

CHAPITRE 3.2

LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES

3.2.1 Tableau A : Liste des marchandises dangereuses par ordre numérique

Explications concernant le tableau A :

En règle générale, chaque ligne du tableau A concerne la ou les matières/ l'objet ou les objets correspondant à un numéro ONU spécifique ou à un numéro d'identification de la matière. Toutefois, si des matières ou des objets du même numéro ONU ou du même numéro d'identification de la matière ont des propriétés chimiques, des propriétés physiques ou des conditions de transport différentes, plusieurs lignes consécutives peuvent être utilisées pour ce numéro ONU ou ce numéro d'identification de la matière.

Chaque colonne du tableau A est consacrée à un sujet spécifique comme indiqué dans les notes explicatives ci-après. À l'intersection des colonnes et des lignes (case) on trouve des informations concernant la question traitée dans cette colonne, pour la ou les matières, l'objet ou les objets de cette ligne :

- les quatre premières cases indiquent la ou les matières ou l'objet ou les objets appartenant à cette ligne (un complément d'information à ce sujet peut être donné par les dispositions spéciales indiquées dans la colonne (6)) ;
- les cases suivantes indiquent les dispositions spéciales applicables, sous forme d'information complète ou de code. Les codes renvoient à des informations détaillées qui figurent dans les numéros indiqués dans les notes explicatives ci-après. Une case vide indique qu'il n'y a pas de disposition spéciale et que seules les prescriptions générales sont applicables ou que la restriction de transport indiquée dans les notes explicatives est en vigueur.

Les prescriptions générales applicables ne sont pas mentionnées dans les cases correspondantes.

Notes explicatives pour chaque colonne :

Colonne (1) "Numéro ONU/Numéro d'identification de la matière"

Contient le numéro ONU ou le numéro d'identification de la matière :

- de la matière ou de l'objet dangereux si un numéro ONU spécifique ou un numéro d'identification de la matière a été affecté à cette matière ou cet objet, ou
- de la rubrique générique ou n.s.a. à laquelle les matières ou objets dangereux non nommément mentionnés doivent être affectés conformément aux critères ("diagrammes de décision") de la partie 2.

Colonne (2) "Nom et description"

Contient, en majuscules, le nom de la matière ou de l'objet si un numéro ONU spécifique ou un numéro d'identification de la matière a été affecté à cette matière ou cet objet, ou de la rubrique générique ou n.s.a. à laquelle les matières ou objets dangereux ont été affectés conformément aux critères ("diagrammes de décision") de la partie 2. Ce nom doit être

utilisé comme désignation officielle de transport ou, le cas échéant, comme partie de la désignation officielle de transport (voir complément d'informations sur la désignation officielle de transport au 3.1.2).

Un texte descriptif en minuscules est ajouté après la désignation officielle de transport pour préciser le champ d'application de la rubrique si la classification ou les conditions de transport de la matière ou de l'objet peuvent être différents dans certaines conditions.

Colonne (3a) "Classe"

Contient le numéro de la classe dont le titre correspond à la matière ou à l'objet dangereux. Ce numéro de classe est attribué conformément aux procédures et aux critères de la partie 2.

Colonne (3b) "Code de classification"

Contient le code de classification de la matière ou de l'objet dangereux.

- Pour les matières ou objets dangereux de la classe 1, le code se compose du numéro de division et de la lettre de groupe de compatibilité qui sont affectés conformément aux procédures et aux critères du 2.2.1.1.4.
- Pour les matières ou objets dangereux de la classe 2, le code se compose d'un chiffre et d'une ou des lettres représentant le groupe de propriétés dangereuses qui sont expliqués aux 2.2.2.1.2 et 2.2.2.1.3.
- Pour les matières ou objets dangereux des classes 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 et 9, les codes sont expliqués au 2.2.x.1.2¹).
- Les matières ou objets dangereux de la classe 7 n'ont pas de code de classification.

Colonne (4) "Groupe d'emballage"

Indique le ou les numéros de groupe d'emballage (I, II ou III) affectés à la matière dangereuse. Ces numéros de groupes d'emballage sont attribués en fonction des procédures et des critères de la partie 2. Il n'est pas attribué de groupe d'emballage à certains objets ni à certaines matières.

Colonne (5) "Étiquettes"

Indique le numéro du modèle d'étiquettes/de plaques-étiquettes (voir 5.2.2.2. et 5.3.1.7) qui doivent être apposées sur les colis, conteneurs, conteneurs-citernes, citernes mobiles, CGEM, véhicules et wagons.

Toutefois, pour les matières ou objets de la classe 7, 7X indique le modèle d'étiquette No 7A, 7B ou 7C selon le cas en fonction de la

¹ x = le numéro de classe de la matière ou de l'objet dangereux, sans point de séparation le cas échéant.

catégorie (voir 5.1.5.3.4 et 5.2.2.1.11.1) ou la plaque-étiquette No 7D (voir 5.3.1.1.3 et 5.3.1.7.2) ;

Les dispositions générales en matière d'étiquetage et de placardage (par exemple le numéro des étiquettes ou leur emplacement) sont indiquées au 5.2.2.1 pour les colis et au 5.3.1 pour les conteneurs, conteneurs citernes, CGEM, citernes mobiles, véhicules et wagons.

NOTA : *Des dispositions spéciales indiquées dans la colonne (6) peuvent modifier les dispositions ci dessus sur l'étiquetage.*

Colonne(6) "Dispositions spéciales"

Indique les codes numériques des dispositions spéciales qui doivent être respectées. Ces dispositions portent sur une vaste gamme de questions ayant trait principalement au contenu des colonnes (1) à (5) (par exemple interdictions de transport, exemptions de certaines prescriptions, explications concernant la classification de certaines formes de marchandises dangereuses concernées et dispositions supplémentaires sur l'étiquetage ou le marquage), et sont énumérées dans le chapitre 3.3 dans l'ordre numérique. Si la colonne (6) est vide, aucune disposition spéciale ne s'applique au contenu des colonnes (1) à (5) pour les marchandises dangereuses en question. Les dispositions spéciales particulières à la navigation intérieure commencent à 800.

Colonne (7a) "Quantités limitées"

Contient un code alphanumérique ayant la signification suivante :

- Contient la quantité maximale de matière par emballage intérieur ou objet pour transporter des marchandises dangereuses en tant que quantités limitées conformément au chapitre 3.4.

