1.3L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0254 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0255 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0257 | FUSÉES-DÉTONATEURS | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0266 | OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0267 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0268 | RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0243 | MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0244 | MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0245 | MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0246 | MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0247 | MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0248 | ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0249 | ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0250 | PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0254 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0255 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0257 | FUSÉES-DÉTONATEURS |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0266 | OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0267 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0268 | RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0271 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0272 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0275 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0276 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0277 | CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0278 | CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0279 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0280 | PROPULSEURS | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0281 | PROPULSEURS | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0282 | NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0283 | RENFORÇATEURS sans détonateur | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | |
| 0284 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0285 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0286 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0287 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0288 | CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P138 | | MP21 | | |
| 0289 | CORDEAU DÉTONANT souple | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | |
| 0290 | CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0291 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0292 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0293 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0294 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0295 | ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0271 | CHARGES PROPULSIVES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0272 | CHARGES PROPULSIVES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0275 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0276 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0277 | CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0278 | CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0279 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0280 | PROPULSEURS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0281 | PROPULSEURS |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0282 | NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0283 | RENFORÇATEURS sans détonateur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0284 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0285 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0286 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0287 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0288 | CORDEAU DÉTONANT A SECTION PROFILÉE |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0289 | CORDEAU DÉTONANT souple |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0290 | CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0291 | BOMBES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0292 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0293 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0294 | MINES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0295 | ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0296 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0297 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0299 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0300 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0301 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 +6.1 +8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0303 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0305 | POUDRE ÉCLAIR | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P113 | PP49 | MP20 | | |
| 0306 | TRACEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0312 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0313 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0314 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0315 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0316 | FUSÉES-ALLUMEURS | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0317 | FUSÉES-ALLUMEURS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0318 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0319 | AMORCES TUBULAIRES | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0320 | AMORCES TUBULAIRES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0321 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0322 | PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0296 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0297 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0299 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0300 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0301 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0303 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0305 | POUDRE ÉCLAIR |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0306 | TRACEURS POUR MUNITIONS |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0312 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0313 | SIGNAUX FUMIGÈNES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0314 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0315 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0316 | FUSÉES-ALLUMEURS |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0317 | FUSÉES-ALLUMEURS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0318 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0319 | AMORCES TUBULAIRES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0320 | AMORCES TUBULAIRES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0321 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0322 | PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0323 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0324 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0325 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0326 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0327 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0328 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0329 | TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0330 | TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0331 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 PP65 | MP20 | | |
| 0332 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 | MP20 | | |
| 0333 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0334 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0335 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0336 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0337 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0338 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0339 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0340 | NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b) | | MP20 | | |
| 0341 | NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | |
| 0342 | NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | P114(a) | PP43 | MP20 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0323 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0324 | PROJECTILES avec charge d'éclatement |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0325 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0326 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0327 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0328 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0329 | TORPILLES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0330 | TORPILLES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0331 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0332 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0333 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0334 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0335 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0336 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0337 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0338 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0339 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0340 | NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0341 | NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0342 | NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0343 | NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | P111 | | MP20 | | |
| 0344 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0345 | PROJECTILES inertes avec traceur | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0346 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0347 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0348 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0349 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0350 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0351 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0352 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0353 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0354 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0355 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0356 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0357 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0358 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0359 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0360 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0361 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0362 | MUNITIONS D'EXERCICE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0363 | MUNITIONS POUR ESSAIS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0343 | NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0344 | PROJECTILES avec charge d'éclatement |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0345 | PROJECTILES inertes avec traceur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0346 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0347 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0348 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0349 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0350 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0351 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0352 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0353 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0354 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0355 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0356 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0357 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0358 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0359 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0360 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0361 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0362 | MUNITIONS D'EXERCICE |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0363 | MUNITIONS POUR ESSAIS |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0364 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0365 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0366 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0367 | FUSÉES-DÉTONATEURS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0368 | FUSÉES-ALLUMEURS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0369 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0370 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0371 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0372 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0373 | ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0374 | CAPSULES DE SONDEGE EXPLOSIVES | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0375 | CAPSULES DE SONDEGE EXPLOSIVES | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0376 | AMORCES TUBULAIRES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0377 | AMORCES À PERCUSSION | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0378 | AMORCES À PERCUSSION | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0379 | DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | |
| 0380 | OBJETS PYROPHORIQUES | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0381 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0382 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0383 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0384 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0364 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0365 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0366 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0367 | FUSÉES-DÉTONATEURS |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0368 | FUSÉES-ALLUMEURS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0369 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0370 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0371 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0372 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0373 | ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0374 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0375 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0376 | AMORCES TUBULAIRES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0377 | AMORCES À PERCUSSION |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0378 | AMORCES À PERCUSSION |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0379 | DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0380 | OBJETS PYROPHORIQUES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0381 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0382 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0383 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0384 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0385 | NITRO-5 BENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0386 | ACIDE TRINITRO-BENZÈNESULFONIQUE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0387 | TRINITROFLUORÈNONE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0388 | TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0389 | TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0391 | CYCLOTTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a)(b) | | MP20 | | |
| 0392 | HEXANITROSTILBÈNE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | |
| 0394 | TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) | PP26 | MP20 | | |
| 0395 | PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0396 | PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0397 | ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0398 | ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0399 | BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0385 | NITRO-5 BENZOTRIAZOL |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0386 | ACIDE TRINITRO-BENZÈNESULFONIQUE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0387 | TRINITROFLUORÉNONE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0388 | TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0389 | TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0390 | TRITONAL |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0391 | CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0392 | HEXANITROSTILBÈNE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0393 | HEXOTONAL |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0394 | TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0395 | PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0396 | PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0397 | ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0398 | ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0399 | BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0400 | BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0401 | SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0402 | PERCHLORATE D'AMMONIUM | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0403 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0404 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0405 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0406 | DINITROSOBENZÈNE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0407 | ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0408 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0409 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0410 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0411 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0412 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.4E | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0413 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0414 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0415 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0417 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0418 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0419 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0420 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0421 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0400 | BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0401 | SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0402 | PERCHLORATE D'AMMONIUM |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0403 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0404 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0405 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0406 | DINITROSOBENZÈNE |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0407 | ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0408 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0409 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0410 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0411 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0412 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0413 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0414 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0415 | CHARGES PROPULSIVES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0417 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0418 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0419 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0420 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0421 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0424 | PROJECTILES inertes avec traceur | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0425 | PROJECTILES inertes avec traceur | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0426 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0427 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0428 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0429 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0430 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0431 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0432 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0433 | GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | LQ0 | P111 | | MP20 | | |
| 0434 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0435 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0436 | ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0437 | ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0438 | ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0439 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0440 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0441 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP23 | | |
| 0442 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | |
| 0443 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | |
| 0444 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | |
| 0445 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P137 | | MP23 | | |
| 0446 | DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | |
| 0447 | DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0424 | PROJECTILES inertes avec traceur |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0425 | PROJECTILES inertes avec traceur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0426 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0427 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0428 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0429 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0430 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0431 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0432 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0433 | GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0434 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0435 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0436 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0437 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0438 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0439 | CHARGES CREUSES sans détonateur |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0440 | CHARGES CREUSES sans détonateur |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0441 | CHARGES CREUSES sans détonateur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0442 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0443 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0444 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0445 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0446 | DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0447 | DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0448 | ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0449 | TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0450 | TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0451 | TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0452 | GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0453 | ROQUETTES LANCE- AMARRES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0454 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0455 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0456 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0457 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | |
| 0458 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | |
| 0459 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | |
| 0460 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0461 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0462 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0463 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0464 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0465 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0466 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0467 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0468 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0469 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0470 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0448 | ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0449 | TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0450 | TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0451 | TORPILLES avec charge d'éclatement |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0452 | GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0453 | ROQUETTES LANCE- AMARRES |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0454 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0455 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0456 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0457 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0458 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0459 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0460 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0461 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0462 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0463 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0464 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0465 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0466 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0467 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0468 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0469 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0470 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0471 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0472 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0473 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0474 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0475 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0476 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0477 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0478 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0479 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0480 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0481 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0482 | MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A. | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0483 | CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0484 | CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0485 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0486 | OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0487 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0488 | MUNITIONS D'EXERCICE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0489 | DINITROGLYCOLURILE (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0490 | OXYNITROTRIAZOLE (ONTA) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0491 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0492 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0471 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0472 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0473 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0474 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0475 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0476 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0477 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0478 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0479 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0480 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0481 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0482 | MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0483 | CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0484 | CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE |
| | | | 2 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0485 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0486 | OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0487 | SIGNAUX FUMIGÈNES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0488 | MUNITIONS D'EXERCICE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0489 | DINITROGLYCOURILE (DINGU) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0490 | OXYNITROTRIAZOLE (ONTA) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0491 | CHARGES PROPULSIVES |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0492 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0493 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0494 | PERFORATEURS A CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P101 | | MP21 | | |
| 0495 | PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0497 | PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0498 | PROPERGOL SOLIDE | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0499 | PROPERGOL SOLIDE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0500 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0501 | PROPERGOL SOLIDE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0502 | ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0503 | GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0504 | 1H-TÉTRAZOLE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(c) | PP48 | MP20 | | |
| 1001 | ACÉTYLÈNE DISSOUS | 2 | 4F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1002 | AIR COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | 292 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1003 | AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 1005 | AMMONIAC ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1006 | ARGON COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1008 | TRIFLUORURE DE BORE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1009 | BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1010 | BUTADIÈNE-1,2, STABILISÉ ou BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ ou MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l | 2 | 2F | | 2.1 | 618 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0493 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0494 | PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0495 | PROPERGOL LIQUIDE |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0496 | OCTONAL |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0497 | PROPERGOL LIQUIDE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0498 | PROPERGOL SOLIDE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0499 | PROPERGOL SOLIDE |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0500 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0501 | PROPERGOL SOLIDE |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0502 | ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0503 | GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0504 | 1H-TÉTRAZOLE |
| PxBN | TU17 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 239 | 1001 | ACÉTYLÈNE DISSOUS |
| CxBN(M) | | AT | 3 | | | CV9 CV10 | | 20 | 1002 | AIR COMPRIMÉ |
| RxBN | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 1003 | AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1005 | AMMONIAC ANHYDRE |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1006 | ARGON COMPRIMÉ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1008 | TRIFLUORURE DE BORE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1009 | BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1010 | BUTADIÈNE-1,2, STABILISÉ ou BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ ou MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1011 | BUTANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1012 | BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2 | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1013 | DIOXYDE DE CARBONE | 2 | 2A | | 2.2 | 584 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1014 | OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1015 | DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1016 | MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1017 | CHLORE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP19 |
| 1018 | CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1020 | CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1021 | CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1022 | CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1023 | GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1026 | CYANOGENE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1027 | CYCLOPROPANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1028 | DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1029 | DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1030 | DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1032 | DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1033 | ÉTHÉR MÉTHYLIQUE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1035 | ÉTHANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1036 | ÉTHYLAMINE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1037 | CHLORURE D'ÉTHYLE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1038 | ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1039 | ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1040 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1040 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP20 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1011 | BUTANE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1012 | BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2 |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1013 | DIOXYDE DE CARBONE |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1014 | OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1015 | DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1016 | MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ |
| P22DH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1017 | CHLORE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1018 | CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1020 | CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1021 | CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1022 | CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13) |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1023 | GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1026 | CYANOGENÈNE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1027 | CYCLOPROPANE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1028 | DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1029 | DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1030 | DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1032 | DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1033 | ÉTHER MÉTHYLIQUE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1035 | ÉTHANE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1036 | ÉTHYLAMINE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1037 | CHLORURE D'ÉTHYLE |
| RxBN | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1038 | ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1039 | ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 1040 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1040 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1041 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1043 | ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné | 2 | 2A | | 2.2 | 642 | | P200 | | | | |
| 1044 | EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | LQ0 | P003 | | MP9 | | |
| 1045 | FLUOR COMPRIMÉ | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1046 | HÉLIUM COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1048 | BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1049 | HYDROGÈNE COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1050 | CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1051 | CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 603 | LQ0 | P200 | | MP2 | | |
| 1052 | FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 |
| 1053 | SULFURE D'HYDROGÈNE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1055 | ISOBUTYLÈNE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1056 | KRYPTON COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1057 | BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | P205 | | MP9 | | |
| 1058 | GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1060 | MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2 | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1061 | MÉTHYLAMINE ANHYDRE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1062 | BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1063 | CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1064 | MERCAPTAN MÉTHYLIQUE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1065 | NÉON COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1066 | AZOTE COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1067 | TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE) | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 |
| 1069 | CHLORURE DE NITROSYLE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|------------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1041 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène |
| | | | | | | | | | 1043 | ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 1044 | EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1045 | FLUOR COMPRIMÉ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1046 | HÉLIUM COMPRIMÉ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1048 | BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1049 | HYDROGÈNE COMPRIMÉ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1050 | CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE |
| | | | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S10 S17 | | 1051 | CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau |
| L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE1 TE21 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1052 | FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE |
| PxDH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1053 | SULFURE D'HYDROGÈNE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1055 | ISOBUTYLÈNE |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1056 | KRYPTON COMPRIMÉ |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 1057 | BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1058 | GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1060 | MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2 |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1061 | MÉTHYLAMINE ANHYDRE |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1062 | BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropierine |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1063 | CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉANT R 40) |
| PxDH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1064 | MERCAPTAN MÉTHYLIQUE |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1065 | NÉON COMPRIMÉ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1066 | AZOTE COMPRIMÉ |
| PxBH | TU17 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 1067 | TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE) |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1069 | CHLORURE DE NITROSYLE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1070 | PROTOXYDE D'AZOTE | 2 | 2O | | 2.2 +5.1 | 584 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1071 | GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1072 | OXYGÈNE COMPRIMÉ | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1073 | OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 1075 | GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1076 | PHOSGÈNE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1077 | PROPYLÈNE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1078 | GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3 | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1079 | DIOXYDE DE SOUFRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP19 |
| 1080 | HEXAFLUORURE DE SOUFRE | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1081 | TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1082 | TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1083 | TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1085 | BROMURE DE VINYLE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1086 | CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1087 | ÉTHÉR MÉTHYLVINLIQUE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1088 | ACÉTAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1089 | ACÉTALDÉHYDE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 |
| 1090 | ACÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1091 | HUILES D'ACÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1092 | ACROLÉINE STABILISÉE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1093 | ACRYLONITRILE STABILISÉ | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1098 | ALCOOL ALLYLIQUE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1099 | BROMURE D'ALLYLE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1100 | CHLORURE D'ALLYLE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1104 | ACÉTATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1105 | PENTANOLS | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1105 | PENTANOLS | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1106 | AMYLAMINES | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1070 | PROTOXYDE D'AZOTE |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1071 | GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1072 | OXYGÈNE COMPRIMÉ |
| RxBN | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 1073 | OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1075 | GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS |
| P22DH | TU17 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1076 | PHOSGÈNE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1077 | PROPYLÈNE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1078 | GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3 |
| PxDH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1079 | DIOXYDE DE SOUFRE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1080 | HEXAFLUORURE DE SOUFRE |
| | | | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | | 1081 | TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1082 | TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1083 | TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1085 | BROMURE DE VINYLE STABILISÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1086 | CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1087 | ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1088 | ACÉTAL |
| L4BN | TU8 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1089 | ACÉTALDÉHYDE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1090 | ACÉTONE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1091 | HUILES D'ACÉTONE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1092 | ACROLÉINE STABILISÉE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1093 | ACRYLONITRILE STABILISÉ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1098 | ALCOOL ALLYLIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1099 | BROMURE D'ALLYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1100 | CHLORURE D'ALLYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1104 | ACÉTATES D'AMYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1105 | PENTANOLS |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1105 | PENTANOLS |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1106 | AMYLAMINES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1106 | AMYLAMINES | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1107 | CHLORURES D'AMYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1108 | PENTÈNE-1 (n-AMYLENE) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1109 | FORMIATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1110 | n-AMYL- MÉTHYLÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1111 | MERCAPTAN AMYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1112 | NITRATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1113 | NITRITES D'AMYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1114 | BENZÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1120 | BUTANOLS | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1120 | BUTANOLS | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1123 | ACÉTATES DE BUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1123 | ACÉTATES DE BUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1125 | n-BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-BROMOBUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1127 | CHLOROBUTANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1128 | FORMIATE DE n-BUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1129 | BUTYRALDÉHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1130 | HUILE DE CAMPHRE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1131 | DISULFURE DE CARBONE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1106 | AMYLAMINES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1107 | CHLORURES D'AMYLE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1108 | PENTÈNE-1 (n-AMYLENE) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1109 | FORMIATES D'AMYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1110 | n-AMYL- MÉTHYLÉTONE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1111 | MERCAPTAN AMYLIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1112 | NITRATES D'AMYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1113 | NITRITES D'AMYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1114 | BENZÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1120 | BUTANOLS |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1120 | BUTANOLS |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1123 | ACÉTATES DE BUTYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1123 | ACÉTATES DE BUTYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1125 | n-BUTYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1126 | I-BROMOBUTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1127 | CHLOROBUTANES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1128 | FORMIATE DE n-BUTYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1129 | BUTYRALDÉHYDE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1130 | HUILE DE CAMPHRE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1131 | DISULFURE DE CARBONE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1134 | CHLOROBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1135 | MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1136 | DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1136 | DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1134 | CHLOROENZÈNE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1135 | MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1136 | DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1136 | DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1143 | ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) STABILISÉ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1144 | CROTONYLÈNE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1145 | CYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1146 | CYCLOPENTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1147 | DECAHYDRO-NAPHTALÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1148 | DIACÉTONE-ALCOOL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1148 | DIACÉTONE-ALCOOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1149 | ÉTHERS BUTYLIQUES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1143 | ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) STABILISÉ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1144 | CROTONYLÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1145 | CYCLOHEXANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1146 | CYCLOPENTANE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1147 | DECAHYDRO-NAPHTALÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1148 | DIACÉTONE-ALCOOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1148 | DIACÉTONE-ALCOOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1149 | ÉTHERS BUTYLIQUES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1150 | DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1152 | DICHLOROPENTANES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1153 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1153 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1154 | DIÉTHYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1155 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1156 | DIÉTHYLCÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1157 | DIISOBUTYLCÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1158 | DIISOPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1159 | ÉTHER ISOPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1160 | DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1161 | CARBONATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1162 | DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1163 | DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1164 | SULFURE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1165 | DIOXANNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1166 | DIOXOLANNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1167 | ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1150 | DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1152 | DICHLOROPENTANES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1153 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1153 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1154 | DIÉTHYLAMINE |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1155 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1156 | DIÉTHYLCÉTONE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1157 | DIISOBUTYLCÉTONE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1158 | DIISOPROPYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1159 | ÉTHER ISOPROPYLIQUE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1160 | DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1161 | CARBONATE DE MÉTHYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1162 | DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1163 | DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1164 | SULFURE DE MÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1165 | DIOXANNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1166 | DIOXOLANNE |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1167 | ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1170 | ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | 3 | F1 | II | 3 | 144 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1170 | ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | 3 | F1 | III | 3 | 144 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1171 | ÉTHER MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1172 | ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1173 | ACÉTATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1175 | ÉTHYLBENZÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1176 | BORATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1177 | ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1178 | ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1179 | ÉTHER ÉTHYL-BUTYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1170 | ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1170 | ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1171 | ÉTHÉR MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1172 | ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1173 | ACÉTATE D'ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1175 | ÉTHYLBENZÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1176 | BORATE D'ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1177 | ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1178 | ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1179 | ÉTHÉR ÉTHYL-BUTYLIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1180 | BUTYRATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1181 | CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1182 | CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1183 | ÉTHYLDICHLORO-SILANE | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1184 | DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1185 | ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR4 | | MP2 | | |
| 1188 | ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1189 | ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1190 | FORMIATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1191 | ALDÉHYDES OCTYLIQUES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1192 | LACTATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1193 | ÉTHYLMÉTHYLÉTONE (MÉTHYLÉTHYL-CÉTONE) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1194 | NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1195 | PROPIONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1196 | ÉTHYLTRICHLORO-SILANE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1180 | BUTYRATE D'ÉTHYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1181 | CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1182 | CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE |
| L10DH | TU14 TU23 TE1 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 1183 | ÉTHYLDICHLORO-SILANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1184 | DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE |
| L15CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1185 | ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1188 | ÉTHER MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1189 | ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1190 | FORMIATE D'ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1191 | ALDÉHYDES OCTYLIQUES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1192 | LACTATE D'ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1193 | ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYL-CÉTONE) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1194 | NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1195 | PROPIONATE D'ÉTHYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1196 | ÉTHYLTRICHLORO-SILANE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1198 | FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1199 | FURALDÉHYDES | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1201 | HUILE DE FUSEL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1201 | HUILE DE FUSEL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 61 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993 | 3 | F1 | III | 3 | 640L | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1203 | ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES | 3 | F1 | II | 3 | 534 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1204 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | P001 IBC02 | PP5 | MP2 | | |
| 1206 | HEPTANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1207 | HEXALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1208 | HEXANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1198 | FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1199 | FURALDÉHYDES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1201 | HUILE DE FUSEL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1201 | HUILE DE FUSEL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 61 °C) |
| LGBF | | AT | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993 |
| LGBV | | AT | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C) |
| LGBF | TU9 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1203 | ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1204 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1206 | HEPTANES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1207 | HEXALDÉHYDE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1208 | HEXANES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1210 | ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1212 | ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1213 | ACÉTATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1214 | ISOBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1216 | ISOOCTÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1218 | ISOPRÈNE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1220 | ACÉTATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1221 | ISOPROPYLAMINE | 3 | FC | I | 3 +8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1222 | NITRATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1212 | ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1213 | ACÉTATE D'ISOBUTYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1214 | ISOBUTYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1216 | ISOCTÈNES |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1218 | ISOPRÈNE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1219 | ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1220 | ACÉTATE D'ISOPROPYLE |
| L10CH | TU14 TE1 TE21 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 1221 | ISOPROPYLAMINE |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1222 | NITRATE D'ISOPROPYLE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1223 | KÉROSÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 |
| 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1228 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1228 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1229 | OXYDE DE MÉSITYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1230 | MÉTHANOL | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 279 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1231 | ACÉTATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1233 | ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1234 | MÉTHYLAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1235 | MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1237 | BUTYRATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1238 | CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1239 | ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1242 | MÉTHYLDICHLORO-SILANE | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1243 | FORMIATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1244 | MÉTHYLHYDRAZINE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1245 | MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1223 | KÉROSÈNE |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1228 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1228 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1229 | OXYDE DE MÉSITYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1230 | MÉTHANOL |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1231 | ACÉTATE DE MÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1233 | ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1234 | MÉTHYLAL |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1235 | MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1237 | BUTYRATE DE MÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1238 | CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1239 | ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ |
| L10DH | TU14 TU24 TE1 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 1242 | MÉTHYLDICHLORO-SILANE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1243 | FORMIATE DE MÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1244 | MÉTHYLHYDRAZINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1245 | MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1246 | MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1247 | MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1248 | PROPIONATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1249 | MÉTHYLPROPYL-CÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1250 | MÉTHYLTRICHLORO-SILANE | 3 | FC | I | 3 +8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 1251 | MÉTHYLVINYL CÉTONE, STABILISÉE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1259 | NICKEL-TÉTRACARBONYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP2 | | |
| 1261 | NITROMÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | |
| 1262 | OCTANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1246 | MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1247 | MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1248 | PROPIONATE DE MÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1249 | MÉTHYLPROPYL-CÉTONE |
| L10CH | TU14 TE1 TE21 | FL | 1 | | | | S2 S20 | X338 | 1250 | MÉTHYLTRICHLORO-SILANE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 639 | 1251 | MÉTHYLVINYL-CÉTONE, STABILISÉE |
| L15CH | TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1259 | NICKEL-TÉTRACARBONYLE |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1261 | NITROMÉTHANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1262 | OCTANES |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1264 | PARALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1265 | PENTANES, liquides | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1265 | PENTANES, liquides | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1264 | PARALDÉHYDE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1265 | PENTANES, liquides |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1265 | PENTANES, liquides |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1267 | PÉTROLE BRUT |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP9 TP29 |
| 1272 | HUILE DE PIN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1275 | ALDÉHYDE PROPIONIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1276 | ACÉTATE DE n-PROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1277 | PROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1278 | CHLORO-1 PROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1279 | DICHLORO-1,2 PROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1280 | OXYDE DE PROPYLENE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 |
| 1281 | FORMIATES DE PROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1282 | PYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1272 | HUILE DE PIN |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1274 | n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1274 | n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1275 | ALDÉHYDE PROPIONIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1276 | ACÉTATE DE n-PROPYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1277 | PROPYLAMINE |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1278 | CHLORO-1 PROPANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1279 | DICHLORO-1,2 PROPANE |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1280 | OXYDE DE PROPYLENE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1281 | FORMIATES DE PROPYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1282 | PYRIDINE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1288 | HUILE DE SCHISTE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1288 | HUILE DE SCHISTE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1289 | MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 |
| 1289 | MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1292 | SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1288 | HUILE DE SCHISTE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1288 | HUILE DE SCHISTE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1289 | MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1289 | MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1292 | SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1293 | TEINTURES MÉDICINALES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1293 | TEINTURES MÉDICINALES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1294 | TOLUÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1295 | TRICHLOROSILANE | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1296 | TRIÉTHYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine | 3 | FC | I | 3 +8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 |
| 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1298 | TRIMÉTHYLCHLOROSILANE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1299 | ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1300 | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1300 | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1301 | ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1302 | ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1303 | CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1305 | VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ | 3 | FC | I | 3 +8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1293 | TEINTURES MÉDICINALES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1293 | TEINTURES MÉDICINALES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1294 | TOLUÈNE |
| L10DH | TU14 TU25 TE1 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 1295 | TRICHLOROSILANE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1296 | TRIÉTHYLAMINE |
| L10CH | TU14 TE1 TE21 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1298 | TRIMÉTHYLCHLOROSILANE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1299 | ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1300 | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1300 | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1301 | ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1302 | ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1303 | CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1304 | ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ |
| L10CH | TU14 TE1 TE21 | FL | 1 | | | | S2 S20 | X338 | 1305 | VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1307 | XYLÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1307 | XYLÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1309 | ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | PP38 B4 | MP11 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1307 | XYLÈNES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1307 | XYLÈNES |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 1309 | ALUMINIUM EN POWDRE ENROBÉ |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|--|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | |
| 1309 | ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | | | |
| 1310 | PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | |
| 1312 | BORNÉOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | |
| 1313 | RÉSINATE DE CALCIUM | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | |
| 1314 | RÉSINATE DE CALCIUM FONDU | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | | | |
| 1318 | RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | |
| 1320 | DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | |
| 1321 | DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | |
| 1322 | DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | |
| 1323 | FERROCÉRIUM | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | | |
| 1324 | FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | | |
| 1325 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP1 | |
| 1325 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP1 | |
| 1326 | HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | | | |
| 1327 | Bhusa ou Foin ou Paille | 4.1 | F1 | | | | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | |
| 1328 | HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | | |
| 1330 | RÉSINATE DE MANGANÈSE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | |
| 1331 | ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ» | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 | PP27 | MP12 | | | |
| 1332 | MÉTALDÉHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | |
| 1333 | CÉRIUM, plaques, barres, lingots | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | | |
| 1334 | NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | |
| 1336 | NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | |
| 1337 | NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1309 | ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1310 | PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1312 | BORNÉOL |
| SGAV | | AT | 3 | V12 | VV1 | | | 40 | 1313 | RÉSINATE DE CALCIUM |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1314 | RÉSINATE DE CALCIUM FONDU |
| SGAV | | AT | 3 | V12 | VV1 | | | 40 | 1318 | RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1320 | DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1321 | DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1322 | DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 1323 | FERROCÉRIUM |
| | | | 3 | | | | | | 1324 | FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets) |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 1325 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1325 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 40 | 1326 | HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 1327 | Bhusa ou Foin ou Paille |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1328 | HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE |
| SGAV | | AT | 3 | V12 | VV1 | | | 40 | 1330 | RÉSINATE DE MANGANÈSE |
| | | | 4 | | | | | | 1331 | ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ» |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1332 | MÉTALDÉHYDE |
| | | | 2 | V11 | | | | | 1333 | CÉRIUM, plaques, barres, lingots |
| SGAV | | AT | 3 | | VV2 | | | 40 | 1334 | NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1336 | NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1337 | NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1338 | PHOSPHORE AMORPHE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1339 | HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | |
| 1340 | PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 602 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 1341 | SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | |
| 1343 | TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | |
| 1344 | TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1345 | CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | |
| 1346 | SILICIUM EN POUDRE AMORPHE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1347 | PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | |
| 1348 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1349 | PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1350 | SOUFRE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP1 |
| 1352 | TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | | |
| 1353 | FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 502 | LQ9 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1354 | TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1355 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1356 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1357 | NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1358 | ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1338 | PHOSPHORE AMORPHE |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1339 | HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc |
| SGAN | | AT | 0 | VI | | CV23 | | 423 | 1340 | PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1341 | SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1343 | TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1344 | TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau |
| SGAN | | AT | 4 | V11 | | | | 40 | 1345 | CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1346 | SILICIUM EN POUDRE AMORPHE |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1347 | PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1348 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1349 | PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1350 | SOUFRE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 40 | 1352 | TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau |
| | | | 3 | | | | | | 1353 | FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A. |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1354 | TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1355 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1356 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1357 | NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 40 | 1358 | ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1360 | PHOSPHURE DE CALCIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1361 | CHARBON d'origine animale ou végétale | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | | |
| 1361 | CHARBON d'origine animale ou végétale | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | | |
| 1362 | CHARBON ACTIF | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | | |
| 1363 | COPRAH | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 1364 | DÉCHETS HUILEUX DE COTON | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | |
| 1365 | COTON HUMIDE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | |
| 1366 | DIÉTHYLZINC | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 1369 | p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 1370 | DIMÉTHYLZINC | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 1372 | Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides | 4.2 | S2 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 1373 | FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1374 | FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | LQ0 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | | |
| 1376 | OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1378 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | | |
| 1379 | PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1380 | PENTABORANE | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | LQ0 | P601 PR1 | | MP2 | | |
| 1381 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | 503 | LQ0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1360 | PHOSPHURE DE CALCIUM |
| SGAN | TU11 | AT | 2 | V1 V12 V13 | | | | 40 | 1361 | CHARBON d'origine animale ou végétale |
| SGAV | | AT | 4 | V1 V13 | VV4 | | | 40 | 1361 | CHARBON d'origine animale ou végétale |
| SGAV | | AT | 4 | V1 | VV4 | | | 40 | 1362 | CHARBON ACTIF |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1363 | COPRAH |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1364 | DÉCHETS HUILEUX DE COTON |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1365 | COTON HUMIDE |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 1366 | DIÉTHYLZINC |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 1369 | p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 1370 | DIMÉTHYLZINC |
| NON SOUMIS A L'ADR | | | | | | | | | 1372 | Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1373 | FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A. |
| | | | 2 | V1 | | | | | 1374 | FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1376 | OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1378 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1379 | PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone) |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 333 | 1380 | PENTABORANE |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1381 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC | 4.2 | ST4 | I | 4.2 +6.1 | 503 | LQ0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 |
| 1382 | SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 1383 | MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 1384 | DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 1385 | SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 1386 | TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 1387 | Déchets de laine, mouillés | 4.2 | S2 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 1389 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | P402 P403 PR1 | | MP2 | | |
| 1390 | AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 274 505 | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1391 | DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 274 282 506 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1392 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | P402 P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1393 | ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 274 506 | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1394 | CARBURE D'ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1395 | ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE | 4.3 | WT2 | II | 4.3 +6.1 | | LQ11 | P410 IBC05 | PP40 | MP14 | | |
| 1396 | ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | | |
| 1396 | ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1397 | PHOSPHURE D'ALUMINIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 507 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1398 | SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1400 | BARYUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1402 | CARBURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1402 | CARBURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1403 | CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 1382 | SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1383 | MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 1384 | DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM) |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 1385 | SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1386 | TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 1387 | Déchets de laine, mouillés |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1389 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS |
| SGAN | | AT | 0 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1390 | AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1391 | DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1392 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1393 | ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | VV5 | CV23 | | 423 | 1394 | CARBURE D'ALUMINIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 CV28 | | 462 | 1395 | ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1396 | ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1396 | ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1397 | PHOSPHURE D'ALUMINIUM |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1398 | SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1400 | BARYUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1401 | CALCIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1402 | CARBURE DE CALCIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | VV5 | CV23 | | 423 | 1402 | CARBURE DE CALCIUM |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1403 | CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1404 | HYDRURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1405 | SILICIURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1405 | SILICIURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1407 | CÉSIIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1408 | FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 39 | LQ12 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 | MP14 | | |
| 1409 | HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1409 | HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 1410 | HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1411 | HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1413 | BOROXYDRURE DE LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1414 | HYDRURE DE LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1417 | SILICO-LITHIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 1418 | MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1418 | MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | LQ11 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 1418 | MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1419 | PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1420 | ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1421 | ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1422 | ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1426 | BOROXYDRURE DE SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1427 | HYDRURE DE SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1428 | SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 |
| 1431 | MÉTHYLATE DE SODIUM | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | | LQ0 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 1432 | PHOSPHURE DE SODIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1433 | PHOSPHURES STANNIQUES | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1404 | HYDRURE DE CALCIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | VV7 | CV23 | | 423 | 1405 | SILICIURE DE CALCIUM |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 VV7 | CV23 | | 423 | 1405 | SILICIURE DE CALCIUM |
| L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1407 | CÉSURIUM |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV1 | CV23 CV28 | | 462 | 1408 | FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1409 | HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1409 | HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1410 | HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S2 S20 | | 1411 | HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1413 | BOROXYDRURE DE LITHIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1414 | HYDRURE DE LITHIUM |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1415 | LITHIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1417 | SILICO-LITHIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1418 | MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1418 | MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1418 | MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1419 | PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1420 | ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1421 | ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A. |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1422 | ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM |
| L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1423 | RUBIDIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1426 | BOROXYDRURE DE SODIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1427 | HYDRURE DE SODIUM |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1428 | SODIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 1431 | MÉTHYLATE DE SODIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1432 | PHOSPHURE DE SODIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1433 | PHOSPHURES STANNIQUES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1435 | CENDRES DE ZINC | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | LQ11 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | | |
| 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1437 | HYDRURE DE ZIRCONIUM | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | |
| 1438 | NITRATE D'ALUMINIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1439 | DICHROMATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1442 | PERCHLORATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1444 | PERSULFATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1445 | CHLORATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 1446 | NITRATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1447 | PERCHLORATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 1448 | PERMANGANATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1449 | PEROXYDE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1450 | BROMATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 604 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1451 | NITRATE DE CÉSIIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1452 | CHLORATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1453 | CHLORITE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1454 | NITRATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1455 | PERCHLORATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1456 | PERMANGANATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1457 | PEROXYDE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1458 | CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1458 | CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1459 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1459 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1461 | CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 605 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1435 | CENDRES DE ZINC |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1437 | HYDRURE DE ZIRCONIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1438 | NITRATE D'ALUMINIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1439 | DICHROMATE D'AMMONIUM |
| | | | 2 | V6 V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1442 | PERCHLORATE D'AMMONIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1444 | PERSULFATE D'AMMONIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 1445 | CHLORATE DE BARYUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 1446 | NITRATE DE BARYUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 1447 | PERCHLORATE DE BARYUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 1448 | PERMANGANATE DE BARYUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 1449 | PEROXYDE DE BARYUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 1450 | BROMATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1451 | NITRATE DE CÉSIIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 1452 | CHLORATE DE CALCIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1453 | CHLORITE DE CALCIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1454 | NITRATE DE CALCIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1455 | PERCHLORATE DE CALCIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1456 | PERMANGANATE DE CALCIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1457 | PEROXYDE DE CALCIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 1458 | CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1458 | CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 1459 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1459 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1461 | CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1462 | CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 509 606 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1463 | TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 510 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1465 | NITRATE DE DIDYME | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1466 | NITRATE DE FER III | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1467 | NITRATE DE GUANIDINE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1469 | NITRATE DE PLOMB | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1470 | PERCHLORATE DE PLOMB | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 1471 | HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1472 | PEROXYDE DE LITHIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1473 | BROMATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1474 | NITRATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1475 | PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1476 | PEROXYDE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1477 | NITRATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 511 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1477 | NITRATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 511 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | P503 IBC05 | | MP2 | | |
| 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1481 | PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1481 | PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1482 | PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 608 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1482 | PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 608 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1483 | PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1483 | PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1484 | BROMATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1485 | CHLORATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1462 | CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 1463 | TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1465 | NITRATE DE DIDYME |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1466 | NITRATE DE FER III |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1467 | NITRATE DE GUANIDINE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 1469 | NITRATE DE PLOMB |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 1470 | PERCHLORATE DE PLOMB |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1471 | HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1472 | PEROXYDE DE LITHIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1473 | BROMATE DE MAGNÉSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1474 | NITRATE DE MAGNÉSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1475 | PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1476 | PEROXYDE DE MAGNÉSIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1477 | NITRATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1477 | NITRATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| | | | 1 | V10 | | CV24 | S20 | | 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1481 | PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1481 | PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1482 | PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 1482 | PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1483 | PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 1483 | PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A. |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1484 | BROMATE DE POTASSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1485 | CHLORATE DE POTASSIUM |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1486 | NITRATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1487 | NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1488 | NITRITE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1489 | PERCHLORATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1490 | PERMANGANATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1491 | PEROXYDE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | | MP2 | | |
| 1492 | PERSULFATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1493 | NITRATE D'ARGENT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1494 | BROMATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1495 | CHLORATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1496 | CHLORITE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1498 | NITRATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1499 | NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1500 | NITRITE DE SODIUM | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1502 | PERCHLORATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1503 | PERMANGANATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1504 | PEROXYDE DE SODIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC05 | | MP2 | | |
| 1505 | PERSULFATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1506 | CHLORATE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1507 | NITRATE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1508 | PERCHLORATE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1509 | PEROXYDE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1510 | TÉTRANITROMÉTHANE | 5.1 | OT1 | I | 5.1 +6.1 | 609 | LQ0 | P602 | | MP2 | | |
| 1511 | URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1512 | NITRITE DE ZINC AMMONIACAL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1513 | CHLORATE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1514 | NITRATE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1515 | PERMANGANATE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1486 | NITRATE DE POTASSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1487 | NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1488 | NITRITE DE POTASSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1489 | PERCHLORATE DE POTASSIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1490 | PERMANGANATE DE POTASSIUM |
| | | | 1 | V10 V12 | | CV24 | S20 | | 1491 | PEROXYDE DE POTASSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1492 | PERSULFATE DE POTASSIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1493 | NITRATE D'ARGENT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1494 | BROMATE DE SODIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1495 | CHLORATE DE SODIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1496 | CHLORITE DE SODIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1498 | NITRATE DE SODIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1499 | NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1500 | NITRITE DE SODIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1502 | PERCHLORATE DE SODIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1503 | PERMANGANATE DE SODIUM |
| | | | 1 | V10 | | CV24 | S20 | | 1504 | PEROXYDE DE SODIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1505 | PERSULFATE DE SODIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 1506 | CHLORATE DE STRONTIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1507 | NITRATE DE STRONTIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 | 1508 | PERCHLORATE DE STRONTIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1509 | PEROXYDE DE STRONTIUM |
| L4BN | TU3 TU28 | AT | 1 | V5 | | CV24 CV28 | S20 | 559 | 1510 | TÉTRANITROMÉTHANE |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 58 | 1511 | URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1512 | NITRITE DE ZINC AMMONIACAL |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 1513 | CHLORATE DE ZINC |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1514 | NITRATE DE ZINC |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1515 | PERMANGANATE DE ZINC |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1516 | PEROXYDE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 1517 | PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1541 | CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1545 | ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1546 | ARSÉNIATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1547 | ANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1548 | CHLORHYDRATE D'ANILINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1549 | COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1550 | LACTATE D'ANTIMOINE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1551 | TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1553 | ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 TP13 |
| 1554 | ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1555 | BROMURE D'ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 50 | 1516 | PEROXYDE DE ZINC |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1517 | PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 669 | 1541 | CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 639 | 1545 | ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1546 | ARSÉNIATE D'AMMONIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1547 | ANILINE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1548 | CHLORHYDRATE D'ANILINE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1549 | COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1550 | LACTATE D'ANTIMOINE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1551 | TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1553 | ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1554 | ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1555 | BROMURE D'ARSENIC |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1558 | ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1559 | PENTOXIDE D'ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1560 | TRICHLORURE D'ARSENIC | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1561 | TRIOXYDE D'ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1562 | POUSSIÈRE ARSENICALE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1564 | COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1564 | COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1565 | CYANURE DE BARYUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1566 | COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1566 | COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1567 | BERYLLIUM EN POUDRE | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1569 | BROMACÉTONE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P602 | | MP15 | T10 | TP2 TP13 |
| 1570 | BRUCINE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1571 | AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | 568 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1572 | ACIDE CACODYLIQUE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1573 | ARSÉNIATE DE CALCIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1574 | ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1575 | CYANURE DE CALCIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1577 | CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1577 | CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1558 | ARSENIC |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1559 | PENTOXYDE D'ARSENIC |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1560 | TRICHLORURE D'ARSENIC |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1561 | TRIOXYDE D'ARSENIC |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1562 | POUSSIERE ARSENICALE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1564 | COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9a | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1564 | COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1565 | CYANURE DE BARYUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1566 | COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1566 | COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 1567 | BERYLLIUM EN POUDRE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1569 | BROMACÉTONE |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1570 | BRUCINE |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1571 | AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1572 | ACIDE CACODYLIQUE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1573 | ARSÉNIATE DE CALCIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1574 | ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1575 | CYANURE DE CALCIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1577 | CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1577 | CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1578 | CHLORONITRO-BENZÈNES liquides | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1578 | CHLORONITRO-BENZÈNES solides | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1579 | CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1580 | CHLOROPICRINE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1581 | BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1582 | CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 515 | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1585 | ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1586 | ARSÉNITE DE CUIVRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1587 | CYANURE DE CUIVRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1588 | CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1588 | CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1588 | CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1589 | CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1590 | DICHLORANILINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1590 | DICHLORANILINES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1591 | o-DICHLOROBENZÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1593 | DICHLOROMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1594 | SULFATE DE DIÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1595 | SULFATE DE DIMÉTHYLE | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1596 | DINITRANILINES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1597 | DINITROBENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1578 | CHLORONITRO-BENZÈNES liquides |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1578 | CHLORONITRO-BENZÈNES solides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1579 | CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1580 | CHLOROPICRINE |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1581 | BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1582 | CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1585 | ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1586 | ARSÉNITE DE CUIVRE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1587 | CYANURE DE CUIVRE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1588 | CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1588 | CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1588 | CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A. |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1589 | CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1590 | DICHLORANILINES LIQUIDES |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1590 | DICHLORANILINES SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1591 | o-DICHLOROENZÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1593 | DICHLOROMÉTHANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1594 | SULFATE DE DIÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1595 | SULFATE DE DIMÉTHYLE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1596 | DINITRANILINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1597 | DINITROBENZÈNES LIQUIDES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1597 | DINITROBENZÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1598 | DINITRO-o-CRÉSOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1599 | DINITROPHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1599 | DINITROPHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1600 | DINITROTOLUÈNES FONDUS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 |
| 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1603 | BROMACÉTATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1604 | ÉTHYLÈNEDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1605 | DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1606 | ARSÉNIATE DE FER III | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1607 | ARSÉNITE DE FER II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1608 | ARSÉNIATE DE FER II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1611 | TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1612 | TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE | 2 | 1T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1613 | CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 48 | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1597 | DINITROBENZÈNES SOLIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1598 | DINITRO-o-CRÉSOL |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1599 | DINITROPHÉNOL EN SOLUTION |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1599 | DINITROPHÉNOL EN SOLUTION |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 0 | | | CV13 | S9 S19 | 60 | 1600 | DINITROTOLUÈNES FONDUS |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1603 | BROMACÉTATE D'ÉTHYLE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 1604 | ÉTHYLÈNEDIAMINE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1605 | DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1606 | ARSÉNIATE DE FER III |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1607 | ARSÉNITE DE FER II |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1608 | ARSÉNIATE DE FER II |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1611 | TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE |
| CxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1612 | TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE |
| L15DH(+) | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1613 | CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1614 | CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 603 | LQ0 | P601 PR7 | RR3 | MP2 | | |
| 1616 | ACÉTATE DE PLOMB | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1617 | ARSÉNIATES DE PLOMB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1618 | ARSÉNITES DE PLOMB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1620 | CYANURE DE PLOMB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1621 | POURPRE DE LONDRES | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1622 | ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1623 | ARSÉNIATE DE MERCURE II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1624 | CHLORURE DE MERCURE II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1625 | NITRATE DE MERCURE II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1626 | CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1627 | NITRATE DE MERCURE I | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1629 | ACÉTATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1630 | CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1631 | BENZOATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1634 | BROMURES DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1636 | CYANURE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1637 | GLUCONATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1638 | IODURE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1639 | NUCLÉINATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1640 | OLÉATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1641 | OXYDE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1642 | OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1643 | IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1644 | SALICYLATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1645 | SULFATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1646 | THIOCYANATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1647 | BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 1648 | ACÉTONITRILE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|------------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S10 S17 | | 1614 | CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1616 | ACÉTATE DE PLOMB |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1617 | ARSÉNIATES DE PLOMB |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1618 | ARSÉNITES DE PLOMB |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1620 | CYANURE DE PLOMB |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1621 | POURPRE DE LONDRES |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1622 | ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1623 | ARSÉNIATE DE MERCURE II |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1624 | CHLORURE DE MERCURE II |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1625 | NITRATE DE MERCURE II |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1626 | CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1627 | NITRATE DE MERCURE I |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1629 | ACÉTATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1630 | CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1631 | BENZOATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1634 | BROMURES DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1636 | CYANURE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1637 | GLUCONATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1638 | IODURE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1639 | NUCLÉINATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1640 | OLÉATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1641 | OXYDE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1642 | OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1643 | IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1644 | SALICYLATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1645 | SULFATE DE MERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1646 | THIOCYANATE DE MERCURE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1647 | BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1648 | ACÉTONITRILE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1649 | MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 162 | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1650 | bêta-NAPHTHYLAMINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1651 | NAPHTHYLTHIO-URÉE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1652 | NAPHTHYLURÉE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1653 | CYANURE DE NICKEL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1654 | NICOTINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1656 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1656 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE solide | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | | MP10 | | |
| 1657 | SALICYLATE DE NICOTINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1658 | SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1658 | SULFATE DE NICOTINE SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1659 | TARTRATE DE NICOTINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1660 | MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1661 | NITRANILINES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1662 | NITROBENZÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1663 | NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP3 |
| 1664 | NITROTOLUÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1664 | NITROTOLUÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1665 | NITROXYLÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1665 | NITROXYLÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1669 | PENTACHLORÉTHANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1670 | MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1671 | PHÉNOL SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T6 | TP2 |
| 1672 | CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 TE16 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1649 | MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1650 | bêta-NAPHTYLAMINE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1651 | NAPHTYLTHIO-URÉE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1652 | NAPHTYLURÉE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1653 | CYANURE DE NICKEL |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1654 | NICOTINE |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1656 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1656 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1657 | SALICYLATE DE NICOTINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1658 | SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1658 | SULFATE DE NICOTINE SOLIDE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1659 | TARTRATE DE NICOTINE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1660 | MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1661 | NITRANILINES (o-, m-, p-) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1662 | NITROBENZÈNE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1663 | NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1664 | NITROTOLUÈNES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1664 | NITROTOLUÈNES SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1665 | NITROXYLÈNES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1665 | NITROXYLÈNES SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1669 | PENTACHLORÉTHANE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1670 | MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1671 | PHÉNOL SOLIDE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1672 | CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1673 | PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 |
| 1674 | ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1677 | ARSÉNIATE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1678 | ARSÉNITE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1679 | CUPROCYANURE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1680 | CYANURE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1683 | ARSÉNITE D'ARGENT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1684 | CYANURE D'ARGENT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1685 | ARSÉNIATE DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1686 | ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1686 | ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 1687 | AZOTURE DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1688 | CACODYLATE DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1689 | CYANURE DE SODIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1690 | FLUORURE DE SODIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1691 | ARSÉNITE DE STRONTIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1692 | STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1693 | MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1693 | MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1693 | MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 1693 | MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1694 | CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1694 | CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | P002 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1695 | CHLORACÉTOÏNE, STABILISÉE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1673 | PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1674 | ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1677 | ARSÉNIATE DE POTASSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1678 | ARSÉNITE DE POTASSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1679 | CUPROCYANURE DE POTASSIUM |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1680 | CYANURE DE POTASSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1683 | ARSÉNITE D'ARGENT |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1684 | CYANURE D'ARGENT |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1685 | ARSÉNIATE DE SODIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1686 | ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1686 | ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| | | | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 1687 | AZOTURE DE SODIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1688 | CACODYLATE DE SODIUM |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1689 | CYANURE DE SODIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1690 | FLUORURE DE SODIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1691 | ARSÉNITE DE STRONTIUM |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1692 | STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1693 | MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1693 | MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1693 | MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1693 | MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1694 | CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1694 | CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1695 | CHLORACÉTONE, STABILISÉE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1697 | CHLORACÉTOPHÉNONE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 TP13 |
| 1698 | DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 1699 | DIPHÉNYL-CHLORARSINE LIQUIDE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1699 | DIPHÉNYL-CHLORARSINE SOLIDE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1700 | CHANDELLES LACRYMOGÈNES | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | | LQ18 | P600 | | | | |
| 1701 | BROMURE DE XYLYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1702 | 1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1704 | DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1707 | COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1708 | TOLUIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1708 | TOLUIDINES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1709 | m-TOLUYLÈNE-DIAMINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1710 | TRICHLORÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1711 | XYLIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1711 | XYLIDINES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1712 | ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1713 | CYANURE DE ZINC | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1714 | PHOSPHURE DE ZINC | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1715 | ANHYDRIDE ACÉTIQUE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1716 | BROMURE D'ACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1717 | CHLORURE D'ACÉTYLE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 TP12 |
| 1718 | PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1719 | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1719 | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 1722 | CHLOROFORMIATE D'ALLYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1723 | IODURE D'ALLYLE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1724 | ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1725 | BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1697 | CHLORACÉTOPHÉNONE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1698 | DIPHÉNYLAMINE- CHLORARSINE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1699 | DIPHÉNYL- CHLORARSINE LIQUIDE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1699 | DIPHÉNYL- CHLORARSINE SOLIDE |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 1700 | CHANDELLES LACRYMOGÈNES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1701 | BROMURE DE XYLYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1702 | 1,1,2,2-TÉTRA- CHLORÉTHANE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1704 | DITHIOPYRO- PHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1707 | COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1708 | TOLUIDINES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1708 | TOLUIDINES SOLIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1709 | m-TOLUYLÈNE-DIAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1710 | TRICHLORÉTHYLÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1711 | XYLIDINES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1711 | XYLIDINES SOLIDES |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1712 | ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1713 | CYANURE DE ZINC |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1714 | PHOSPHURE DE ZINC |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 1715 | ANHYDRIDE ACÉTIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1716 | BROMURE D'ACÉTYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1717 | CHLORURE D'ACÉTYLE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1718 | PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1719 | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1719 | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 668 | 1722 | CHLOROFORMIATE D'ALLYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1723 | IODURE D'ALLYLE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X839 | 1724 | ALLYLTRICHLORO- SILANE STABILISÉ |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1725 | BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1726 | CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1727 | HYDROGÉNO-DIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1728 | AMYL-TRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1729 | CHLORURE D'ANISOYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1730 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1731 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1731 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1732 | PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1733 | TRICHLORURE D'ANTIMOINE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1736 | CHLORURE DE BENZOYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1737 | BROMURE DE BENZYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1738 | CHLORURE DE BENZYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1739 | CHLOROFORMIATE DE BENZYLE | 8 | C9 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1740 | HYDROGÉNO-DIFLUORURES, N.S.A. | 8 | C2 | II | 8 | 274 517 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1740 | HYDROGÉNO-DIFLUORURES, N.S.A. | 8 | C2 | III | 8 | 274 517 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1741 | TRICHLORURE DE BORE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1742 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1743 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1744 | BROME ou BROME EN SOLUTION | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | LQ0 | P601 PR6 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 TP12 TP13 |
| 1745 | PENTAFLUORURE DE BROME | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 TP12 TP13 |
| 1746 | TRIFLUORURE DE BROME | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 TP12 TP13 |
| 1747 | BUTYLTRICHLOROSILANE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1748 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 589 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1749 | TRIFLUORURE DE CHLORE | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1750 | ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1726 | CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1727 | HYDROGÉNO-DIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1728 | AMYL-TRICHLOROSILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1729 | CHLORURE D'ANISOYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1730 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1731 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1731 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1732 | PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1733 | TRICHLORURE D'ANTIMOINE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1736 | CHLORURE DE BENZOYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1737 | BROMURE DE BENZYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1738 | CHLORURE DE BENZYLE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1739 | CHLOROFORMIATE DE BENZYLE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1740 | HYDROGÉNO-DIFLUORURES, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1740 | HYDROGÉNO-DIFLUORURES, N.S.A. |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1741 | TRICHLORURE DE BORE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1742 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1743 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE |
| L21DH(+) | TU14 TU33 TC5 TE1 TE21 TT2 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1744 | BROME ou BROME EN SOLUTION |
| L10DH | TU3 | AT | 1 | | | CV24 CV28 | S20 | 568 | 1745 | PENTAFLUORURE DE BROME |
| L10DH | TU3 | AT | 1 | | | CV24 CV28 | S20 | 568 | 1746 | TRIFLUORURE DE BROME |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1747 | BUTYLTRICHLORO-SILANE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1748 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif) |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 1749 | TRIFLUORURE DE CHLORE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1750 | ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1751 | ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1752 | CHLORURE DE CHLORACÉTYLE | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1753 | CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1754 | ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 |
| 1755 | ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION | 8 | C1 | II | 8 | 518 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1755 | ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | 518 | LQ19 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 |
| 1756 | FLUORURE DE CHROME III SOLIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1757 | FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1757 | FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1758 | CHLORURE DE CHROMYLE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 |