Colonne (7b) "Quantités exceptées"

Contient un code alphanumérique ayant la signification suivante:

- "E0" signifie qu'il n'y a aucune exemption aux dispositions de l'ADN pour les marchandises dangereuses emballées en quantités exceptées;
- Tous les autres codes alphanumériques commençant par les lettres "E" signifient que les dispositions de l'ADN ne sont pas applicables si les conditions indiquées au chapitre 3.5 sont satisfaites.

Colonne (8) "Transport admis"

Cette colonne contient les codes alphabétiques relatifs à la manière de transport admise en bateaux de navigation intérieure.

Si la colonne (8) est vide le transport de la matière ou de l'objet n'est autorisé qu'en colis.

Si la colonne 8 contient le code "B", le transport en colis et en vrac est admis (voir 7.1.1.11).

Si la colonne (8) contient le code "T", le transport en colis et en bateaux-citernes est admis. En cas de transport en bateaux-citernes les prescriptions du tableau C sont applicables (voir 7.2.1.21).

Colonne (9) "Équipement exigé"

Cette colonne contient les codes alphanumériques relatifs à l'équipement exigé pour le transport de la matière dangereuse ou de l'objet dangereux (voir 8.1.5).

Colonne (10) "Ventilation"

Cette colonne contient les codes alphanumériques des prescriptions spéciales relatives à la ventilation applicables au transport ayant la signification suivante :

- les codes alphanumériques commençant par les lettres "VE" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables au transport. Celles-ci figurent au 7.1.6.12 et fixent les exigences particulières.

Colonne (11) "Dispositions relatives au chargement, au déchargement et au transport"

Cette colonne contient les codes alphanumériques des prescriptions spéciales applicables au transport ayant la signification suivante :

- les codes alphanumériques commençant par "CO", "ST" et "RA" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables au transport en vrac. Celles-ci figurent au 7.1.6.11 et fixent les exigences particulières :
- les codes alphanumériques commençant par "LO" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables avant le chargement. Celles-ci figurent au 7.1.6.13 et fixent les exigences particulières.
- les codes alphanumériques commençant par "HA" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables à la manutention et à l'arrimage de la cargaison. Celles-ci figurent au 7.1.6.14 et fixent les exigences particulières.
- les codes alphanumériques commençant par "IN" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables au contrôle des cales pendant le transport. Celles-ci figurent au 7.1.6.16 et fixent les exigences particulières

Colonne (12) "Nombre de cônes/feux bleus"

Cette colonne contient le nombre de cônes/feux devant constituer la signalisation du bateau lors du transport de cette matière dangereuse ou de cet objet dangereux (voir 7.1.5).

Colonne (13) "Exigences supplémentaires/Observations"

Cette colonne contient des exigences supplémentaires ou des observations concernant le transport de cette matière dangereuse ou de cet objet dangereux.

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0004 | 3.1.2 (2) PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| 0005 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0006 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0007 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0009 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0010 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0012 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0014 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0015 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0015 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives | 1 | 1.2G | | 1+8 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0016 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0016 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives | 1 | 1.3G | | 1+8 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0018 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1+6,1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0019 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1+6,1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0020 | MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2K | | | | | | | | | | | | |
| 0021 | MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3K | | | | | | | | | | | | |
| 0027 | POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0028 | POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0029 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