| 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 1761 | CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1761 | CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 1762 | CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1763 | CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1764 | ACIDE DICHLORACÉTIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1765 | CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1766 | DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1767 | DIÉTHYLDICHLORO-SILANE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1768 | ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1769 | DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1770 | BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE | 8 | C10 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1771 | DODECYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1751 | ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1752 | CHLORURE DE CHLORACÉTYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1753 | CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1754 | ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1755 | ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1755 | ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1756 | FLUORURE DE CHROME III SOLIDE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1757 | FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1757 | FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1758 | CHLORURE DE CHROMYLE |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1761 | CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1761 | CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1762 | CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1763 | CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1764 | ACIDE DICHLORACÉTIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1765 | CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1766 | DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1767 | DIÉTHYLDICHLOROSILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1768 | ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1769 | DIPHÉNYLDICHLOROSILANE |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1770 | BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1771 | DODÉCYLTRICHLOROSILANE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1773 | CHLORURE DE FER III ANHYDRE | 8 | C2 | III | 8 | 590 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1774 | CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif | 8 | C11 | II | 8 | | LQ22 | P001 | PP4 | | | |
| 1775 | ACIDE FLUOROBORIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1776 | ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1777 | ACIDE FLUOROSULFONIQUE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 |
| 1778 | ACIDE FLUOROSILICIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1779 | ACIDE FORMIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1780 | CHLORURE DE FUMARYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1781 | HEXADÉCYL-TRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1782 | ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1783 | HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1783 | HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1784 | HEXYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1786 | ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1787 | ACIDE IODHYDRIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1787 | ACIDE IODHYDRIQUE | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1788 | ACIDE BROMHYDRIQUE | 8 | C1 | II | 8 | 519 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1788 | ACIDE BROMHYDRIQUE | 8 | C1 | III | 8 | 519 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1789 | ACIDE CHLORHYDRIQUE | 8 | C1 | II | 8 | 520 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1789 | ACIDE CHLORHYDRIQUE | 8 | C1 | III | 8 | 520 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 |
| 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 640I | LQ0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 640J | LQ20 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1791 | HYPOCHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1773 | CHLORURE DE FER III ANHYDRE |
| | | | 2 | | | | | | 1774 | CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1775 | ACIDE FLUOROBORIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1776 | ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1777 | ACIDE FLUOROSULFONIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1778 | ACIDE FLUOROSILICIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1779 | ACIDE FORMIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1780 | CHLORURE DE FUMARYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1781 | HEXADÉCYL-TRICHLOROSILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1782 | ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1783 | HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1783 | HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1784 | HEXYLTRICHLORO-SILANE |
| L10DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 1786 | ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1787 | ACIDE IODHYDRIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1787 | ACIDE IODHYDRIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1788 | ACIDE BROMHYDRIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1788 | ACIDE BROMHYDRIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1789 | ACIDE CHLORHYDRIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1789 | ACIDE CHLORHYDRIQUE |
| L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE1 TE21 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène |
| L10DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 2 | | | | | 80 | 1791 | HYPOCHLORITE EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1791 | HYPOCHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ19 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP15 | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | MONOCHLORURE D'IODE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1793 | PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1794 | SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre | 8 | C2 | II | 8 | 591 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1796 | ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1796 | ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1798 | ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE | 8 | COT | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 1799 | NONYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1800 | OCTADECYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1801 | OCTYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1802 | ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide | 8 | CO1 | II | 8 +5.1 | 522 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 |
| 1803 | ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1804 | PHÉNYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1805 | ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1805 | ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1806 | PENTACHLORURE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1807 | ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1808 | TRIBROMURE DE PHOSPHORE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1809 | TRICHLORURE DE PHOSPHORE | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1810 | OXYCHLORURE DE PHOSPHORE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1811 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM | 8 | CT2 | II | 8 +6.1 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1812 | FLUORURE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1813 | HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1814 | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 3 | | | | | 80 | 1791 | HYPOCHLORITE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1792 | MONOCHLORURE D'IODE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1793 | PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | VV9a | | | 80 | 1794 | SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre |
| L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 1796 | ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1796 | ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 1798 | ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1799 | NONYLTRICHLORO-SILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1800 | OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1801 | OCTYLTRICHLORO-SILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 1802 | ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1803 | ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1804 | PHÉNYLTRICHLORO-SILANE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1805 | ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE |
| | | | 3 | | VV9b | | | 80 | 1805 | ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1806 | PENTACHLORURE DE PHOSPHORE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1807 | ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1808 | TRIBROMURE DE PHOSPHORE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1809 | TRICHLORURE DE PHOSPHORE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1810 | OXYCHLORURE DE PHOSPHORE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | | 86 | 1811 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1812 | FLUORURE DE POTASSIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1813 | HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1814 | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1814 | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1815 | CHLORURE DE PROPIONYLE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1816 | PROPYLTRICHLORO-SILANE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1817 | CHLORURE DE PYROSULFURYLE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1818 | TÉTRACHLORURE DE SILICIUM | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 1819 | ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1819 | ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1823 | HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1824 | HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1824 | HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1825 | MONOXYDE DE SODIUM | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1826 | ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | 113 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1826 | ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1827 | CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1828 | CHLORURES DE SOUFRE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 |
| 1829 | TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ | 8 | C1 | I | 8 | 623 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP12 TP13 TP25 TP26 |
| 1830 | ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1831 | ACIDE SULFURIQUE FUMANT | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 1832 | ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1833 | ACIDE SULFUREUX | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1834 | CHLORURE DE SULFURYLE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 |
| 1835 | HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1836 | CHLORURE DE THIONYLE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1837 | CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1838 | TÉTRACHLORURE DE TITANE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T10 | TP2 TP13 |
| 1839 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1840 | CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1814 | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1815 | CHLORURE DE PROPIONYLE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1816 | PROPYLTRICHLORO-SILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1817 | CHLORURE DE PYROSULFURYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1818 | TÉTACHLORURE DE SILICIUM |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1819 | ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1819 | ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1823 | HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1824 | HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1824 | HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1825 | MONOXYDE DE SODIUM |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 1826 | ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1826 | ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1827 | CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1828 | CHLORURES DE SOUFRE |
| L10BH | TU32 TE1 TE13 TT5 TM3 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1829 | TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1830 | ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | X886 | 1831 | ACIDE SULFURIQUE FUMANT |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1832 | ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1833 | ACIDE SULFUREUX |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1834 | CHLORURE DE SULFURYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1835 | HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1836 | CHLORURE DE THIONYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1837 | CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1838 | TÉTACHLORURE DE TITANE |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1839 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1840 | CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1841 | ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | P002 IBC08 LP01 R001 | B3 B6 | MP10 | | |
| 1843 | DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1845 | Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique) | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 1846 | TÉTRACHLORURE DE CARBONE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1847 | SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1848 | ACIDE PROPIONIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1849 | SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1851 | MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ17 | P001 | PP6 | MP15 | | |
| 1851 | MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ19 | P001 LP01 R001 | PP6 | MP15 | | |
| 1854 | ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 1855 | CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 1856 | Chiffons huileux | 4.2 | S2 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 1857 | Déchets textiles mouillés | 4.2 | S2 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1859 | TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1860 | FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1862 | CROTONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 1841 | ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1843 | DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 1845 | Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1846 | TÉTRACHLORURE DE CARBONE |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1847 | SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1848 | ACIDE PROPIONIQUE |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1849 | SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1851 | MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1851 | MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1854 | ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1855 | CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 1856 | Chiffons huileux |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 1857 | Déchets textiles mouillés |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1858 | HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216) |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1859 | TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1860 | FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1862 | CROTONATE D'ÉTHYLE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1863 | CARBURÉACTEUR |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1865 | NITRATE DE n-PROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1868 | DÉCABORANE | 4.1 | FT2 | II | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 1869 | MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1870 | BOROXYDRURE DE POTASSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1871 | HYDRURE DE TITANE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | |
| 1872 | DIOXYDE DE PLOMB | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1873 | ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 60 | LQ0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 TP12 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1865 | NITRATE DE n-PROPYLE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | CV28 | | 46 | 1868 | DÉCABORANE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1869 | MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 1870 | BOROXYDRURE DE POTASSIUM |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1871 | HYDRURE DE TITANE |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1872 | DIOXYDE DE PLOMB |
| L4DN(+) | TU3 TU28 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 558 | 1873 | ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1884 | OXYDE DE BARYUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1885 | BENZIDINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1886 | CHLORURE DE BENZYLIDÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1887 | BROMOCHLORO-MÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1888 | CHLOROFORME | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1889 | BROMURE DE CYANOGENÈ | 6.1 | TC2 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 1891 | BROMURE D'ÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | B8 | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1892 | ÉTHYLDICHLORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1894 | HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1895 | NITRATE DE PHÉNYLMERCURE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1897 | TÉTRA-CHLORÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1898 | IODURE D'ACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1902 | PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1905 | ACIDE SÉLÉNIQUE | 8 | C2 | I | 8 | | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 1906 | ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP28 |
| 1907 | CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium | 8 | C6 | III | 8 | 62 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1908 | CHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 |
| 1908 | CHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 TP24 |
| 1910 | Oxyde de calcium | 8 | C6 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 1911 | DIBORANE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1912 | CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1913 | NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9a | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1884 | OXYDE DE BARYUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1885 | BENZIDINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1886 | CHLORURE DE BENZYLIDÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1887 | BROMOCHLORO-MÉTHANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1888 | CHLOROFORME |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1889 | BROMURE DE CYANOGENÈ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1891 | BROMURE D'ÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1892 | ÉTHYLDICHLORARSINE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1894 | HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1895 | NITRATE DE PHÉNYLMERCURE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1897 | TÉTRA-CHLORÉTHYLÈNE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1898 | IODURE D'ACÉTYLE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1902 | PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| S10AN | | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 1905 | ACIDE SÉLÉNIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1906 | ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1907 | CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 2 | | | | | 80 | 1908 | CHLORITE EN SOLUTION |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 3 | | | | | 80 | 1908 | CHLORITE EN SOLUTION |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 1910 | Oxyde de calcium |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 1911 | DIBORANE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1912 | CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1913 | NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1914 | PROPIONATES DE BUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1915 | CYCLOHEXANONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1916 | ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1917 | ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 1918 | ISOPROPYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1919 | ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 1920 | NONANES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1921 | PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 TP13 |
| 1922 | PYRROLIDINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1923 | DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 1928 | BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1929 | DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 1931 | DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC) | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1932 | DÉCHETS DE ZIRCONIUM | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 1938 | ACIDE BROMACÉTIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1939 | OXYBROMURE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1940 | ACIDE THIOGLYCOLIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1941 | DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | P001 LP01 R001 | | MP15 | T11 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1914 | PROPIONATES DE BUTYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1915 | CYCLOHEXANONE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1916 | ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1917 | ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1918 | ISOPROPYLBENZÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1919 | ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1920 | NONANES |
| L15CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1921 | PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1922 | PYRROLIDINE |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 1923 | DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM) |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | 1928 | BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUM DANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 1929 | DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM) |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 1931 | DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC) |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1932 | DÉCHETS DE ZIRCONIUM |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1938 | ACIDE BROMACÉTIQUE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1939 | OXYBROMURE DE PHOSPHORE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1940 | ACIDE THIOGLYCOLIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | V1 | | | | 90 | 1941 | DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1942 | NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1944 | ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 1945 | ALLUMETTES-BOUGIES | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 1950 | AÉROSOLS asphyxiants | 2 | 5A | | 2.2 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS corrosifs | 2 | 5C | | 2.2 +8 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS corrosifs, comburants | 2 | 5CO | | 2.2 +5.1 +8 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS inflammables | 2 | 5F | | 2.1 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS inflammables, corrosifs | 2 | 5FC | | 2.1 +8 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS comburants | 2 | 5O | | 2.2 +5.1 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques | 2 | 5T | | 2.2 +6.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, corrosifs | 2 | 5TC | | 2.2 +6.1 +8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, inflammables | 2 | 5TF | | 2.1 +6.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs | 2 | 5TFC | | 2.1 +6.1 +8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, comburants | 2 | 5TO | | 2.2 +5.1 +6.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs | 2 | 5TOC | | 2.2 +5.1 +6.1 +8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1951 | ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1952 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1953 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1954 | GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1955 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1956 | GAZ COMPRIMÉ, N.S.A | 2 | 1A | | 2.2 | 274 567 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1957 | DEUTÉRIUM COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1958 | DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1959 | DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1942 | NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière |
| | | | 4 | | | | | | 1944 | ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes) |
| | | | 4 | | | | | | 1945 | ALLUMETTES-BOUGIES |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | AÉROSOLS asphyxiants |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | AÉROSOLS corrosifs |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | AÉROSOLS corrosifs, comburants |
| | | | 2 | | | CV9 CV12 | S2 | | 1950 | AÉROSOLS inflammables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 | | 1950 | AÉROSOLS inflammables, corrosifs |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | AÉROSOLS comburants |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 CV28 | S7 | | 1950 | AÉROSOLS toxiques |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 CV28 | S7 | | 1950 | AÉROSOLS toxiques, corrosifs |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 CV28 | S2 S7 | | 1950 | AÉROSOLS toxiques, inflammables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 CV28 | S2 S7 | | 1950 | AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 CV28 | S7 | | 1950 | AÉROSOLS toxiques, comburants |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 CV28 | S7 | | 1950 | AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1951 | ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1952 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1953 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1954 | GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1955 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A. |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1956 | GAZ COMPRIMÉ, N.S.A |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1957 | DEUTÉRIUM COMPRIMÉ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1958 | DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1959 | DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1961 | ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1962 | ÉTHYLÈNE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1963 | HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1964 | HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1965 | HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1966 | HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP23 |
| 1967 | GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1968 | GAZ INSECTICIDE, N.S.A. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1969 | ISOBUTANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1970 | KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1971 | MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1972 | MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1973 | CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R502) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1974 | BROMOCHLORO-DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1975 | MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE) | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1976 | OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1977 | AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1978 | PROPANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1979 | GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1980 | GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | 567 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1981 | GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1982 | TÉTRAFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R14) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| RxBN | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1961 | ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1962 | ÉTHYLÈNE |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1963 | HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1964 | HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A. |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1965 | HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C |
| RxBN | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1966 | HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1967 | GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1968 | GAZ INSECTICIDE, N.S.A. |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1969 | ISOBUTANE |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1970 | KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1971 | MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ |
| RxBN | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1972 | MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1973 | CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R502) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1974 | BROMOCHLORO-DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R12B1) |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1975 | MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1976 | OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318) |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1977 | AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1978 | PROPANE |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1979 | GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1980 | GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1981 | GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1982 | TÉTRAFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R14) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1983 | CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRENT R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1984 | TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRENT R23) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1987 | ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | ALCOOLS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | BENZALDÉHYDE | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 |
| 1991 | CHLOROPRÈNE STABILISÉ | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 TP13 |
| 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1983 | CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R133a) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1984 | TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R23) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1987 | ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1987 | ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1987 | ALCOOLS, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. |
| LGBV | | AT | 3 | V1 | | | | 90 | 1990 | BENZALDÉHYDE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1991 | CHLOROPRÈNE STABILISÉ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE21 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1994 | FER PENTA-CARBONYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP2 | | |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| L15CH | TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1994 | FER PENTA-CARBONYLE |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |
| 2000 | CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | |
| 2001 | NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2002 | DÉCHETS DE CELLULOÏD | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | |
| 2003 | MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 2004 | DIAMIDEMAGNÉSIUM | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2005 | DIPHÉNYLMAGNÉSIUM | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P404 | | MP2 | | |
| 2006 | MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | LQ0 | P002 R001 | | MP14 | | |
| 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) |
| | | | 3 | | | | | | 2000 | CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2001 | NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE |
| | | | 3 | V1 | | | | | 2002 | DÉCHETS DE CELLULOÏD |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2003 | MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2004 | DIAMIDEMAGNÉSIUM |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2005 | DIPHÉNYLMAGNÉSIUM |
| | | | 3 | V1 | | | | | 2006 | MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2009 | ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | |
| 2010 | HYDRURE DE MAGNÉSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2011 | PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2012 | PHOSPHURE DE POTASSIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2013 | PHOSPHURE DE STRONTIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2014 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | | LQ10 | P504 IBC02 | PP10 PP29 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 640N | LQ0 | P501 | | MP2 | T10 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 640O | LQ0 | P501 | | MP2 | T10 | TP2 TP6 TP24 |
| 2016 | MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ0 | P600 | | MP10 | | |
| 2017 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ0 | P600 | | | | |
| 2018 | CHLORANILINES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2019 | CHLORANILINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2020 | CHLOROPHÉNOLS SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2021 | CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2022 | ACIDE CRÉSILIQUE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2023 | ÉPICHLOORHYDRINE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | | 2009 | ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 2010 | HYDRURE DE MAGNÉSIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 2011 | PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 2012 | PHOSPHURE DE POTASSIUM |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 2013 | PHOSPHURE DE STRONTIUM |
| L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 2014 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) |
| L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 | V5 | | CV24 | S20 | 559 | 2015 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène |
| L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 | V5 | | CV24 | S20 | 559 | 2015 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 2016 | MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 2017 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2018 | CHLORANILINES SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2019 | CHLORANILINES LIQUIDES |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2020 | CHLOROPHÉNOLS SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2021 | CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2022 | ACIDE CRÉSILIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2023 | ÉPICHLORHYDRINE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2027 | ARSENITE DE SODIUM SOLIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2028 | BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage | 8 | C11 | II | 8 | | LQ0 | P803 | | | | |
| 2029 | HYDRAZINE ANHYDRE | 8 | CFT | I | 8 +3 +6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 298 530 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP13 |
| 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 530 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T15 | TP2 TP13 |
| 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 530 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2031 | ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | | LQ20 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2031 | ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique | 8 | CO1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | PP81 | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2032 | ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE | 8 | COT | I | 8 +5.1 +6.1 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 2033 | MONOXYDE DE POTASSIUM | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2034 | HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2035 | TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R143a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2036 | XÉNON | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2027 | ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE |
| | | | 2 | | | | | | 2028 | BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage |
| | | | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S20 | | 2029 | HYDRAZINE ANHYDRE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | | 886 | 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine |
| L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 2031 | ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2031 | ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique |
| L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV13 CV24 CV28 | S20 | 856 | 2032 | ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2033 | MONOXYDE DE POTASSIUM |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 2034 | HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2035 | TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R143a) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2036 | XÉNON |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5O | | 2.2 +5.1 | 191 303 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5T | | 2.3 | 303 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TC | | 2.3 +8 | 303 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TF | | 2.3 +2.1 | 303 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 303 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TO | | 2.3 +5.1 | 303 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 303 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2038 | DINITROTOLUÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2038 | DINITROTOLUÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2044 | DIMÉTHYL-2,2 PROPANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2045 | ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 2 | | | CV9 CV12 | S2 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 S7 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 S7 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2038 | DINITROTOLUÈNES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2038 | DINITROTOLUÈNES SOLIDES |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2044 | DIMÉTHYL-2,2 PROPANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2045 | ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2046 | CYMÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2047 | DICHLOROPROPÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2047 | DICHLOROPROPÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2048 | DICYCLOPENTADIÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2049 | DIÉTHYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2050 | COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2051 | DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2052 | DIPENTÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2053 | ALCOOL MÉTHYLAMLIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2054 | MORPHOLINE | 8 | CF1 | I | 8 +3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2055 | STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2056 | TÉTRAHYDROFURANNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPYLÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPYLÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2058 | VALÉRALDÉHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | D | I | 3 | 198 531 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | D | I | 3 | 198 531 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2046 | CYMÈNES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2047 | DICHLOROPROPÈNES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2047 | DICHLOROPROPÈNES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2048 | DICYCLOPENTADIÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2049 | DIÉTHYLBENZÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2050 | COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2051 | DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2052 | DIPENTÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2053 | ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2054 | MORPHOLINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2055 | STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2056 | TÉTRAHYDROFURANNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2057 | TRIPROPYLÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2057 | TRIPROPYLÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2058 | VALÉRALDÉHYDE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | LQ4 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose | 3 | D | III | 3 | 198 531 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2067 | ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 306 307 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2071 | Engrais au nitrate d'ammonium, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/potasse ou azote/phosphate/potasse contenant au plus 70 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45 % de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 2073 | AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15°C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2074 | ACRYLAMIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2075 | CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2076 | CRÉSOLS LIQUIDES | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2076 | CRÉSOLS SOLIDES | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2077 | alpha-NAPHTYLAMINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 |
| 2078 | DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2067 | ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 2071 | Engrais au nitrate d'ammonium, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/potasse ou azote/phosphate/potasse contenant au plus 70 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45 % de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles |
| PxBN(M) | | AT | 3 | | | CV9 CV10 | | 20 | 2073 | AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15°C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2074 | ACRYLAMIDE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 | 2075 | CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2076 | CRÉSOLS LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2076 | CRÉSOLS SOLIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2077 | alpha-NAPHTYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2078 | DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2079 | DIÉTHYLÈNETRIAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2186 | CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3TC | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 2187 | DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 2188 | ARSINE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2189 | DICHLOROSILANE | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2190 | DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2191 | FLUORURE DE SULFURYLE | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2192 | GERMANE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2193 | HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R116) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2194 | HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2195 | HEXAFLUORURE DE TELLURE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2196 | HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2197 | IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2198 | PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2199 | PHOSPHINE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2200 | PROPADIÈNE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2201 | PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 2202 | SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2203 | SILANE | 2 | 2F | | 2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2204 | SULFURE DE CARBONYLE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2205 | ADIPONITRILE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T3 | TP1 |
| 2206 | ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2206 | ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2208 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2209 | FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde | 8 | C9 | III | 8 | 533 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2079 | DIÉTHYLÈNETRIAMINE |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 2186 | CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 2187 | DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2188 | ARSINE |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 2189 | DICHLOROSILANE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2190 | DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 2191 | FLUORURE DE SULFURYLE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2192 | GERMANE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2193 | HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R116) |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2194 | HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2195 | HEXAFLUORURE DE TELLURE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2196 | HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 2197 | IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2198 | PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2199 | PHOSPHINE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 2200 | PROPADIÈNE STABILISÉ |
| RxBN | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 2201 | PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2202 | SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 2203 | SILANE |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 2204 | SULFURE DE CARBONYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2205 | ADIPONITRILE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2206 | ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2206 | ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2208 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2209 | FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2210 | MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe | 4.2 | SW | III | 4.2 +4.3 | 273 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | | |
| 2211 | POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables | 9 | M3 | III | Aucune | 207 633 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | |
| 2212 | AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou mysorite) | 9 | M1 | II | 9 | 168 | LQ25 | P002 IBC08 | PP37 B4 | MP10 | | |
| 2213 | PARAFORMALDÉHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | | |
| 2214 | ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP3 |
| 2215 | ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU | 8 | C3 | III | 8 | | LQ0 | | | | T4 | TP3 |
| 2215 | ANHYDRIDE MALÉIQUE | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2216 | Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 2217 | TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 2218 | ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2219 | ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2222 | ANISOLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2224 | BENZONITRILE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2225 | CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2226 | CHLORURE DE BENZYLIDYNE | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2227 | MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2232 | CHLORO-2 ÉTHANAL | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2233 | CHLORANISIDINES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2234 | FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2235 | CHLORURES DE CHLOROBENZYLE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP10 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 3 | V1 V12 | VV4 | | | 40 | 2210 | MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe |
| SGAN | TE20 | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 2211 | POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 | AT | 2 | V1 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 2212 | AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou miosorite) |
| SGAV | | AT | 3 | V13 | VV1 | | | 40 | 2213 | PARAFORMALDÉHYDE |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2214 | ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique |
| L4BN | | AT | 0 | | | | | 80 | 2215 | ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2215 | ANHYDRIDE MALÉIQUE |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 2216 | Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2217 | TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 839 | 2218 | ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2219 | ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2222 | ANISOLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2224 | BENZONITRILE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2225 | CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2226 | CHLORURE DE BENZYLIDYNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2227 | MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2232 | CHLORO-2 ÉTHANAL |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2233 | CHLORANISIDINES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2234 | FLUORURES DE CHLOROENZYLIDYNE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2235 | CHLORURES DE CHLOROENZYLE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2236 | ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P001 IBC02 | | MP10 | | |
| 2237 | CHLORONITRANILINES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2238 | CHLOROTOLUÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2239 | CHLOROTOLUIDINES liquides | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2239 | CHLOROTOLUIDINES solides | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2240 | ACIDE SULFOCHROMIQUE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2241 | CYCLOHEPTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2242 | CYCLOHEPTÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2243 | ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2245 | CYCLOPENTANONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2246 | CYCLOPENTÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 2247 | n-DÉCANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2249 | ÉTHER DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE | 6.1 | T1 | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 2250 | ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2251 | BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2252 | DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-DIMÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2254 | ALLUMETTES-TISONS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 2256 | CYCLOHEXYÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2257 | POTASSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 |
| 2258 | PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2259 | TRIÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2236 | ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2237 | CHLORONITRANILINES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2238 | CHLOROTOLUÈNES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | CHLOROTOLUIDINES liquides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | CHLOROTOLUIDINES solides |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2240 | ACIDE SULFOCHROMIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2241 | CYCLOHEPTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2242 | CYCLOHEPTÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2243 | ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2244 | CYCLOPENTANOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2245 | CYCLOPENTANONE |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2246 | CYCLOPENTÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2247 | n-DÉCANE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2248 | DI-n-BUTYLAMINE |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 2249 | ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2250 | ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2251 | BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2252 | DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2253 | N,N-DIMÉTHYLANILINE |
| | | | 4 | | | | | | 2254 | ALLUMETTES-TISONS |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2256 | CYCLOHEXÈNE |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 2257 | POTASSIUM |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2258 | PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2259 | TRIÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2260 | TRIPROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2261 | XYLÉNOLS, liquides | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2261 | XYLÉNOLS, solides | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2262 | CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2263 | DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2264 | N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2265 | N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 |
| 2266 | N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 2267 | CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2269 | IMINOISOPROPYL-AMINE-3,3' | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2270 | ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2271 | ÉTHYLAMYLACÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2273 | ÉTHYL-2 ANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2274 | N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2275 | ÉTHYL-2 BUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2276 | ÉTHYL-2 HEXYLAMINE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2277 | MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2278 | n-HEPTÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2279 | HEXACHLORO-BUTADIÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2280 | HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2281 | DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2260 | TRIPROPYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2261 | XYLÉNOLS, liquides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2261 | XYLÉNOLS, solides |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2262 | CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2263 | DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2264 | N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2265 | N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2266 | N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2267 | CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2269 | IMINOISOPROPYL-AMINE-3,3' |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2270 | ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2271 | ÉTHYLAMYLACÉTONE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2272 | N-ÉTHYLANILINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2273 | ÉTHYL-2 ANILINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2274 | N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2275 | ÉTHYL-2 BUTANOL |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2276 | ÉTHYL-2 HEXYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2277 | MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2278 | n-HEPTÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2279 | HEXACHLORO-BUTADIÈNE |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2280 | HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2281 | DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|------------------------------------|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2282 | HEXANOLS | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2283 | MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2284 | ISOBUTYRONITRILE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 2285 | FLUORURES D'ISOCYANATO BENZYLIDYNE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2286 | PENTAMÉTHYL-HEPTANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2287 | ISOHEPTÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2288 | ISOHEXÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 |
| 2289 | ISOPHORONEDIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2290 | DIISOCYANATE D'ISOPHORONE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2291 | COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2293 | METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2294 | N-MÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2295 | CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2296 | MÉTHYLCYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2297 | MÉTHYLCYCLOHEXANONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2298 | MÉTHYLCYCLOPENTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2299 | DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2300 | MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2301 | MÉTHYL-2 FURANNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2302 | MÉTHYL-5 HEXANONE-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2282 | HEXANOLS |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2283 | MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2284 | ISOBUTYRONITRILE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2285 | FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2286 | PENTAMÉTHYL-HEPTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2287 | ISOHEPTÈNES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2288 | ISOHEXÈNES |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2289 | ISOPHORONEDIAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2290 | DIISOCYANATE D'ISOPHORONE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2291 | COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2293 | METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2294 | N-MÉTHYLANILINE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2295 | CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2296 | MÉTHYLCYCLOHEXANE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2297 | MÉTHYLCYCLOHEXANONE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2298 | MÉTHYLCYCLOPENTANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2299 | DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2300 | MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2301 | MÉTHYL-2 FURANNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2302 | MÉTHYL-5 HEXANONE-2 |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2303 | ISOPROPÉNYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2304 | NAPHTALÈNE FONDU | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | LQ0 | | | | T1 | TP3 |
| 2305 | ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2306 | FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2306 | FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2307 | FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 |
| 2308 | HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2308 | HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T8 | TP2 TP12 |
| 2309 | OCTADIÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2310 | PENTANEDIONE-2,4 | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2311 | PHÉNÉTIDINES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2312 | PHÉNOL FONDU | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 |
| 2313 | PICOLINES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2315 | DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS | 9 | M2 | II | 9 | 305 | LQ26 LQ29 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2316 | CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2317 | CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2318 | HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2319 | HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 2320 | TÉTRAÉTHYLENE-PENTAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2321 | TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2322 | TRICHLOROBUTÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2323 | PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2324 | TRISOBUTYLÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2303 | ISOPROPÉNYLBENZÈNE |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 | | | | | 44 | 2304 | NAPHTALÈNE FONDU |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2305 | ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2306 | FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2306 | FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2307 | FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2308 | HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | X80 | 2308 | HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2309 | OCTADIÈNES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2310 | PENTANEDIONE-2,4 |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2311 | PHÉNÉTIDINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 0 | | | CV13 | S9 S19 | 60 | 2312 | PHÉNOL FONDU |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2313 | PICOLINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 2315 | DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2316 | CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2317 | CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2318 | HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2319 | HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2320 | TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2321 | TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2322 | TRICHLOROBUTÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2323 | PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2324 | TRISOBUTYLÈNE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2325 | TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2326 | TRIMÉTHYLCYCLO- HEXYLAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2327 | TRIMÉTHYLHEXA- MÉTHYLÈNEDIAMINES | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2328 | DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA- MÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 TP13 |
| 2329 | PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2330 | UNDECANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2331 | CHLORURE DE ZINC ANHYDRE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2332 | ACÉTALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2333 | ACÉTATE D'ALLYLE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2334 | ALLYLAMINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2335 | ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2336 | FORMIATE D'ALLYLE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2337 | MERCAPTAN PHÉNYLIQUE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2338 | FLUORURE DE BENZYLIDYNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2339 | BROMO-2 BUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2340 | ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2341 | BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2342 | BROMOMÉTHYL- PROPANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2343 | BROMO-2 PENTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMOPROPANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMOPROPANES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2345 | BROMO-3 PROPYNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2325 | TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2326 | TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2327 | TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2328 | DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2329 | PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2330 | UNDECANE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2331 | CHLORURE DE ZINC ANHYDRE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2332 | ACÉTALDOXIME |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2333 | ACÉTATE D'ALLYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2334 | ALLYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2335 | ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2336 | FORMIATE D'ALLYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2337 | MERCAPTAN PHÉNYLIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2338 | FLUORURE DE BENZYLIDYNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2339 | BROMO-2 BUTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2340 | ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2341 | BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2342 | BROMOMÉTHYL-PROPANES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2343 | BROMO-2 PENTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2344 | BROMOPROPANES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2344 | BROMOPROPANES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2345 | BROMO-3 PROPYNE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---------------------------------|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2346 | BUTANEDIONE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2347 | MERCAPTAN BUTYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2348 | ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2350 | ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2351 | NITRITES DE BUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2351 | NITRITES DE BUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2352 | ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2353 | CHLORURE DE BUTYRYLE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2354 | ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2356 | CHLORO-2 PROPANE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2358 | CYCLOOCTATÉTRAÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2359 | DIALLYLAMINE | 3 | FTC | II | 3 +6.1 +8 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2360 | ÉTHER DIALLYLIQUE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2361 | DIISOBUTYLAMINE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2362 | DICHLORO-1,1 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2363 | MERCAPTAN ÉTHYLIQUE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 2364 | n-PROPYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2366 | CARBONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2367 | alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2368 | alpha-PINÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2370 | HEXÈNE-1 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2371 | ISOPENTÈNES | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2372 | BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2373 | DIÉTHOXYMÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---------------------------------|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2346 | BUTANEDIONE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2347 | MERCAPTAN BUTYLIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2348 | ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2350 | ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2351 | NITRITES DE BUTYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2351 | NITRITES DE BUTYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2352 | ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2353 | CHLORURE DE BUTYRYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2354 | ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2356 | CHLORO-2 PROPANE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2357 | CYCLOHEXYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2358 | CYCLOOCTATÉTRAÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 338 | 2359 | DIALLYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2360 | ÉTHER DIALLYLIQUE |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2361 | DIISOBUTYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2362 | DICHLORO-1,1 ÉTHANE |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2363 | MERCAPTAN ÉTHYLIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2364 | n-PROPYLBENZÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2366 | CARBONATE D'ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2367 | alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2368 | alpha-PINÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2370 | HEXÈNE-1 |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2371 | ISOPENTÈNES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2372 | BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2373 | DIÉTHOXYMÉTHANE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|------------------------------|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2374 | DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2375 | SULFURE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2376 | DIHYDRO-2,3 PYRANNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2377 | DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2378 | DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2379 | DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2380 | DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2381 | DISULFURE DE DIMÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2382 | DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2383 | DIPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2384 | ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2385 | ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2386 | ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2387 | FLUOROBENZÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2388 | FLUOROTOLUÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2389 | FURANNE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP13 |
| 2390 | IDO-2 BUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2391 | IODOMÉTHYL-PROPANES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2392 | IODOPROPANES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2393 | FORMIATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2394 | PROPIONATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2395 | CHLORURE D'ISOBUTYRYLE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2396 | MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2397 | MÉTHYL-3 BUTANONE-2 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2398 | ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2399 | MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|------------------------------|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2374 | DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2375 | SULFURE D'ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2376 | DIHYDRO-2,3 PYRANNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2377 | DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2378 | DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2379 | DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2380 | DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2381 | DISULFURE DE DIMÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2382 | DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2383 | DIPROPYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2384 | ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2385 | ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2386 | ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2387 | FLUOROBENZÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2388 | FLUOROTOLUÈNES |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2389 | FURANNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2390 | IODO-2 BUTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2391 | IODOMÉTHYL-PROPANES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2392 | IODOPROPANES |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2393 | FORMIATE D'ISOBUTYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2394 | PROPIONATE D'ISOBUTYLE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2395 | CHLORURE D'ISOBUTYRYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2396 | MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2397 | MÉTHYL-3 BUTANONE-2 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2398 | ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2399 | MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2400 | ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2401 | PIPÉRIDINE | 8 | CF1 | I | 8 +3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2402 | PROPANETHIOLS | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 2403 | ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2404 | PROPIONITRILE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2405 | BUTYRATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2406 | ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2407 | CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 2409 | PROPIONATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2410 | TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2411 | BUTYRONITRILE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2412 | TÉTRAHYDRO-THIOPHÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2413 | ORTHOTITANATE DE PROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2414 | THIOPHÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2416 | BORATE DE TRIMÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2417 | FLUORURE DE CARBONYLE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2418 | TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2419 | BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2420 | HEXAFLUORACÉTONE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2421 | TRIOXYDE D'AZOTE | 2 | 2TOC | | | | TRANSPORT INTERDIT | | | | | |
| 2422 | OCTAFLUORO-BUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉANT R1318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2424 | OCTAFLUORO-PROPANE (GAZ RÉFRIGÉANT R218) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2426 | NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | LQ0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 |
| 2427 | CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2427 | CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2400 | ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2401 | PIPÉRIDINE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2402 | PROPANETHIOLS |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2403 | ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2404 | PROPIONITRILE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2405 | BUTYRATE D'ISOPROPYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2406 | ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | | 2407 | CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2409 | PROPIONATE D'ISOPROPYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2410 | TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2411 | BUTYRONITRILE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2412 | TÉTRAHYDRO-THIOPHÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2413 | ORTHOTITANATE DE PROPYLE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2414 | THIOPHÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2416 | BORATE DE TRIMÉTHYLE |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 2417 | FLUORURE DE CARBONYLE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2418 | TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2419 | BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 2420 | HEXAFLUORACÉTONÉ |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 2421 | TRIOXYDE D'AZOTE |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2422 | OCTAFLUORO-BUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R1318) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2424 | OCTAFLUORO-PROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R218) |
| L4BV | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | AT | 0 | | | | | 59 | 2426 | NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 2427 | CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | V6 | | CV24 | | 50 | 2427 | CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2428 | CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2428 | CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2429 | CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2429 | CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | T10 | TP2 TP9 TP28 |
| 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP2 |
| 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 |
| 2431 | ANISIDINES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-DIÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2433 | CHLORONITRO-TOLUÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2433 | CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2434 | DIBENZYL-DICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2435 | ÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2436 | ACIDE THIOACÉTIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2437 | MÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2438 | CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2439 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2440 | CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2441 | TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE | 4.2 | SC4 | I | 4.2 +8 | 537 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2442 | CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2443 | OXYTRICHLORURE DE VANADIUM | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2444 | TÉTRACHLORURE DE VANADIUM | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2428 | CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2428 | CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2429 | CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2429 | CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2431 | ANISIDINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2432 | N,N-DIÉTHYLANILINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | CHLORONITRO-TOLUÈNES LIQUIDES |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2434 | DIBENZYLDICHLORO-SILANE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2435 | ÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2436 | ACIDE THIOACÉTIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2437 | MÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2438 | CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2439 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2440 | CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2441 | TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2442 | CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2443 | OXYTRICHLORURE DE VANADIUM |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 2444 | TÉTRACHLORURE DE VANADIUM |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2445 | ALKYLLITHIUMS | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 2446 | NITROCRÉSOLS, liquides | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2446 | NITROCRÉSOLS, solides | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2447 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | LQ0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | SOUFRE FONDU | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | LQ0 | | | | T1 | TP3 |
| 2451 | TRIFLUORURE D'AZOTE | 2 | 2O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2452 | ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2453 | FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R161) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2454 | FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R41) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2455 | NITRITE DE MÉTHYLE | 2 | 2A | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 2456 | CHLORO-2 PROPÈNE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2457 | DIMÉTHYL-2,3 BUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2458 | HEXADIÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2459 | MÉTHYL-2 BUTÈNE-1 | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2460 | MÉTHYL-2 BUTÈNE-2 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 |
| 2461 | MÉTHYLPENTADIÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2463 | HYDRURE D'ALUMINIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2464 | NITRATE DE BÉRYLLIUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 2465 | ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2466 | SUPEROXYDE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | | MP2 | | |
| 2468 | ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2469 | BROMATE DE ZINC | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2470 | PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2471 | TÉTROXYDE D'OSMIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | PP30 | MP18 | | |
| 2473 | ARSANILATE DE SODIUM | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2474 | THIOPHOSGÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2445 | ALKYLLITHIUMS |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | NITROCRESOLS, liquides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | NITROCRESOLS, solides |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 | | | | S20 | 446 | 2447 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU |
| LGBV(+) | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 | | | | | 44 | 2448 | SOUFRE FONDU |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 2451 | TRIFLUORURE D'AZOTE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 2452 | ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2453 | FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉANT R161) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2454 | FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉANT R41) |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 2455 | NITRITE DE MÉTHYLE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2456 | CHLORO-2 PROPÈNE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2457 | DIMÉTHYL-2,3 BUTANE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2458 | HEXADIÈNES |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2459 | MÉTHYL-2 BUTÈNE-1 |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2460 | MÉTHYL-2 BUTÈNE-2 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2461 | MÉTHYLPENTADIÈNES |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 2463 | HYDRURE D'ALUMINIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 2464 | NITRATE DE BÉRYLLIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2465 | ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE |
| | | | 1 | V10 V12 | | CV24 | S20 | | 2466 | SUPEROXYDE DE POTASSIUM |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2468 | ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2469 | BROMATE DE ZINC |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2470 | PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2471 | TÉTROXYDE D'OSMIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2473 | ARSANILATE DE SODIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2474 | THIOPHOSGÈNE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2475 | TRICHLORURE DE VANADIUM | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2477 | ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2478 | ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 539 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2478 | ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2480 | ISOCYANATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR5 | | MP2 | | |
| 2481 | ISOCYANATE D'ÉTHYLE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P601 PR5 | | MP2 | T14 | TP2 TP13 |
| 2482 | ISOCYANATE DE n-PROPYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2483 | ISOCYANATE D'ISOPROPYLE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2484 | ISOCYANATE DE tert-BUTYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2485 | ISOCYANATE DE n-BUTYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2486 | ISOCYANATE D'ISOBUTYLE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP19 | T8 | TP2 TP13 |
| 2487 | ISOCYANATE DE PHÉNYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2488 | ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2490 | ÉTHÉR DICHLORO-ISOPROPYLIQUE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2491 | ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2493 | HEXA-MÉTHYLÈNEIMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2495 | PENTAFLUORURE D'IODE | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | | |
| 2496 | ANHYDRIDE PROPIONIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2498 | TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2501 | OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2501 | OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2475 | TRICHLORURE DE VANADIUM |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2477 | ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2478 | ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2478 | ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | | 2480 | ISOCYANATE DE MÉTHYLE |
| | | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2481 | ISOCYANATE D'ÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2482 | ISOCYANATE DE n-PROPYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2483 | ISOCYANATE D'ISOPROPYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2484 | ISOCYANATE DE tert-BUTYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2485 | ISOCYANATE DE n-BUTYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2486 | ISOCYANATE D'ISOBUTYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2487 | ISOCYANATE DE PHÉNYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2488 | ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2490 | ÉTHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2491 | ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2493 | HEXA-MÉTHYLÈNEIMINE |
| L10DH | TU3 | AT | 1 | | | CV24 CV28 | S20 | 568 | 2495 | PENTAFLUORURE D'IODE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2496 | ANHYDRIDE PROPIONIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2498 | TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2501 | OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2501 | OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2502 | CHLORURE DE VALÉRYLE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2503 | TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2504 | TÉTRABROMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2505 | FLUORURE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2506 | HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2507 | ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2508 | PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2509 | HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2511 | ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2511 | ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP2 |
| 2512 | AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2513 | BROMURE DE BROMACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2514 | BROMOBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2515 | BROMOFORME | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2516 | TÉTRABROMURE DE CARBONE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2517 | CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R142b) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2518 | CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2520 | CYCLOOCTADIÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2521 | DICÉTÈNE STABILISÉ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2522 | MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2524 | ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2502 | CHLORURE DE VALÉRYLE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2503 | TÉTACHLORURE DE ZIRCONIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2504 | TÉTRABROMÉTHANE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2505 | FLUORURE D'AMMONIUM |
| SGAV | | AT | 2 | V11 | VV9a | | | 80 | 2506 | HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2507 | ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2508 | PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE |
| SGAV | | AT | 2 | V11 | VV9a | | | 80 | 2509 | HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2511 | ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2511 | ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2512 | AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2513 | BROMURE DE BROMACÉTYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2514 | BROMOBENZÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2515 | BROMOFORME |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2516 | TÉTRABROMURE DE CARBONE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2517 | CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R142b) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2518 | CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2520 | CYCLOOCTADIÈNES |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2521 | DICETÈNE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 | 2522 | MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2524 | ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2525 | OXALATE D'ÉTHYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2526 | FURFURYLAMINE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2527 | ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2528 | ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2529 | ACIDE ISOBUTYRIQUE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2531 | ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP1 TP18 TP30 |
| 2533 | TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2534 | MÉTHYL-CHLOROSILANE | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2535 | 4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE) | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2536 | MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2538 | NITRONAPHTALÈNE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2541 | TERPINOLÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2542 | TRIBUTYLAMINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2546 | TITANE EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2546 | TITANE EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2546 | TITANE EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2547 | SUPEROXYDE DE SODIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | | MP2 | | |
| 2548 | PENTAFLUORURE DE CHLORE | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2552 | HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2554 | CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2525 | OXALATE D'ÉTHYLE |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2526 | FURFURYLAMINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2527 | ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2528 | ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2529 | ACIDE ISOBUTYRIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 89 | 2531 | ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2533 | TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2534 | MÉTHYLCHLOROSILANE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2535 | 4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2536 | MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2538 | NITRONAPHTALÈNE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2541 | TERPINOLÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2542 | TRIBUTYLAMINE |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2546 | TITANE EN POUDRE SEC |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2546 | TITANE EN POUDRE SEC |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2546 | TITANE EN POUDRE SEC |
| | | | 1 | V10 V12 | | CV24 | S20 | | 2547 | SUPEROXYDE DE SODIUM |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2548 | PENTAFLUORURE DE CHLORE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2552 | HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2554 | CHLORURE DE MÉTHYLALYLE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2555 | NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 2556 | NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 2557 | NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 2558 | ÉPIBROMHYDRINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2560 | MÉTHYL-2 PENTANOL-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2561 | MÉTHYL-3 BUTÈNE-1 | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2564 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2564 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2567 | PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | LQ18 | P002 IBC07 | | MP10 | | |
| 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | LQ9 | P002 IBC07 R001 | | MP10 | | |
| 2571 | ACIDES ALKYL-SULFURIQUES | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 TP28 |
| 2572 | PHÉNYLHYDRAZINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2573 | CHLORATE DE THALLIUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 2574 | PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2576 | OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 TP13 |
| 2577 | CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2578 | TRIOXYDE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2579 | PIPÉRAZINE | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 TP30 |
| 2580 | BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | | | | S17 | | 2555 | NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU |
| | | | 2 | | | | S17 | | 2556 | NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) |
| | | | 2 | | | | S17 | | 2557 | NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2558 | ÉPIBROMHYDRINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2560 | MÉTHYL-2 PENTANOL-2 |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2561 | MÉTHYL-3 BUTÈNE-1 |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2564 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2564 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2565 | DICYCLOHEXYLAMINE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2567 | PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V12 | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2571 | ACIDES ALKYL-SULFURIQUES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2572 | PHÉNYLHYDRAZINE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 2573 | CHLORATE DE THALLIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2574 | PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2576 | OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2577 | CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2578 | TRIOXYDE DE PHOSPHORE |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2579 | PIPÉRAZINE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2580 | BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2581 | CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2582 | CHLORURE DE FER III EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2583 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2584 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2585 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2586 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2587 | BENZOQUINONE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC02 | | MP18 | | |
| 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2589 | CHLORACÉTATE DE VINYLE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2590 | AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | MP10 | | |
| 2591 | XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 2599 | CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R503) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2600 | MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | ITF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2601 | CYCLOBUTANE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2581 | CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2582 | CHLORURE DE FER III EN SOLUTION |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2583 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2584 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2585 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2586 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2587 | BENZOQUINONE |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2589 | CHLORACÉTATE DE VINYLE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 | AT | 3 | V1 | | CV13 CV28 | | 90 | 2590 | AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite) |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 2591 | XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2599 | CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R503) |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 2600 | MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2601 | CYCLOBUTANE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|----------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | |
| 2602 | DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉANT R500) | 2 | 2A | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIÈNE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2604 | ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE | 8 | CF1 | I | 8 +3 | | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2605 | ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2606 | ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2607 | ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2608 | NITROPROPANES | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2609 | BORATE DE TRIALLYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2610 | TRIALLYLAMINE | 3 | FC | III | 3 +8 | | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2611 | CHLORO-1 PROPANOL-2 | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2612 | ÉTHÉRE MÉTHYLPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 2614 | ALCOOL MÉTHALLYLIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2615 | ÉTHÉRE ÉTHYLPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2616 | BORATE DE TRIISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2616 | BORATE DE TRIISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2617 | MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2618 | VINYLTOLUÈNES STABILISÉS | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2619 | BENZYLDIMÉTHYL-AMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2620 | BUTYRATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2621 | ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2622 | GLYCIDALDÉHYDE | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | | LQ0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2602 | DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R500) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2603 | CYCLOHEPTARIÈNE |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2604 | ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2605 | ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2606 | ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2607 | ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2608 | NITROPROPANES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2609 | BORATE DE TRIALLYLE |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2610 | TRIALLYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2611 | CHLORO-1 PROPANOL-2 |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2612 | ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2614 | ALCOOL MÉTHALLYLIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2615 | ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2616 | BORATE DE TRIISOPROPYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2616 | BORATE DE TRIISOPROPYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2617 | MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2618 | VINYLTOLUÈNES STABILISÉS |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2619 | BENZYLDIMÉTHYL-AMINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2620 | BUTYRATES D'AMYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2621 | ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2622 | GLYCIDALDÉHYDE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2623 | ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP15 | MP11 | | |
| 2624 | SILICIURE DE MAGNÉSIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 2626 | ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | | |
| 2627 | NITRITES INORGANQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2628 | FLUORACÉTATE DE POTASSIUM | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2629 | FLUORACÉTATE DE SODIUM | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2630 | SÉLÉNATES ou SÉLÉNITES | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2642 | ACIDE FLUORACÉTIQUE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2643 | BROMACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2644 | IODURE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2645 | BROMURE DE PHÉNACYLE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2646 | HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2647 | MALONITRILE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2648 | DIBROMO-1,2 BUTANONE-3 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 2649 | DICHLORO-1,3 ACÉTONE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2650 | DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2651 | DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2653 | IODURE DE BENZYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2655 | FLUOROSILICATE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2656 | QUINOLÉINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2657 | DISULFURE DE SÉLÉNIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2659 | CHLORACÉTATE DE SODIUM | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2660 | MONO-NITROTOLUIDINES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2661 | HEXACHLORACÉTONE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2662 | HYDROQUINONE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 4 | | | | | | 2623 | ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 2624 | SILICIURE DE MAGNÉSIUM |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2626 | ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2627 | NITRITES INORGANIQUES, N.S.A. |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2628 | FLUORACÉTATE DE POTASSIUM |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2629 | FLUORACÉTATE DE SODIUM |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2630 | SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2642 | ACIDE FLUORACÉTIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2643 | BROMACÉTATE DE MÉTHYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2644 | IODURE DE MÉTHYLE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2645 | BROMURE DE PHÉNACYLE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2646 | HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2647 | MALONITRILE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2648 | DIBROMO-1,2 BUTANONE-3 |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2649 | DICHLORO-1,3 ACÉTONE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2650 | DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2651 | DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2653 | IODURE DE BENZYLE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2655 | FLUOSILICATE DE POTASSIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2656 | QUINOLÉINE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2657 | DISULFURE DE SÉLÉNIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2659 | CHLORACÉTATE DE SODIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2660 | MONO-NITROTOLUIDINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2661 | HEXACHLORACÉTONE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2662 | HYDROQUINONE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2664 | DIBROMOMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2667 | BUTYLTOLUÈNES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2668 | CHLORACÉTONITRILE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2669 | CHLOROCRÉSOLS liquides | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2669 | CHLOROCRÉSOLS solides | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2670 | CHLORURE CYANURIQUE | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2671 | AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2672 | AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac | 8 | C5 | III | 8 | 543 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 |
| 2673 | AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2674 | FLUOSILICATE DE SODIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2676 | STIBINE | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2677 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2677 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2678 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2679 | HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2679 | HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2680 | HYDROXYDE DE LITHIUM | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2681 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2681 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2682 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2683 | SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CFT | II | 8 +3 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2684 | 3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3 +8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2685 | N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÈNEDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2686 | DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2687 | NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2664 | DIBROMOMÉTHANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2667 | BUTYL-TOLUÈNES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2668 | CHLORACÉTONITRILE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2669 | CHLOROCRÉSOLS liquides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2669 | CHLOROCRÉSOLS solides |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2670 | CHLORURE CYANURIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2671 | AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2672 | AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2673 | AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2674 | FLUOSILICATE DE SODIUM |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2676 | STIBINE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2677 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2677 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2678 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2679 | HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2679 | HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2680 | HYDROXYDE DE LITHIUM |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2681 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2681 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2682 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM |
| L4BN | | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 | 86 | 2683 | SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2684 | 3-DIÉTHYLAMINOPRO- PYLAMINE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2685 | N,N-DIÉTHYL- ÉTHYLÈNEDIAMINE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2686 | DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2687 | NITRITE DE DICYCLO- HEXYLAMMONIUM |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2688 | BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2689 | alpha-MONO-CHLORHYDRINE DU GLYCÉROL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2691 | PENTABROMURE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2692 | TRIBROMURE DE BORE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 2693 | HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2698 | ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPHALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | | |
| 2699 | ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE | 8 | C3 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 |
| 2705 | PENTOL-1 | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2707 | DIMÉTHYLDIOXANNES | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2707 | DIMÉTHYLDIOXANNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2709 | BUTYLBENZÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2710 | DIPROPYLCÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2713 | ACRIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2714 | RÉSINATE DE ZINC | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 2715 | RÉSINATE D'ALUMINIUM | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 2716 | BUTYNE DIOL-1,4 | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2717 | CAMPBRE synthétique | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2719 | BROMATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 2720 | NITRATE DE CHROME | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2721 | CHLORATE DE CUIVRE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 2722 | NITRATE DE LITHIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2723 | CHLORATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2688 | BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2689 | alpha-MONO-CHLORHYDRINE DU GLYCÉROL |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOLE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2691 | PENTABROMURE DE PHOSPHORE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 2692 | TRIBROMURE DE BORE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2693 | HYDROGÉNOUSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2698 | ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2699 | ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2705 | PENTOL-1 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2707 | DIMÉTHYLDIOXANNES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2707 | DIMÉTHYLDIOXANNES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2709 | BUTYLBENZÈNES |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2710 | DIPROPYLCÉTONE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2713 | ACRIDINE |
| SGAV | | AT | 3 | V12 | VV1 | | | 40 | 2714 | RÉSINATE DE ZINC |
| SGAV | | AT | 3 | V12 | VV1 | | | 40 | 2715 | RÉSINATE D'ALUMINIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2716 | BUTYNEDIOL-1,4 |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2717 | CAMPBRE synthétique |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 2719 | BROMATE DE BARYUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2720 | NITRATE DE CHROME |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 2721 | CHLORATE DE CUIVRE |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2722 | NITRATE DE LITHIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | V11 | VV8 | CV24 | | 50 | 2723 | CHLORATE DE MAGNÉSIUM |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2724 | NITRATE DE MANGANÈSE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2725 | NITRATE DE NICKEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2726 | NITRITE DE NICKEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2727 | NITRATE DE THALLIUM | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | | LQ18 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 2728 | NITRATE DE ZIRCONIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2729 | HEXACHLOROBENZÈNE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2730 | NITRANISOLEES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2730 | NITRANISOLEES SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2732 | NITROBROMO-BENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2732 | NITROBROMO-BENZÈNES SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. | 3 | FC | I | 3 +8 | 274 544 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP9 TP27 |
| 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 544 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 |
| 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. | 3 | FC | III | 3 +8 | 274 544 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2734 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 8 | CF1 | I | 8 +3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2734 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2724 | NITRATE DE MANGANÈSE |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2725 | NITRATE DE NICKEL |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2726 | NITRITE DE NICKEL |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 2727 | NITRATE DE THALLIUM |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2728 | NITRATE DE ZIRCONIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2729 | HEXACHLOROBENZÈNE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | NITRANISOLÉS LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | NITRANISOLÉS SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | NITROBROMO-BENZÈNES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | NITROBROMO-BENZÈNES SOLIDES |
| L10CH | TU14 TE1 TE21 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2734 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2734 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 |
| 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2738 | N-BUTYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2739 | ANHYDRIDE BUTYRIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2740 | CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP13 |
| 2741 | HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 2742 | CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | 274 561 | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | | |
| 2743 | CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 TP13 |
| 2744 | CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2745 | CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2746 | CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2747 | CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL-CYCLOHEXYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2748 | CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2749 | TÉTRAMÉTHYLSILANE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 2750 | DICHLORO-1,3 PROPANOL-2 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2751 | CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2752 | ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2753 | N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 |
| 2753 | N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 |
| 2754 | N-ÉTHYLTOLUIDINES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2738 | N-BUTYLANILINE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2739 | ANHYDRIDE BUTYRIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 668 | 2740 | CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 2741 | HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2742 | CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2743 | CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2744 | CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2745 | CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2746 | CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2747 | CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL-CYCLOHEXYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2748 | CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2749 | TÉTRAMÉTHYLSILANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2750 | DICHLORO-1,3 PROPANOL-2 |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2751 | CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2752 | ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2754 | N-ÉTHYLTOLUIDINES |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2758 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2758 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2759 | PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2759 | PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2759 | PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2760 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2760 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2762 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2762 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2758 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2758 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2759 | PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2759 | PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2759 | PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2760 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2760 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2762 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2762 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2764 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2764 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2772 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2772 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2776 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2776 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2778 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2764 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2764 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2772 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2772 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2776 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2776 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2778 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2778 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2779 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2779 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2779 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2780 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2780 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2782 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2782 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2783 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2783 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2783 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2784 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2778 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2779 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2779 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2779 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2780 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2780 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2782 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2782 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2783 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2783 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2783 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2784 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2784 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2786 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 2786 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2786 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2787 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2787 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2789 | ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2790 | ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2790 | ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2793 | ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 2794 | ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | |
| 2795 | ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2784 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2785 | 4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2786 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2786 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2786 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2787 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2787 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2789 | ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2790 | ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2790 | ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2793 | ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2794 | ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2795 | ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2796 | ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2797 | ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | | T7 | TP2 TP28 |
| 2798 | DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2799 | DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2800 | ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | LQ0 | P003 P801a | PP16 | | | |
| 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2802 | CHLORURE DE CUIVRE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | P800 | PP41 | MP10 | | |
| 2805 | HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC04 | PP40 | MP14 | | |
| 2806 | NITRURE DE LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 2807 | Masses magnétisées | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 2809 | MERCURE | 8 | C9 | III | 8 | 599 | LQ19 | P800 | | MP15 | | |
| 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | P002 IBC02 | | MP18 | | |
| 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2812 | Aluminate de sodium solide | 8 | C6 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2796 | ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2797 | ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2798 | DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2799 | DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2800 | ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2802 | CHLORURE DE CUIVRE |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2803 | GALLIUM |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2805 | HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 2806 | NITRURE DE LITHIUM |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 2807 | Masses magnétisées |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2809 | MERCURE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 2812 | Aluminate de sodium solide |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | P403 IBC99 | | MP2 | | |