TRANSPORT INTERDIT

TRANSPORT INTERDIT

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans-port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0030 | 3.1.2 (2) DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1B | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0033 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0034 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0035 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0037 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0038 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0039 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0042 | RENFORÇATEURS sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| (L) 0043 | 3.1.2 (2) CHARGES DE DISPERSION | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | L001 | 7.1.6 (11) HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) |
| | | | | | | | | | | | | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | | |
| 0044 | AMORCES À PERCUSSION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0048 | CHARGES DE DÉMOLITION | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0049 | CARTOUCHES-ÉCLAIR | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0050 | CARTOUCHES-ÉCLAIR | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0054 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0055 | DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0056 | CHARGES SOUS-MARINES | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0059 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 0060 | 3.1.2 (2) CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) PP | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0065 | CORDEAU DÉTONANT souple | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0066 | MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0070 | CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0072 | CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0073 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0074 | DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0075 | DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0076 | DINITROPHÉNOL, sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0077 | DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0079 | HEXANTRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0081 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0082 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0083 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0084 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0092 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0093 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0094 | FOUDRE ÉCLAIR | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0099 | TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0101 | MÈCHE NON DÉTONANTE | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0102 | CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0103 | CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique | 1 | 1.4G | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0104 | CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique | 1 | 1.4D | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0105 | MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD) | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0106 | FUSEES-DÉTONATEURS | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0107 | FUSEES-DÉTONATEURS | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0110 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0113 | GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE (HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 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 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0118 | HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0121 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0124 | PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 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 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0130 | STYPHATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0131 | ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0132 | SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0133 | HEXANTRATE 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 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 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 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0136 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0137 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 0138 | 3.1.2 (2) MINES avec charge d'éclatement | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.2D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) PP | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0143 | NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 266 271 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0144 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine | 1 | 1.1D | | 1 | 500 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0146 | NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0147 | NITRO-URÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 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 flegmatissant | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0151 | PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0153 | TRINITRANILINE (PICRAMIDE) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans-port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0154 | TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0155 | TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0159 | GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | 2.66 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0160 | POUDRE SANS FUMÉE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0161 | POUDRE SANS FUMÉE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0167 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0168 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0169 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0171 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0173 | ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0174 | RIVETS EXPLOSIFS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0180 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0181 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0182 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0183 | ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0186 | PROPULSEURS | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0190 | ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage | 1 | | | | 16 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0191 | ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--------------------------------|----------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.1G | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | | |
| 0192 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | | |
| 0193 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 0194 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 3 | |
| 0195 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 3 | |
| 0196 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 3 | |
| 0197 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.4G | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 0204 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 3 | |
| 0207 | TÉTRANITRANILINE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 3 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| (L) 0208 | 3.1.2 (2) TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL) | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) PP | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) L001 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | 0 | E0 | | | | | | | |
| 0209 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |
| 0212 | TRACEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |
| 0213 | TRINITRANISOLE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |
| 0214 | TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |
| 0215 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRÉSOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |
| 0217 | TRINITRONAPHTALÈNE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0218 | TRINITROPHÉNÉTOLÉ | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 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 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0220 | NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0221 | TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 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 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0224 | AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau | 1 | 1.1A | 1+6.1 | | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0225 | RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0226 | CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.3C | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| 0234 | DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0235 | PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0236 | PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0237 | CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0238 | ROQUETTES LANCE-AMARRES | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0240 | ROQUETTES LANCE-AMARRES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0241 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE)/DU TYPE E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0242 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0243 | MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0244 | MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0245 | MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0246 | MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0247 | MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0248 | ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0249 | ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0250 | PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion | 1 | 1.3L | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0254 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0255 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0257 | FUSEES-DÉTONATEURS | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | | | |
| 0266 | OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0267 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0268 | RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0271 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0272 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0275 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0276 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0277 | CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.4C | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1.4 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 1 | 3.2.1 (13) | |
| 0278 | CARTOUCHES POUR PUIXS DE PÉTROLE | 1 | 1.4C | | | | | E0 | | PP | | | | | |
| 0279 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0280 | PROPULSEURS | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0281 | PROPULSEURS | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0282 | NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0283 | RENFORÇATEURS sans détonateur | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0284 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0285 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0286 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0287 | 3.1.2 (2) TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.2D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| 0288 | CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0289 | CORDEAU DÉTONANT souple | 1 | 1.4D | | 1,4 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0290 | CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0291 | BOMBES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0292 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0293 | GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0294 | MINES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0295 | 3.1.2 (2) ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.2F | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0296 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0297 | MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0299 | BOMBES PHOTO-ÉCLAIR | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0300 | MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0301 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0303 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0303 | MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives | 1 | 1.4G | | 1.4+8 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0305 | POUDRE ÉCLAIR | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| (L) 0306 | 3.1.2 (2) TRACEURS POUR MUNITIONS | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.4G | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1.4 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 1 | 3.2.1 (13) | |
| 0312 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0313 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0314 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0315 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0316 | FUSÉES-ALLUMEURS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0317 | FUSÉES-ALLUMEURS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0318 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0319 | AMORCES TUBULAIRES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0320 | AMORCES TUBULAIRES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.2E | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0321 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0322 | PROFUSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0323 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0324 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0325 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0326 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0327 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0328 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0329 | TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans-port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 0330 | 3.1.2 (2) TORPILLES avec charge d'éclatement | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1F | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) PP | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| 0331 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0332 | EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0333 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0334 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0335 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0336 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 651 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0337 | ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0338 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | 7.1.6 (12) | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.6 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0339 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0340 | NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0341 | NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0342 | NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0343 | NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0344 | PROJECTILES avec charge d'éclatement | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0345 | PROJECTILES inertes avec traceur | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0346 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0347 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| | | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0348 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0349 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0350 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0351 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0352 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0353 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0354 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0355 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0356 | OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0357 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 0358 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 3 | |
| 0359 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 3 | |
| 0360 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 3 | |
| 0361 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | |
| 0362 | MUNITIONS D'EXERCICE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | |
| 0363 | MUNITIONS POUR ESSAIS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | |
| 0364 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 3 | |
| 0365 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0366 | DÉTONATEURS POUR MUNITIONS | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0367 | FUSEES-DÉTONATEURS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0368 | FUSEES-ALLUMEURS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0369 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0370 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0371 | TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0372 | GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0373 | ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0374 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.2D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0375 | CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES | 1 | | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0376 | AMORCES TUBULAIRES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0377 | AMORCES À PERCUSSION | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0378 | AMORCES À PERCUSSION | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0379 | DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0380 | OBJETS PYROPHORIQUES | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0381 | CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0382 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0383 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| (L) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0384 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0385 | NITRO-5 BENZOTRIAZOL | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0386 | ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0387 | TRINITROFLUORÉNONE | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0388 | TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0389 | TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0391 | CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTETRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant | 1 | 1.ID | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 0392 | 3.1.2 (2) HEXANTHROSTILBÈNE | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) PP | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 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 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0395 | PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0396 | PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0397 | ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0398 | ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement | 1 | 1.2I | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0399 | BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement | 1 | 1.1I | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0400 | BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement | 1 | 1.2I | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | | |
| 0401 | SULFURE DE DIPHOSPHORE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0402 | PERCHLORATE D'AMMONIUM | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0403 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | | |
| 0404 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | | |
| 0405 | CARTOUCHES DE SIGNALISATION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | | |
| 0406 | DINITROBENZÈNE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0407 | ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | | |
| 0408 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0409 | FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | L001 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0410 | FUSEES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0411 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire | 1 | 1.1D | | 1 | 1.31 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0412 | CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement | 1 | 1.4E | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0413 | CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0414 | CHARGES PROPULSIVES POUR CANON | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0415 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0417 | CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0418 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0419 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|---------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0420 | 3.1.2 (2) DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 2.2 (3a) 1 | 2.2 (3b) 1.1G | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 |
| 0421 | DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 3 | | |
| 0424 | PROJECTILES inertes avec traceur | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 3 | | |
| 0425 | PROJECTILES inertes avec traceur | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 1 | | |
| 0426 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 3 | | |
| 0427 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 1 | | |
| 0428 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 3 | | |
| 0429 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 3 | | |
| 0430 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0431 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0432 | OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0433 | GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0434 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0435 | PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0436 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0437 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0438 | ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0439 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | PP | | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.4D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1.4 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 1 | 3.2.1 (13) | |
| 0440 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.4D | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 0441 | CHARGES CREUSES sans détonateur | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0442 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0443 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0444 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 0445 | CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 0446 | DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 0447 | DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0448 | ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | | |
| 0449 | TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0450 | TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0451 | TORPILLES avec charge d'éclatement | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |
| 0452 | GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | | |
| 0453 | ROQUETTES LANCE-AMARRES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | | |
| 0454 | INFLAMMATEURS (ALLUMEURS) | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | | |
| 0455 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | | |
| 0456 | DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | | |
| 0457 | CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.2D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| 0458 | CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 0459 | CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 0460 | CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 0461 | COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0462 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0463 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0464 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0465 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0466 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|-----------------------------|--------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| 0467 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 2.2 (3b) 1.2D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1 | 3.3 (6) 178 274 | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 | 7.1.5 (12) 3 | 3.2.1 (13) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 |
| 0468 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 3 | | | |
| 0469 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 3 | | | |
| 0470 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 3 | | | |
| 0471 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 1 | | | |
| 0472 | OBJETS EXPLOSIFS N.S.A. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 1 | | | |
| 0473 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 3 | | | |
| 0474 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 3 | | | |
| 0475 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | PP | | | 3 | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans-port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0476 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0477 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0478 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0479 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0480 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0481 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0482 | MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A. | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0483 | CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0484 | CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 0485 | MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0486 | OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPs) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0487 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0488 | MUNITIONS D'EXERCICE | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0489 | DINITROGLYCOURILE (DINGU) | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0490 | OXYNITROTRIAZOLE (ONTA) | 1 | 1.ID | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0491 | CHARGES PROPULSIVES | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0492 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0493 | PÉTARDS DE CHEMIN DE FER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans-port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) 1.4D | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 1.4 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 0 | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 7.1.5 (12) 1 | 3.2.1 (13) | |
| 0494 | PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | | | |
| 0495 | PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0497 | PROPERGOL LIQUIDE | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0498 | PROPERGOL SOLIDE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0499 | PROPERGOL SOLIDE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |
| 0500 | ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 0501 | PROPERGOL SOLIDE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 0502 | ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | | 3 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 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 | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0504 | 1H-TÉTRAZOLE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0505 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 0506 | SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0507 | SIGNAUX FUMIGÈNES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | | |
| 0508 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | | |
| 0509 | POUDRE SANS FUMÉE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | | |
| 1001 | ACÉTYLÈNE DISSOUS | 2 | 4F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1002 | AIR COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | 655 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1003 | AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 30 | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 1005 | AMMONIAC ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 23 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1006 | ARGON COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1008 | TRIFLUORURE DE BORE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1009 | BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1010 | BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ qui, à 70 °C a 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 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1011 | BUTANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1012 | BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2 | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1013 | DIOXYDE DE CARBONE | 2 | 2A | | 2.2 | 584 653 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1016 | MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1017 | CHLORE | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1018 | CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1020 | CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | T | PP | | | 0 | | |
| 1021 | CHLORO-1 TETRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1022 | CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1023 | GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1026 | CYANOGENÈ | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1027 | CYCLOPROPANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1028 | DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1029 | DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1030 | DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1032 | DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1033 | ÉTHÉR MÉTHYLIQUE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1035 | ÉTHANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| | 1036 ÉTHYLAMINE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1037 | CHLORURE D'ÉTHYLE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1038 | ÉTHYLENE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1039 | ÉTHÉR MÉTHYLIQUE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1040 | OXYDE D'ÉTHYLENE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 342 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1040 | OXYDE D'ÉTHYLENE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 342 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (L) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 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 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1043 | ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné | 2 | 4A | | 2.2 | | | E0 | | PP | | | 0 | |
| 1044 | EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | 120 ml | E0 | | PP | | | 0 | |
| 1045 | FLUOR COMPRIMÉ | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1046 | HÉLIUM COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1048 | BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1049 | HYDROGÈNE COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1050 | CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1051 | CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau | 6.1 | TF1 | 1 | 6.1+3 | 603 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1052 | FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 8 | CT1 | 1 | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1053 | SULFURE D'HYDROGÈNE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1055 | ISOBUTYLÈNE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1056 | KRYPTON COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1057 | BRUQUETS ou RECHARGES POUR BRUQUETS contenant un gaz inflammable | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1058 | GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1060 | MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2 | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1061 | MÉTHYLAMINE ANHYDRE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1062 | BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropictine | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1063 | CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1064 | MERCAPTAN MÉTHYLIQUE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1065 | NÉON COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1066 | AZOTE COMPRIMÉ | 2 | 1A | | 2.2 | 653 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1067 | TÉTRAOXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1069 | CHLORURE DE NITROSYLE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1070 | PROTOXYDE D'AZOTE | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | 584 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (L) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1071 | GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1072 | OXYGÈNE COMPRIMÉ | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | 355 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 1073 | OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 1075 | GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1076 | PHOSGÈNE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1077 | PROPYLENE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1078 | GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3 | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | 120 ml | E1 | PP | | | 0 | |
| 1079 | DIOXYDE DE SOUFRE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1080 | HEXAFLUORURE DE SOUFRE | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | PP | | | 0 | |
| 1081 | TÉTRAFLUORÉTHYLENE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1082 | TRIFLUOROCLORETHYLENE STABILISÉ | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1083 | TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1085 | BROMURE DE VINYLE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1086 | CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1087 | ÉTHÉR MÉTHYL VINYLIQUE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1088 | ACÉTAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1089 | ACÉTALEDEHYDE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1090 | ACÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1091 | HUILES D'ACÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1092 | ACROLEÏNE STABILISÉE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1093 | ACRYLONITRILE STABILISÉ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1098 | ALCOOL ALLYLIQUE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1099 | BROMURE D'ALLYLE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1100 | CHLORURE D'ALLYLE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1104 | ACÉTATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1105 | PENTANOLS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1105 | PENTANOLS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1106 | AMYLAMINES | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1106 | AMYLAMINES | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1107 | CHLORURES D'AMYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1108 | PENTÈNE-1 (n-AMYLÈNE) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1109 | FORMIATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1110 | n-AMYL METHYL CÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1111 | MERCAPTAN AMYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1112 | NITRATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1113 | NITRITES D'AMYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1114 | BENZÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1120 | BUTANOLS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1120 | BUTANOLS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1123 | ACÉTATES DE BUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1123 | ACÉTATES DE BUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1125 | n-BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1126 | 1-BROMOBUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1127 | CHLOROBUTANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1128 | FORMIATE DE n-BUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1129 | BUTYRALDÉHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1130 | HUILE DE CAMPBRE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1131 | DISULFURE DE CARBONE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1133 | ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1134 | CHLOROENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1135 | MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1136 | DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1136 | 3.1.2 DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou tonneaux) | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou tonneaux) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1139 | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts ou 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1143 | ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ) | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 354 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1144 | CROTONYLENE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1145 | CYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1146 | CYCLOPENTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1147 | DÉCAHYDRONAPHTALÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1148 | DIACÉTONE-ALCOOL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1148 | DIACÉTONE-ALCOOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1149 | ÉTHERS BUTYLIQUES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1150 | DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1152 | DICHLOROPENTANES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1153 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1153 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1154 | DIÉTHYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1155 | ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHÉR ÉTHYLIQUE) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1156 | DIÉTHYLÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1157 | DISOBUTYLÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1158 | DISOPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1159 | ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1160 | DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1161 | CARBONATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1162 | DIMÉTHYLDICHLOROSILANE | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1163 | DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1164 | SULFURE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1165 | DIOXANNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1166 | DIOXOLANNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1167 | ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1169 | EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640H | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.5 (12) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1170 | ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1170 | ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1171 | ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1172 | ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1173 | ACÉTATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1175 | ÉTHYL-BENZÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1176 | BORATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1177 | ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1178 | ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1179 | ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1180 | BUTYRATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1181 | CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1182 | CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1183 | ÉTHYLDICHLOROSILANE | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 1184 | DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1185 | ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1188 | ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1189 | ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1190 | FORMIATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1191 | ALDÉHYDES OCTYLIQUES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1192 | LACTATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1193 | ÉTHYLMÉTHYLÉTONE (MÉTHYLÉTHYL-CÉTONE) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1194 | NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1195 | PROPIONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1196 | ÉTHYLTRICHLOROSILANE | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1197 | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640H | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1198 | FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1199 | FURALDÉHYDES | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1201 | HUILE DE FUSEL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1201 | HUILE DE FUSEL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1202 | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1202 | CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:2004 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 3 | 640L | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1202 | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 60 °C et 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1203 | ESSENCE | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1204 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine | 3 | D | II | 3 | 601 | 1 L | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1206 | HEPTANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1207 | HEXALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1208 | HEXANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1210 | ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables | 3 | F1 | I | 3 | 163 | 500 ml | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.5 (12) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 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) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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) (point d'ébullition d'eau plus 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1212 | ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1213 | ACÉTATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1214 | ISOBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1216 | ISOCTÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1218 | ISOPRÈNE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1219 | ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1220 | ACÉTATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1221 | ISOPROPYLAMINE | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1222 | NITRATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1223 | KÉROSÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1224 | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1228 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1228 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | |
| 1229 | OXYDE DE MÉSITYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1230 | MÉTHANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1231 | ACÉTATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1233 | ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1234 | MÉTHYLAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1235 | MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1237 | BUTYRATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1238 | CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1239 | ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1242 | MÉTHYL-DICHLOROSILANE | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 1243 | FORMIATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1244 | MÉTHYLHYDRAZINE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1245 | MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1246 | MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1247 | MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1248 | PROPIONATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1249 | MÉTHYLPROPYL-CÉTONE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1250 | MÉTHYLTRICHLOROSILANE | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1251 | MÉTHYL VINYL-CÉTONE, STABILISÉE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1259 | NICKEL-TÉTRACARBONYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1261 | NITROMÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1262 | OCTANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|-----------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 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 | I | 3 | 163 650 | 500 ml | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C 650 | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 650 | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1264 | PARALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1265 | PENTANES, liquides | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|-------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | |
| | (2) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 1265 | PENTANES, liquides | 3 | F1 | II | 3 | 163 | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables | 3 | F1 | I | 3 | 163 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1266 | PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 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) (point d'ébullition d'eau plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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) (point d'ébullition supérieur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1267 | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | I | 3 | 357 | 500 ml | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640C | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1267 | PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640D | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1267 | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | III | 3 | 357 | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 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 | 640D | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1268 | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1272 | HUILE DE PIN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLENIQUE NORMAL) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLENIQUE NORMAL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1275 | ALDÉHYDE PROPIONIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1276 | ACÉTATE DE n-PROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1277 | PROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1278 | CHLORO-PROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1279 | DICHLORO-1,2 PROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1280 | OXYDE DE PROPYLENE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1281 | FORMATES DE PROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1282 | PYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1286 | HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1287 | DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1288 | HUILE DE SCHISTE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1288 | HUILE DE SCHISTE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1289 | MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1289 | MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1292 | SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1293 | TEINTURES MÉDICINALES | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1293 | TEINTURES MÉDICINALES | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1294 | TOLUÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1295 | TRICHLOROSILANE | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 1296 | TRIÉTHYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1297 | TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1298 | TRIMÉTHYLCHLOROSILANE | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1299 | ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1300 | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1300 | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1301 | ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1302 | ÉTHÉR ÉTHYL VINYLE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1303 | CHLORURE DE VINYLÈNE STABILISÉ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1304 | ÉTHÉR ISOBUTYL VINYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1305 | VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1306 | PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1307 | XYLÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1307 | XYLÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|------------------|-------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1308 | ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1309 | ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1309 | ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1310 | PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1313 | RÉSINATE DE CALCIUM | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1314 | RÉSINATE DE CALCIUM FONDU | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1318 | RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1320 | DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1321 | DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 1323 | FERROCERIUM | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1324 | FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1325 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1325 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1326 | HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1327 | Bhusa ou Foin ou Paille | 4.1 | F1 | | | | | | NON SOUMIS À L'ADN | | | | | | |
| 1328 | HEXAMÉTHYLÈNE TRAMINE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1330 | RÉSINATE DE MANGANÈSE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1331 | ALLUMETTES NON "DE SÛRETÉ" | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1332 | MÉTALDÉHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1333 | CERIUM, plaques, barres, lingots | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1334 | NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | 5 kg | E1 | | PP | | CO01 | 0 | | |
| 1336 | NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 1337 | NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 1338 | PHOSPHORE AMORPHE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1339 | HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1340 | PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 602 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 1341 | SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1343 | TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1344 | TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--|
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1345 | CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains | 4.1 F1 | F1 | II | 4.1 | | 1 kg | | PP | | | 1 | |
| 1346 | SILICUM EN POUDRE AMORPHE | 4.1 F3 | F3 | III | 4.1 | 32 | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 1347 | PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 D | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 1348 | DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau | 4.1 DT | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1349 | PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 D | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 1350 | SOUFRE | 4.1 F3 | F3 | III | 4.1 | 242 | 5 kg | B | PP | | | 0 | |
| 1352 | TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau | 4.1 F3 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | | PP | | | 1 | |
| 1353 | FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A. | 4.1 F1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 1354 | TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 D | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 1355 | ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 D | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 1356 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 D | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 1357 | NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 D | D | I | 4.1 | 227 | 0 | | PP | | | 1 | |
| 1358 | ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau | 4.1 F3 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | | PP | | | 1 | |
| 1360 | PHOSPHURE DE CALCIUM | 4.3 W72 | W72 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |
| 1361 | CHARBON d'origine animale ou végétale | 4.2 S2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1361 | CHARBON d'origine animale ou végétale | 4.2 S2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1362 | CHARBON ACTIF | 4.2 S2 | S2 | III | 4.2 | 646 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1363 | COPRAH | 4.2 S2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | B | PP | | | 0 | IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1364 | DÉCHETS HUILEUX DE COTON | 4.2 S2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1365 | COTON HUMIDE | 4.2 S2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | B | PP | | | 0 | |
| 1369 | p-NITROSODIMÉTHYLANILINE | 4.2 S2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1372 | Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides | 4.2 S2 | S2 | | 4.2 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1373 | FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A. | 4.2 S2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | B | PP | | | 0 | |
| 1374 | FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE | 4.2 S2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1376 | OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville | 4.2 S4 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | B | PP | | | 0 | |

NON SOUMIS À L'ADN

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| (L) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1378 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1379 | PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | B | PP | | | 0 | | |
| 1380 | PENTABORANE | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 1381 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 503 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 1381 | DEAU ou EN SOLUTION | 4.2 | ST4 | I | 4.2+6.1 | 503 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1381 | PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC | 4.2 | ST4 | I | 4.2+6.1 | 802 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1382 | SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1383 | MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 1384 | DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1385 | SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1386 | TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 800 | 0 | E1 | B | PP | | IN01, IN02 | 0 | IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 1387 | Déchets de laine, mouillés | 4.2 | S2 | | | | | | | | | | | | |
| 1389 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1390 | AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 505 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1391 | DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 1392 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1393 | ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 506 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1394 | CARBURE D'ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1395 | ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 802 | 500 g | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | | |
| 1396 | ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1396 | ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1397 | PHOSPHURE D'ALUMINIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 507 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|---|------------------------|---|---------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 1398 | 3.1.2 (2) SILICO-ALUMINIUM EN POWDRE NON ENROBÉ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | 1 kg | E1 | B | PP, EX, A VE01, VE03 | VE01, VE03 | LO03 HA07, HA08 | IN01, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1400 | BARYUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1402 | CARBURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1402 | CARBURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1403 | CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1404 | HYDRURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1405 | SILICIURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1405 | SILICIURE DE CALCIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1407 | CÉSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1408 | FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 39 802 | 1 kg | E1 | B | PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02, VE03 | VE01, VE02, VE03 | LO03 HA07, HA08 | IN01, IN02, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1409 | HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1409 | HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | 500 g | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1410 | HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1411 | HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÈRE | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 1 | |
| 1413 | BOROHYDRURE DE LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1414 | HYDRURE DE LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1417 | SILICO-LITHIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNÉSIUM EN POWDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POWDRE | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNÉSIUM EN POWDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POWDRE | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNÉSIUM EN POWDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POWDRE | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1419 | PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02 | VE01, VE02 | HA08 | | 2 | |
| 1420 | ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1421 | ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1422 | ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 1426 | BOROHYDRURE DE SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | VE01 | HA08 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|-------------------------------------|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | | | | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1427 | HYDRURE DE SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1428 | SODIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1431 | MÉTHYLATE DE SODIUM | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1432 | PHOSPHURE DE SODIUM | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | | |
| 1433 | PHOSPHURES STANNIQUES | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | | |
| 1435 | CENDRES DE ZINC | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | HA07, HA08 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1436 | ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 1437 | HYDRURE DE ZIRCONIUM | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 1438 | NITRATE D'ALUMINIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 1439 | DICHROMATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1442 | PERCHLORATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1444 | PERSULFATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1445 | CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1446 | NITRATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1447 | PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1448 | PERMANGANATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1449 | PEROXYDE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1450 | BROMATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1451 | NITRATE DE CÉSURIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 350 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 1452 | CHLORATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1453 | CHLORITE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1454 | NITRATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 1455 | PERCHLORATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1456 | PERMANGANATE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1457 | PEROXYDE DE CALCIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 1458 | CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--|
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1458 | CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 1459 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1459 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 1461 | CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| | | | | | | 351 | | | | | | | |
| 1462 | CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| | | | | | | 352 | | | | | | | |
| | | | | | | 509 | | | | | | | |
| 1463 | TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE | 5.1 | OTC | II | 5.1+6.1+8 | 510 | 1 kg | | PP, EP | | | 2 | |
| 1465 | NITRATE DE DIDYME | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1466 | NITRATE DE FER III | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1467 | NITRATE DE GUANIDINE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1469 | NITRATE DE PLOMB | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | | PP, EP | | | 2 | |
| 1470 | PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | | PP, EP | | | 2 | |
| 1471 | HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1471 | HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 1472 | PEROXYDE DE LITHIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1473 | BROMATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1474 | NITRATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | 5 kg | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1475 | PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1476 | PEROXYDE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1477 | NITRATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 511 | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 1477 | NITRATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 511 | 5 kg | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | | PP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1479 | SOLIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1481 | PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1481 | PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1482 | PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1482 | PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 353 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1483 | PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 353 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1483 | PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1484 | BROMATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1485 | CHLORATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1486 | NITRATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | CO02, LO04 | | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1487 | NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1488 | NITRATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1489 | PERCHLORATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1490 | PERMANGANATE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1491 | PEROXYDE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 1492 | PEROXYDE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1493 | NITRATE D'ARGENT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1494 | BROMATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1495 | CHLORATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1496 | CHLORITE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1498 | NITRATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | CO02, LO04 | | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1499 | NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | CO02, LO04 | | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1500 | NITRITE DE SODIUM | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP,EP | | | 0 | |
| 1502 | PERCHLORATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1503 | PERMANGANATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1504 | PEROXYDE DE SODIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 1505 | PERSULFATE DE SODIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1506 | CHLORATE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1507 | NITRATE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | CO02, LO04 | | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 1508 | PERCHLORATE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1509 | PEROXYDE DE STRONTIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1510 | TÉTRANITROMÉTHANE | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 354 609 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1511 | URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1512 | NITRITE DE ZINC AMMONIACAL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1513 | CHLORATE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1514 | NITRATE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1515 | PERMANGANATE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1516 | PEROXYDE DE ZINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 1517 | PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | |
| 1541 | CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1544 | ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1545 | ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1546 | ARSÉNIATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1547 | ANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1548 | CHLORHYDRATE D'ANILINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1549 | COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1550 | LACTATE D'ANTIMOINE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1551 | TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1553 | ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1554 | ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1555 | BROMURE D'ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1556 | COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1557 | COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1558 | ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1559 | PENTOXYDE D'ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1560 | TRICHLORURE D'ARSENIC | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1561 | TRIOXYDE D'ARSENIC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1562 | POUSSIÈRE ARSENICALE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1564 | COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1564 | COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1565 | CYANURE DE BARYUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1566 | COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1566 | COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1567 | BERYLLIUM EN POWDRE | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1569 | BROMACÉTONE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1570 | BRUCINE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1571 | AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 568 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1572 | ACIDE CACODYLIQUE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1573 | ARSENATE DE CALCIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1574 | ARSENATE DE CALCIUM ET ARSENITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1575 | CYANURE DE CALCIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1577 | CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1578 | CHLORONITROBENZÈNES solides | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (13) | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1579 | CHLORHYDRATE DE CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1580 | CHLOROPICRINE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1581 | BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant au plus 2% de chloropicrine | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1582 | CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1583 | CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 1585 | ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1586 | ARSENITE DE CUIVRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1587 | CYANURE DE CUIVRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1588 | CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1588 | CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1588 | CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1589 | CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1590 | DICHLORANILINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1591 | <i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 1593 | DICHLOROMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 1594 | SULFATE DE DIÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1595 | SULFATE DE DIMÉTHYLE | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1596 | DINITRANILINES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 1597 | DINITROBENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1597 | DINITROBENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 1598 | DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1599 | DINITROPHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, A | | | 2 | |
| 1599 | DINITROPHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, A | | | 0 | |
| 1600 | DINITROTOLUÈNES FONDUS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1601 | DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1602 | COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 1603 | BROMACÉTATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1604 | ÉTHYLÈNEDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1605 | DIBROMURE D'ÉTHYLENE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1606 | ARSÉNIATE DE FER III | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1607 | ARSÉNITE DE FER III | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1608 | ARSÉNITE DE FER II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1611 | TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1612 | TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE | 2 | 1T | | 2,3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 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 | 48 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1614 | CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1616 | ACÉTATE DE PLOMB | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1617 | ARSÉNATES DE PLOMB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1618 | ARSÉNITES DE PLOMB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1620 | CYANURE DE PLOMB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1621 | POURPRE DE LONDRES | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1622 | ARSÉNATE DE MAGNÉSIMUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1623 | ARSÉNATE DE MERCURE II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1624 | CHLORURE DE MERCURE II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1625 | NITRATE DE MERCURE II | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1626 | CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1627 | NITRATE DE MERCURE I | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1629 | ACÉTATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1630 | CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1631 | BENZOATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1634 | BROMURES DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1636 | CYANURE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1637 | GLUCONATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1638 | IODURE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1639 | NUCLÉATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1640 | OLÉATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1641 | OXYDE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1642 | OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1643 | IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1644 | SALICYLATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1645 | SULFATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1646 | THIOCYANATE DE MERCURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1647 | BROMURE DE METHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 1648 | ACÉTONITRILE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX. A | VE01 | | 1 | |
| 1649 | MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 1650 | béta-NAPHTHYLAMINE, SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1651 | NAPHTHYLTHIOURÉE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1652 | NAPHTYLURÉE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1653 | CYANURE DE NICKEL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1654 | NICOTINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1655 | COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1656 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 1656 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 1657 | SALICYLATE DE NICOTINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1658 | SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 1658 | SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 1659 | TARTRATE DE NICOTINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 2.3-5.1+8 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1660 | MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIME | 2 | I TOC | | | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1661 | NITRANILINES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1662 | NITROBENZENE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1663 | NITROPHENOLS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1664 | NITROTOLUENES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1665 | NITROXYLÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1669 | PENTACHLORÉTHANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1670 | MERCAPTAN MÉTHYLQUE PERCHLORÉ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1671 | PHÉNOL SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1672 | CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1673 | PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1674 | ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1677 | ARSÉNIATE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1678 | ARSÉNITE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1679 | CUPROCYANURE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1680 | CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1683 | ARSÉNITE D'ARGENT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1684 | CYANURE D'ARGENT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1685 | ARSÉNIATE DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1686 | ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1686 | ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 802 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1687 | AZOTURE DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1688 | CACODYLATE DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1689 | CYANURE DE SODIUM, SOLIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1690 | FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | B | PP, EP | | | 0 | |
| 1691 | ARSÉNITE DE STRONTIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1692 | STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1693 | MATIERE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1693 | MATIERE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1694 | CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 302 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1695 | CHLORACÉTONÉ, STABILISÉE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1697 | CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1698 | DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1699 | DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1700 | CHANDELLES LACRYMOGÈNES | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | VE02 | | 2 | |
| 1701 | BROMURE DE XYLENE, LIQUIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1702 | 1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1704 | DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1707 | COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1708 | TOLUIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1709 | m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1710 | TRICHLORÉTHYLENE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 1711 | XYLIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1712 | ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1713 | CYANURE DE ZINC | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1714 | PHOSPHURE DE ZINC | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |
| 1715 | ANHYDRIDE ACÉTIQUE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1716 | BROMURE D'ACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1717 | CHLORURE D'ACÉTYLE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1718 | PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1719 | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1719 | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1722 | CHLOROFORMIATE D'ALLYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1723 | IODURE D'ALLYLE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1724 | ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1725 | BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1726 | CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1727 | HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1728 | AMYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1729 | CHLORURE D'ANISOYLE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1730 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1731 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1731 | PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1732 | PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1733 | TRICHLORURE D'ANTIMOINE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1736 | CHLORURE DE BENZOYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1737 | BROMURE DE BENZYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1738 | CHLORURE DE BENZYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1739 | CHLOROFORMATE DE BENZYLE | 8 | C9 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1740 | HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A. | 8 | C2 | II | 8 | 517 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1740 | HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A. | 8 | C2 | III | 8 | 517 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1741 | TRICHLORURE DE BORE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1742 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1743 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1744 | BROME ou BROME EN SOLUTION | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1745 | PENTAFLUORURE DE BROME | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1746 | TRIFLUORURE DE BROME | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1747 | BUTYLTRICHLOROSILANE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 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 | 314 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 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 | III | 5.1 | 316 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 1749 | TRIFLUORURE DE CHLORE | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1750 | ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1751 | ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1752 | CHLORURE DE CHLORACÉTYLE | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1753 | CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1754 | ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1755 | ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION | 8 | C1 | II | 8 | 518 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1755 | ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | 518 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1756 | FLUORURE DE CHROME III SOLIDE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1757 | FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1757 | FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1758 | CHLORURE DE CHROMYLE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1759 | SOLIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1760 | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1761 | CUPRIETHYLÈNE DIAMINE EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, A | | | 2 | |
| 1761 | CUPRIETHYLÈNE DIAMINE EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, A | | | 0 | |
| 1762 | CYCLOHÉXYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1763 | CYCLOHÉXYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1764 | ACIDE DICHLORACÉTIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1765 | CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1766 | DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1767 | DIÉTHYLDICHLOROSILANE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1768 | ACIDE DIFLUOROPHOSFORIQUE ANHYDRE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1769 | DIPHÉNYLDICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1770 | BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE | 8 | C10 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1771 | DODECYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1773 | CHLORURE DE FER III ANHYDRE | 8 | C2 | III | 8 | 590 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1774 | CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif | 8 | C11 | II | 8 | | 1 L | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1775 | ACIDE FLUOROPHORIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1776 | ACIDE FLUOROPHORIQUE ANHYDRE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1777 | ACIDE FLUOROSULFONIQUE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1778 | ACIDE FLUOROSILICIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1779 | ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1780 | CHLORURE DE FUMARYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1781 | HEXADÉCYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1782 | ACIDE HEXAFLUOROPHORIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1783 | HEXAMÉTHYLÈNE DIAMINE EN SOLUTION | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1783 | HEXAMÉTHYLÈNE DIAMINE EN SOLUTION | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1784 | HEXYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1786 | ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1787 | ACIDE IODHYDRIQUE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1787 | ACIDE IODHYDRIQUE | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1788 | ACIDE BROMHYDRIQUE | 8 | C1 | II | 8 | 519 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1788 | ACIDE BROMHYDRIQUE | 8 | C1 | III | 8 | 519 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1789 | ACIDE CHLORHYDRIQUE | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 1789 | ACIDE CHLORHYDRIQUE | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 6401 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 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 | 6401 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1790 | ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1791 | HYPOCHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1791 | HYPOCHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1792 | MONOCHLORURE D'IODE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1793 | PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1794 | SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre | 8 | C2 | II | 8 | 591 | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1796 | ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1796 | ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1798 | ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE | 8 | CO1 | | | | | | | | | | |
| 1799 | NONYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1800 | OCTADÉCYLTRICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1801 | OCTYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1802 | ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1803 | ACIDE PHENOLSULFONIQUE LIQUIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1804 | PHÉNYLTRICHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1805 | ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1806 | PENTACHLORURE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1807 | ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1808 | TRIBROMURE DE PHOSPHORE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1809 | TRICHLORURE DE PHOSPHORE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1810 | OXYCHLORURE DE PHOSPHORE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1811 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 802 | 1 kg | | PP, EP | | | 2 | |
| 1812 | FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1813 | HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1814 | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1814 | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1815 | CHLORURE DE PROPIONYLE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1816 | PROPYLDICHLOROSILANE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1817 | CHLORURE DE PYROSULFURYLE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1818 | TÉTRACHLORURE DE SILICIUM | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1819 | ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1819 | ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 1823 | HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1824 | HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |

TRANSPORT INTERDIT

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1824 | 3.1.2 (2) HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | T | PP, EP | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 1825 | MONOXYDE DE SODIUM | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1826 | ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1826 | ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1827 | CHLORURE DE TAIN IV ANHYDRE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1828 | CHLORURES DE SOUFRE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1829 | TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ | 8 | C1 | I | 8 | 623 | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1830 | ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1831 | ACIDE SULFURIQUE FUMANT | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1832 | ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1833 | ACIDE SULFUREUX | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1834 | CHLORURE DE SULFURYLE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1835 | HYDROXYDE DE TETRAMETHYLAMMONIUM EN SOLUTION | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1835 | HYDROXYDE DE TETRAMETHYLAMMONIUM EN SOLUTION | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1836 | CHLORURE DE THIONYLE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1837 | CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1838 | TÉTACHLORURE DE TITANE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1839 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1840 | CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1841 | ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | PP | | | 0 | |
| 1843 | DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | PP, EP | | | 2 | |
| 1845 | Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique) | 9 | M11 | | | | | | | | | | |
| 1846 | TÉTACHLORURE DE CARBONE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1847 | SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1848 | ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1849 | SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1851 | MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 601 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1851 | MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 601 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 1854 | ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 1855 | CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 1856 | Chiffons huileux | 4.2 | S2 | | | | | | | | | | |
| 1857 | Déchets textiles mouillés | 4.2 | S2 | | | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUOROPROPYLENE (GAZ RÉFRIGÉRANT R1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | PP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1859 | TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1860 | FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1862 | CROTONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1863 | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1863 | CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1863 | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1865 | NITRATE DE n-PROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4 (point d'ébullition d'au plus 35 °C)) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1866 | RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1868 | DÉCARBONATE | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 802 | 1 kg | | PP, EP | | | 2 | |
| 1869 | MAGNÉSIMUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIMUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tourneurs ou de rubans | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 1870 | BOROHYDRURE DE POTASSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 1871 | HYDRURE DE TITANE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | | PP | | | 1 | |
| 1872 | DIOXYDE DE PLOMB | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1873 | ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 60 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 1884 | OXYDE DE BARYUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 1885 | BENZIDINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 1886 | CHLORURE DE BENZYLIDÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1887 | BROMOCHLOROMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 1888 | CHLOROFORME | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 1889 | BROMURE DE CYANOGENÈNE | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 802 | 0 | | PP, EP | | | 2 | |
| 1891 | BROMURE D'ÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1892 | ÉTHYL-DICHLORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 354 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| | | | | | | 802 | | | | | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1894 | HYDROXYDE DE PHENYL MERCURE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1895 | NITRATE DE PHENYL MERCURE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 1897 | TÉTRACHLORÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 1898 | IODURE D'ACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1902 | PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1903 | DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1905 | ACIDE SÉLÉNIEUX | 8 | C2 | I | 8 | | 0 | E0 | PP, EP | | | 0 | |
| 1906 | ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1907 | CHAUX SODÉE, contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium | 8 | C6 | III | 8 | 62 | 5 kg | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1908 | CHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 1908 | CHLORITE EN SOLUTION | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 1910 | Oxyde de calcium | 8 | C6 | | | | | | | | | | |
| 1911 | DIBORANE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1912 | CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1913 | NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | PP | | | 0 | |
| 1914 | PROPIONATES DE BUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1915 | CYCLOHEXANONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1916 | ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1917 | ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1918 | ISOPROPYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1919 | ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1920 | NONANES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1921 | PROPYLENEIMINE STABILISÉE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 1922 | PYRROLIDINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1923 | DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | PP | | | 0 | |
| 1928 | BROMURE DE MÉTHYL MAGNÉSIE DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE | 4.3 | WFI | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 1929 | DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | PP | | | 0 | |
| 1931 | DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC) | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | PP | | | 0 | |
| 1932 | DÉCHETS DE ZIRCONIUM | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | PP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------------|---------------|--|------------|---|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1935 | CYANURE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 1938 | ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1938 | ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1939 | OXYBROMURE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1940 | ACIDE THIOGLYCOLIQUE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 1941 | DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE | 9 | M1.1 | III | 9 | | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 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 | 5 kg | E1 | B | PP | | ST01, CO02, LO04, HAA09 | 0