| 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2815 | N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2817 | DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2817 | DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 TP13 |
| 2818 | POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2818 | POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP13 |
| 2819 | PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2820 | ACIDE BUTYRIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2821 | PHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2821 | PHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2822 | CHLORO-2-PYRIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2823 | ACIDE CROTONIQUE | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP10 | T4 | TP1 |
| 2826 | CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2829 | ACIDE CAPROÏQUE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2830 | SILICO-FERRO-LITHIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 2831 | TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2834 | ACIDE PHOSPHOREUX | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 |
| 2835 | HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | V1 | | CV23 | S20 | | 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| | | | 0 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 | 606 | 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2815 | N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2817 | DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2817 | DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2819 | PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2820 | ACIDE BUTYRIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2821 | PHÉNOL EN SOLUTION |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2821 | PHÉNOL EN SOLUTION |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2822 | CHLORO-2-PYRIDINE |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2823 | ACIDE CROTONIQUE |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2826 | CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2829 | ACIDE CAPROÏQUE |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 2830 | SILICO-FERRO-LITHIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2831 | TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2834 | ACIDE PHOSPHOREUX |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2835 | HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2837 | HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2837 | HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2838 | BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2840 | BUTYRALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2841 | DI-n-AMYLAMINE | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2842 | NITROÉTHANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2844 | SILICO-MANGANO-CALCIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2845 | LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 TP9 |
| 2846 | SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2849 | CHLORO-3 PROPANOL-1 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2850 | TÉTRAPROPYLÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2851 | TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2852 | SULFURE DE DIPCRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 2853 | FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2854 | FLUOROSILICATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2855 | FLUOROSILICATE DE ZINC | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2856 | FLUOROSILICATES, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2857 | MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | LQ0 | P003 | PP32 | MP9 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2837 | HYDROGÉNO-SULFATES EN SOLUTION AQUEUSE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2837 | HYDROGÉNO-SULFATES EN SOLUTION AQUEUSE |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2838 | BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2839 | ALDOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2840 | BUTYRALDOXIME |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2841 | DI-n-AMYLAMINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2842 | NITROÉTHANE |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 VV7 | CV23 | | 423 | 2844 | SILICO-MANGANO-CALCIUM |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | 333 | 2845 | LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2846 | SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2849 | CHLORO-3 PROPANOL-1 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2850 | TÉTRAPROPYLÈNE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2851 | TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 2852 | SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2853 | FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2854 | FLUOROSILICATE D'AMMONIUM |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2855 | FLUOROSILICATE DE ZINC |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2856 | FLUOROSILICATES, N.S.A. |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 2857 | MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2858 | ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | LQ9 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | |
| 2859 | MÉTAVANADATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2861 | POLYVANADATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2862 | PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2863 | VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2864 | MÉTAVANADATE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2865 | SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2869 | TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2869 | TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2870 | BOROXYDRURE D'ALUMINIUM | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | |
| 2870 | BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P002 | PP13 | MP2 | | |
| 2871 | ANTIMOINE EN POUVRE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2872 | DIBROMOCHLORO-PROPANES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2872 | DIBROMOCHLORO-PROPANES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2873 | DIBUTYLAMINO-ÉTHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2874 | ALCOOL FURFURYLIQUE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2875 | HEXACHLOROPHÈNE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2876 | RÉSORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2878 | ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUVRE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2879 | OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | | VV1 | | | 40 | 2858 | ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns) |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2859 | MÉTAVANADATE D'AMMONIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2861 | POLYVANADATE D'AMMONIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2862 | PENTOXIDE DE VANADIUM sous forme non fondue |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2863 | VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2864 | MÉTAVANADATE DE POTASSIUM |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2865 | SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2869 | TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2869 | TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2870 | BOROXYDRURE D'ALUMINIUM |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2870 | BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2871 | ANTIMOINE EN POUDRE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2872 | DIBROMOCHLORO-PROPANES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2872 | DIBROMOCHLORO-PROPANES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2873 | DIBUTYLAMINO-ÉTHANOL |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2874 | ALCOOL FURFURYLIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2875 | HEXACHLOROPHÈNE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2876 | RÉSORCINOL |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2878 | ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | X886 | 2879 | OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2880 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2901 | CHLORURE DE BROME | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2903 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2903 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2903 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2904 | CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES | 8 | C9 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2905 | CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2907 | DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | LQ8 | P406 IBC06 | PP26 PP80 B12 | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 2880 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC |
| | | | 0 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 | 606 | 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2) |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 2901 | CHLORURE DE BROME |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2903 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2903 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2903 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2904 | CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2905 | CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES |
| | | | 2 | V11 V12 | | | S17 | | 2907 | DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2908 | MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | LQ0 | Voir 2.2.7 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2909 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | LQ0 | Voir 2.2.7 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2910 | MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITES LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | LQ0 | Voir 2.2.7 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2911 | MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | LQ0 | Voir 2.2.7 | 4.1.9.1.3 | | | |
| 2912 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |
| 2913 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2915 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2916 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2917 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2919 | MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2920 | LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF1 | I | 8 +3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2920 | LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF2 | I | 8 +4.1 | 274 | LQ21 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2921 | SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF2 | II | 8 +4.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|-----------------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2908 | MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2909 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2910 | MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2911 | MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS |
| L2.65CN(+) S2.65AN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | 2912 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2913 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S12 S13 S21 | | 2915 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2916 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2917 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2919 | MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2920 | LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2920 | LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 884 | 2921 | SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 84 | 2921 | SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT2 | I | 8 +6.1 | 274 | LQ21 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT2 | II | 8 +6.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT2 | III | 8 +6.1 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | I | 3 +8 | 274 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 |
| 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | III | 3 +8 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC1 | II | 4.1 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 2925 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC1 | III | 4.1 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 2926 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 4.1 | FT1 | II | 4.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 2926 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 4.1 | FT1 | III | 4.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 2927 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2927 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2928 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC2 | I | 6.1 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2928 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 2929 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2929 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2930 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF3 | I | 6.1 +4.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2930 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2931 | SULFATE DE VANADYLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2933 | CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2934 | CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2935 | CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2936 | ACIDE THIOLACTIQUE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2937 | ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TE1 TE21 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 48 | 2925 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V12 | | | | 48 | 2925 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | CV28 | | 46 | 2926 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V12 | | CV28 | | 46 | 2926 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 2927 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2927 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| S10AH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 2928 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2928 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2929 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2929 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | | 2930 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 2930 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2931 | SULFATE DE VANADYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2933 | CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2934 | CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2935 | CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2936 | ACIDE THIOLACTIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2937 | ALCOOL alpha- MÉTHYLBENZYLIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2940 | PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2941 | FLUOROANILINES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2942 | TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2943 | TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2945 | N-MÉTHYL-BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 +8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2946 | AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2947 | CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2948 | TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2949 | HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2950 | GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2956 | tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | |
| 2965 | ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | LQ0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 |
| 2966 | THIOGLYCOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2967 | ACIDE SULFAMIQUE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2968 | MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2969 | FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | LQ25 | P002 IBC08 | PP34 B4 | MP10 | | |
| 2977 | MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES | 7 | | | 7X +7E +8 | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 2978 | MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X +8 | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|-------------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 2940 | PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2941 | FLUOROANILINES |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2942 | TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2943 | TÉTRAHYDRO- FURFURYLAMINE |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2945 | N-MÉTHYL- BUTYLAMINE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2946 | AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2947 | CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2948 | TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2949 | HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2950 | GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns |
| | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 2956 | tert-BUTYL-5 TRINITRO- 2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE) |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | 382 | 2965 | ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2966 | THIOGLYCOL |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2967 | ACIDE SULFAMIQUE |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2968 | MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | VV3 | | | 90 | 2969 | FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2977 | MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2978 | MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2983 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2984 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | PP10 B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 |
| 2985 | CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A. | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 548 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2986 | CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 274 548 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2987 | CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A. | 8 | C3 | II | 8 | 274 548 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T14 | TP2 TP27 |
| 2988 | CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A. | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | 274 549 | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP9 TP13 |
| 2989 | PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | |
| 2989 | PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2990 | ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | P905 | | | | |
| 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2983 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène |
| LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2984 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 2985 | CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 2986 | CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2987 | CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A. |
| L10DH | TU14 TU26 TE1 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 2988 | CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 2989 | PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2989 | PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE |
| | | | 3 | V1 | | | | | 2990 | ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2995 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2995 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2995 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2996 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2996 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2996 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2995 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2995 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2995 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2996 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2996 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2996 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3013 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3013 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3013 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3014 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3014 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3014 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3013 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3013 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3013 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3014 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3014 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3014 | NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3021 | PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3021 | PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3022 | OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 3024 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3021 | PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3021 | PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23°C |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 3022 | OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3023 | 2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3024 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3024 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3028 | ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | |
| 3048 | PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 153 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3049 | HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3050 | HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3051 | ALKYLALUMINIUMS | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3024 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 3028 | ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 642 | 3048 | PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3049 | HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3050 | HYDRURES DE MÉTAUX- ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3051 | ALKYLALUMINIUMS |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3052 | HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3052 | HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P404 | | MP2 | | |
| 3053 | ALKYLMAGNÉSIUMS | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3054 | MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3055 | (AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3056 | n-HEPTALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3057 | CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 |
| 3064 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | P300 | | MP2 | | |
| 3065 | BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume | 3 | F1 | II | 3 | | LQ5 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 |
| 3065 | BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 |
| 3066 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 8 | C9 | II | 8 | 163 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3066 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 8 | C9 | III | 8 | 163 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3070 | OXYDE D'ÉTHYLENE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3052 | HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3052 | HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3053 | ALKYLMAGNÉSIUMS |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3054 | MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3055 | (AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3056 | n-HEPTALDÉHYDE |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 3057 | CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE |
| | | | 2 | | | | S2 S19 | | 3064 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3065 | BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3065 | BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3066 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3066 | PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3070 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3071 | MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3072 | ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | P905 | | | | |
| 3073 | VINYLPYRIDINES STABILISÉES | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 3076 | HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3077 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. | 9 | M7 | III | 9 | 274 | LQ27 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | | |
| 3078 | CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 3079 | MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 3080 | ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 551 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3082 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. | 9 | M6 | III | 9 | 274 | LQ28 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 |
| 3083 | FLUORURE DE PERCHLORYLE | 2 | 2TO | | 2.3 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3084 | SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO2 | I | 8 +5.1 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | |
| 3084 | SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO2 | II | 8 +5.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC2 | I | 5.1 +8 | 274 | LQ0 | P503 | | MP2 | | |
| 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | |
| 3086 | SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO2 | I | 6.1 +5.1 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 3086 | SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT2 | I | 5.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P503 | | MP2 | | |
| 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | | MP2 | | |
| 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | |
| 3088 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3071 | MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 3 | V1 | | | | | 3072 | ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 3073 | VINYLPYRIDINES STABILISÉES |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3076 | HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM |
| SGAV | | AT | 3 | V1 V13 | VV3 | CV13 | | 90 | 3077 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 3078 | CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3079 | MÉTACRYLONITRILE STABILISÉ |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3080 | ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A. |
| LGBV | | AT | 3 | V1 | | CV13 | | 90 | 3082 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3083 | FLUORURE DE PERCHLORYLE |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 3084 | SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 85 | 3084 | SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. |
| | | | 1 | | | CV24 | S20 | | 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 | | 58 | 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 58 | 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 665 | 3086 | SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 3086 | SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. |
| | | | 1 | | | CV24 CV28 | S20 | | 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 3088 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3088 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3089 | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 552 | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | |
| 3089 | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 552 | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 3090 | PILES AU LITHIUM | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 | LQ0 | P903 P903a) | | | | |
| 3091 | PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | P903 P903a) | | | | |
| 3092 | MÉTHOXY-1 PROPANOL-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3093 | LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3093 | LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO1 | II | 8 +5.1 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3094 | LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW1 | I | 8 +4.3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3094 | LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW1 | II | 8 +4.3 | 274 | LQ22 | P001 | | MP15 | | |
| 3095 | SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS2 | I | 8 +4.2 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | |
| 3095 | SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS2 | II | 8 +4.2 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3096 | SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW2 | I | 8 +4.3 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | |
| 3096 | SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW2 | II | 8 +4.3 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3097 | SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A. | 4.1 | FO | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | |
| 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP2 | | |
| 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC1 | III | 5.1 +8 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | I | 5.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP2 | | |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3100 | SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A. | 5.1 | OS | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3101 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | LQ14 | P520 | | MP4 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3088 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 3089 | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | V12 | VV1 | | | 40 | 3089 | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 2 | V1 | | | | | 3090 | PILES AU LITHIUM |
| | | | 2 | V1 | | | | | 3091 | PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3092 | MÉTHOXY-1 PROPANOL-2 |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 3093 | LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 3093 | LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 823 | 3094 | LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 823 | 3094 | LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| S10AN | | | 1 | | | | S20 | | 3095 | SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 84 | 3095 | SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 842 | 3096 | SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 842 | 3096 | SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3097 | SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A. |
| | | | 1 | | | CV24 | S20 | | 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| | | | 2 | | | CV24 | | | 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| | | | 3 | | | CV24 | | | 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| | | | 1 | | | CV24 CV28 | S20 | | 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| | | | 2 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| | | | 3 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3100 | SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| | | | 1 | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | 3101 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3102 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | LQ15 | P520 | | MP4 | | |
| 3103 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ14 | P520 | | MP4 | | |
| 3104 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ15 | P520 | | MP4 | | |
| 3105 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 | | MP4 | | |
| 3106 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 | | MP4 | | |
| 3107 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 | | MP4 | | |
| 3108 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 | | MP4 | | |
| 3109 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3110 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3111 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3112 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3113 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3114 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3115 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3116 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3117 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3118 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | 3102 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | 3103 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | 3104 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | 3105 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | 3106 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3107 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3108 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE |
| L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3109 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE |
| S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3110 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | 3111 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | 3112 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | 3113 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | 3114 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | 3115 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | 3116 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | 3117 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | 3118 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3119 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3120 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3121 | SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 5.1 | OW | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3122 | LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3122 | LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO1 | II | 6.1 +5.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3123 | LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 274 | LQ0 | P099 | | MP8 MP17 | | |
| 3123 | LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW1 | II | 6.1 +4.3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3124 | SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 6.1 | TS | I | 6.1 +4.2 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 3124 | SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 6.1 | TS | II | 6.1 +4.2 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3125 | SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW2 | I | 6.1 +4.3 | 274 | LQ0 | P099 | | MP18 | | |
| 3125 | SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW2 | II | 6.1 +4.3 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3126 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC2 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3126 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC2 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3127 | SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A. | 4.2 | SO | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3128 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST2 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3128 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST2 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC1 | I | 4.3 +8 | 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC1 | II | 4.3 +8 | 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | | MP15 | | |
| 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC1 | III | 4.3 +8 | 274 | LQ13 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT1 | I | 4.3 +6.1 | 274 | LQ0 | P402 PR1 | RR4 | MP2 | | |
| 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT1 | II | 4.3 +6.1 | 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | RR4 BB1 | MP15 | | |
| 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT1 | III | 4.3 +6.1 | 274 | LQ13 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC2 | I | 4.3 +8 | 274 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3119 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3120 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3121 | SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 665 | 3122 | LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 3122 | LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 623 | 3123 | LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 623 | 3123 | LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 664 | 3124 | SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 3124 | SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 642 | 3125 | SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 642 | 3125 | SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3126 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3126 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3127 | SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L10DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | S20 | X382 | 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. |
| L10DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | X362 | 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| | | | 0 | V1 | | CV23 | S20 | | 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC2 | II | 4.3 +8 | 274 | LQ11 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC2 | III | 4.3 +8 | 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3132 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3133 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A. | 4.3 | WO | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 274 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT2 | II | 4.3 +6.1 | 274 | LQ11 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3135 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.3 | WS | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3136 | TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3137 | SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A. | 5.1 | OF | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3138 | ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | |
| 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | | |
| 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3141 | COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 0 | V1 V12 | | CV23 | | 482 | 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3132 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3133 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A. |
| | | | 0 | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3135 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 3136 | TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3137 | SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| RxBN | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 3138 | ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène |
| | | | 1 | | | CV24 | S20 | | 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. |
| | | | 2 | | | CV24 | | | 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. |
| | | | 3 | | | CV24 | | | 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3141 | COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3145 | ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 |
| 3145 | ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3145 | ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3145 | ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3145 | ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3145 | ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | | MP15 | | |
| 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | LQ13 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3149 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | 196 553 | LQ10 | P504 IBC02 | B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 3150 | PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | P206 | | MP9 | | |
| 3151 | DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | LQ26 LQ29 | P906 IBC02 | | MP15 | | |
| 3152 | DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | LQ25 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3153 | ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3154 | ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3155 | PENTACHLOROPHÉNOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3156 | GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A. | 2 | 10 | | 2.2 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3157 | GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A. | 2 | 20 | | 2.2 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3158 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3159 | TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R134a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3160 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3161 | GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3162 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3163 | GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. |
| L10DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. |
| L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 3149 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3150 | PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 3151 | DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES |
| S4AH L4BH | TU15 TE1 TE15 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 3152 | DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3153 | ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3154 | ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE) |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3155 | PENTACHLOROPHÉNOL |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 3156 | GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 3157 | GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A. |
| RxBN | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 3158 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3159 | TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R134a) |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3160 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3161 | GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 3162 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3163 | GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3164 | OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 594 | LQ0 | P003 | | MP9 | | |
| 3165 | RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86) | 3 | FTC | I | 3 +6.1 +8 | | LQ0 | P301 | | MP7 | | |
| 3166 | Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 3167 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré | 2 | 7F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | |
| 3168 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré | 2 | 7TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | |
| 3169 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré | 2 | 7T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | |
| 3170 | SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 3170 | SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3171 | Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 3164 | OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable) |
| | | | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | | 3165 | RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86) |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 3166 | Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3167 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré |
| | | | 1 | | | CV9 | S2 S7 | | 3168 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré |
| | | | 1 | | | CV9 | S7 | | 3169 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | VV3 | CV23 | | 423 | 3170 | SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV1 VV5 | CV23 | | 423 | 3170 | SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 3171 | Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3174 | DISULFURE DE TITANE | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3175 | SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 61°C (tels que préparations et déchets), N.S.A. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 | LQ8 | P002 IBC06 R001 | PP9 | MP11 | | |
| 3176 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | LQ0 | | | | T3 | TP3 TP9 TP26 |
| 3176 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | LQ0 | | | | T1 | TP3 TP9 TP26 |
| 3178 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | |
| 3178 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 3179 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 4.1 | FT2 | II | 4.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3179 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 4.1 | FT2 | III | 4.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 3180 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC2 | II | 4.1 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3180 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC2 | III | 4.1 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 3181 | SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | |
| 3181 | SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 3182 | HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | |
| 3182 | HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | LQ9 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | | |
| 3183 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3183 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3184 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST1 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3174 | DISULFURE DE TITANE |
| | | | 2 | V11 V12 | VV3 | | | 40 | 3175 | SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 61 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A. |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 2 | | | | | 44 | 3176 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A. |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 | | | | | 44 | 3176 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 3178 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3178 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | CV28 | | 46 | 3179 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V12 | | CV28 | | 46 | 3179 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 V12 | | | | 48 | 3180 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V12 | | | | 48 | 3180 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 3181 | SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3181 | SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3182 | HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3182 | HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 2 | V1 | | | | 30 | 3183 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 3 | V1 | | | | 30 | 3183 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3184 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST1 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3185 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC1 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3185 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC1 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3186 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3186 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3187 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST3 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3187 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST3 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3188 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC3 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3188 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC3 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3189 | POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 3189 | POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3190 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 3190 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3191 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST4 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3191 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST4 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3192 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3192 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC4 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3194 | LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | |
| 3200 | SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 3203 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3203 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P404 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 2 | V1 | | | | 38 | 3185 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 3 | V1 | | | | 38 | 3185 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 2 | V1 | | | | 30 | 3186 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 3 | V1 | | | | 30 | 3186 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 2 | V1 | | | | 38 | 3188 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 | AT | 3 | V1 | | | | 38 | 3188 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 3189 | POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 3189 | POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 3190 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 3190 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3192 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3192 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | 333 | 3194 | LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 3200 | SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3203 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3203 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3205 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 3205 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3206 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A. | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | 182 274 | LQ0 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3206 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A. | 4.2 | SC4 | III | 4.2 +8 | 183 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3207 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 274 556 | LQ0 | P402 IBC99 PR1 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP9 |
| 3207 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF1 | II | 4.3 +3 | 274 556 | LQ10 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 3207 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF1 | III | 4.3 +3 | 274 556 | LQ13 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | LQ0 | P403 IBC99 | | MP2 | | |
| 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | LQ11 | P410 IBC07 | | MP14 | | |
| 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | 274 558 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 558 | LQ11 | P410 IBC05 | | MP14 | | |
| 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 558 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 3205 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3205 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3206 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3206 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A. |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | 3207 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L4DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3207 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L4DH | TU14 TE1 TE21 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3207 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 V12 | | CV23 | | 423 | 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | S20 | | 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO ÉCHAUFFANTE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO ÉCHAUFFANTE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO ÉCHAUFFANTE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3210 | CHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 605 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3210 | CHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 605 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3211 | PERCHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3211 | PERCHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3212 | HYPOCHLORITES INORGANIKES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 559 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3213 | BROMATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 604 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3213 | BROMATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 604 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3214 | PERMANGANATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 608 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3215 | PERSULFATES INORGANIKES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3216 | PERSULFATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 |
| 3218 | NITRATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 274 511 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3218 | NITRATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 274 511 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3220 | PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R125) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3221 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | LQ14 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3222 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | LQ15 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3223 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ14 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3224 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ15 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3225 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | P520 | | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3210 | CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3210 | CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 3211 | PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | V6 | | CV24 | | 50 | 3211 | PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 3212 | HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 3213 | BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3213 | BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3214 | PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 3215 | PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3216 | PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3218 | NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3218 | NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3219 | NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3219 | NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3220 | PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R125) |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | | 3221 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | | 3222 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | | 3223 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | | 3224 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | S19 | | 3225 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3226 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | P520 | | MP2 | | |
| 3227 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | P520 | | MP2 | | |
| 3228 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | P520 | | MP2 | | |
| 3229 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | |
| 3230 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | |
| 3231 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3232 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3233 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3234 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3235 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3236 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3237 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3238 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3239 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | T23 | |
| 3240 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | T23 | |
| 3241 | BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3 | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDE | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | |
| 3243 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 | LQ18 | P002 IBC02 | PP9 | MP10 | | |
| 3244 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | LQ23 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | | |
| 3245 | MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS | 9 | M8 | | 9 | 219 634 637 | LQ0 | P904 IBC08 | | MP6 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | S19 | | 3226 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3227 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3228 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E |
| | | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | 40 | 3229 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F |
| | | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | 40 | 3230 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | | 3231 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | | 3232 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | | 3233 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | | 3234 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | | 3235 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | | 3236 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | | 3237 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | | 3238 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | AT | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 | 3239 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | AT | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 | 3240 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 3241 | BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3 |
| | | | 2 | | | CV14 | S14 | | 3242 | AZODICARBONAMIDE |
| SGAH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV10 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3243 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 2 | | VV10 | | | 80 | 3244 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. |
| | | | 2 | V1 | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | | 3245 | MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3246 | CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP12 TP13 |
| 3247 | PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 3248 | MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 220 221 274 601 | LQ0 | P001 | PP6 | MP19 | | |
| 3248 | MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 220 221 274 601 | LQ7 | P001 R001 | PP6 | MP19 | | |
| 3249 | MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ18 | P002 | PP6 | MP10 | | |
| 3249 | MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP6 | MP10 | | |
| 3250 | ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 TP28 |
| 3251 | MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | |
| 3252 | DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R32) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3253 | TRIOXOSILICATE DE DISODIUM | 8 | C6 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3254 | TRIBUTYLPHOSPHANE | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | |
| 3255 | HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE | 4.2 | SC1 | TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | |
| 3256 | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61°C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 |
| 3257 | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100°C et inférieure à son point d'éclair | 9 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 |
| 3258 | SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | P099 IBC99 | | | | |
| 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 3246 | CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3247 | PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3248 | MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 3248 | MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3249 | MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3249 | MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TC4 TE1 TE15 TE19 | AT | 0 | | | CV13 | S9 S19 | 68 | 3250 | ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU |
| | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 3251 | MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3252 | DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R32) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3253 | TRIOXSILICATE DE DISODIUM |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 3254 | TRIBUTYLPHOSPHANE |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | 3255 | HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE |
| LGAV | TU35 | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3256 | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair |
| LGAV | TU35 TC7 TE14 TE18 | AT | 3 | | VV12 | | | 99 | 3257 | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair |
| | | | 3 | V1 | VV13 | | | 99 | 3258 | SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. |
| S10AN | | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | V10 V12 | | | S20 | 88 | 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3268 | GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ | 9 | M5 | III | 9 | 280 289 | LQ0 | P902 LP902 | | | | |
| 3269 | TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER | 3 | F1 | II | 3 | 236 | LQ6 | P302 R001 | | | | |
| 3269 | TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER | 3 | F1 | III | 3 | 236 | LQ7 | P302 R001 | | | | |
| 3270 | MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | LQ8 | P411 | | MP11 | | |
| 3271 | ÉTHERS, N.S.A. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3271 | ÉTHERS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | ESTERS, N.S.A. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3272 | ESTERS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3273 | NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3274 | ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A. | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | | |
| 3275 | NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3275 | NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3276 | NITRILES TOXIQUES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3276 | NITRILES TOXIQUES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3276 | NITRILES TOXIQUES, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3277 | CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A. | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 274 561 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. |
| | | | 4 | VI | | | | | 3268 | GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 3269 | TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER |
| | | | 3 | | | | S2 | | 3269 | TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER |
| | | | 2 | | | | | | 3270 | MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3271 | ÉTHERS, N.S.A. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3271 | ÉTHERS, N.S.A. |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3272 | ESTERS, N.S.A. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3272 | ESTERS, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3273 | NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3273 | NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TE1 TE15 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 3274 | ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3275 | NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3275 | NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3276 | NITRILES TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3276 | NITRILES TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3276 | NITRILES TOXIQUES, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3277 | CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3279 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3279 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 43 274 | LQ17 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3279 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3279 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | LQ18 | P002 IBC07 | | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | LQ9 | P002 IBC07 R001 | | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3286 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FTC | I | 3 +6.1 +8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3286 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FTC | II | 3 +6.1 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3289 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V12 | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 368 | 3286 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 368 | 3286 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 3289 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3289 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC3 | II | 6.1 +8 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3290 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC4 | I | 6.1 +8 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 3290 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC4 | II | 6.1 +8 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | | MP10 | | |
| 3291 | DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A. | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 634 | LQ0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | |
| 3292 | ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | LQ0 | P408 | | | | |
| 3293 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3294 | CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 610 | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640A | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640B | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3296 | HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉANT R227) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3297 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3298 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3289 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 3290 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3290 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| S4AH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV11 | CV13 CV25 CV28 | S3 | 606 | 3291 | DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A. |
| | | | 2 | V1 | | CV23 | | | 3292 | ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3293 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine |
| L15DH(+) | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3294 | CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3296 | HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R227) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3297 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3298 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3299 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3300 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3301 | LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS1 | I | 8 +4.2 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3301 | LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS1 | II | 8 +4.2 | 274 | LQ22 | P001 | | MP15 | | |
| 3302 | ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3303 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 2 | 1TO | | 2.3 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3304 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 1TC | | 2.3 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3305 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 1TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3306 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3307 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 2 | 2TO | | 2.3 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3308 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3309 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3310 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3311 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A. | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | 274 | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 3312 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3313 | PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 | B4 | MP14 | | |
| 3313 | PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B4 | MP14 | | |
| 3314 | MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables | 9 | M3 | III | Aucune | 207 633 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | |
| 3315 | ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE solide ou liquide | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | LQ0 | P099 | | MP8 MP17 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3299 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3300 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 884 | 3301 | LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 84 | 3301 | LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3302 | ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3303 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 3304 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3305 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3306 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3307 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 3308 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3309 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3310 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. |
| RxBN | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 3311 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A. |
| RxBN | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 3312 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3313 | PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3313 | PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS |
| | | | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 3314 | MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | | 3315 | ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE solide ou liquide |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3316 | TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS | 9 | M11 | II | 9 | 251 | LQ0 | P901 | | | | |
| 3316 | TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS | 9 | M11 | III | 9 | 251 | LQ0 | P901 | | | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 3318 | AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15°C contenant plus de 50% d'ammoniac | 2 | 4TC | | 2.3 +8 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3319 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | | |
| 3320 | BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3320 | BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 3321 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |
| 3322 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |
| 3323 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3324 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3325 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|-------------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | VI | | | | | 3316 | TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS |
| | | | 3 | VI | | | | | 3316 | TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | | | CV9 CV10 | S7 | 268 | 3318 | AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15°C contenant plus de 50% d'ammoniac |
| | | | 2 | | | | S17 | | 3319 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3320 | BOROXYDURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3320 | BOROXYDURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium |
| S2.65AN(+) L2.65CN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | 3321 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées |
| S2.65AN(+) L2.65CN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | 3322 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3323 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3324 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3325 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3326 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3327 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3328 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3329 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3330 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3331 | MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3332 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3333 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | Voir 2.2.7 et 4.1.9 | Voir 4.1.9.1.3 | | | |
| 3334 | Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a. | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 3335 | Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a. | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3326 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3327 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3328 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3329 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3330 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3331 | MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S12 S13 S21 | | 3332 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3333 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 3334 | Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a. |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 3335 | Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a. |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110kPa mais inférieure ou égale à 175kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110kPa) |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3337 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro,1,1,1 éthane) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3338 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3339 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3340 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3341 | DIOXYDE DE THIO-URÉE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | | MP14 | | |
| 3341 | DIOXYDE DE THIO-URÉE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3342 | XANTHATES | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | | MP14 | | |
| 3342 | XANTHATES | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3343 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine | 3 | D | | 3 | 274 278 | LQ0 | P099 | | MP2 | | |
| 3344 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | P099 | PP80 | MP2 | | |
| 3345 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3337 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3338 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3339 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3340 | GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane) |
| SGAV | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 3341 | DIOXYDE DE THIO-URÉE |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3341 | DIOXYDE DE THIO-URÉE |
| SGAV | | AT | 2 | V1 V12 | | | | 40 | 3342 | XANTHATES |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3342 | XANTHATES |
| | | | 0 | | | | S2 S17 | | 3343 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine |
| | | | 2 | | | | S17 | | 3344 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3345 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3345 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3345 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3346 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3346 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3347 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | | MP18 | | |
| 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3350 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3345 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3345 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3346 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3346 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3347 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3347 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3347 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE21 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3350 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|--|--------|------------------------|--|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3350 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3354 | GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3355 | GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3356 | GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | LQ0 | P500 | | MP2 | | |
| 3357 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine | 3 | D | II | 3 | 274 288 | LQ4 | P099 | | MP2 | | |
| 3358 | MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | LQ0 | P003 | PP32 | MP9 | | |
| 3359 | ENGIN SOUS FUMIGATION | 9 | M11 | | | 302 | | | | | | |
| 3360 | Fibres végétales sèches | 4.1 | F1 | NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | |
| 3361 | CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC01 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3362 | CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC01 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3363 | Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils | 9 | M11 | NON SOUMIS À L'ADR [voir aussi 1.1.3.1.b)] | | | | | | | | |
| 3364 | TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------------------|--------|--|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3350 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3354 | GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3355 | GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 2 | | | CV24 | | | 3356 | GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE |
| | | | 2 | | | | S2 S17 | | 3357 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3358 | MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique |
| | | | | | | | | | 3359 | ENGIN SOUS FUMIGATION |
| NON SOUMIS À L'ADR | | | | | | | | | 3360 | Fibres végétales sèches |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3361 | CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A |
| L4BH | TU15 TE1 TE15 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 3362 | CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. |
| NON SOUMIS À L'ADR [voir aussi 1.1.3.1.b)] | | | | | | | | | 3363 | Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3364 | TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau |

| No ONU | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées | Emballage | | | Citernes mobiles | |
|--------|---|--------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | Instructions d'emballage | Dispositions spéciales d'emballage | Dispositions pour l'emballage en commun | Instructions de transport | Dispositions spéciales |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3365 | TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3366 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3367 | TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3368 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3369 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3370 | NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP78 | MP2 | | |
| 3371 | 2-MÉTHYLBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3372 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | I | 4.3 +4.1 | 274 | LQ0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 3372 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 274 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 3372 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | III | 4.3 +4.1 | 274 | LQ12 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 3373 | ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC | 6.2 | I4 | | | | LQ0 | P650 | | | | |
| 3374 | ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3375 | NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 306 309 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | | |
| 3375 | NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 306 309 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | | |
| 3376 | NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | II | 4.1 | 28 | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |

| Citernes ADR | | Véhicule pour transport en citernes | Catégorie de transport | Dispositions spéciales de transport | | | | Numéro d'identification du danger | No ONU | Nom et description |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------|---|
| Code-citerne | Dispositions spéciales | | | Colis | Vrac | Chargement, déchargement et manutention | Exploitation | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3365 | TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3366 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3367 | TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3368 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | | 3369 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3370 | NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3371 | 2-MÉTHYLBUTANAL |
| | | | 0 | VI | | CV23 | | | 3372 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 0 | VI | | CV23 | | | 3372 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | 0 | VI V12 | | CV23 | | | 3372 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. |
| | | | | | | | | | 3373 | ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC |
| | | | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | | 3374 | ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT |
| | | | 2 | | | CV24 | S9 S14 | | 3375 | NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide |
| | | | 2 | | | CV24 | S9 S14 | | 3375 | NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide |
| | | | 1 | VI | | | S17 | | 3376 | NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau |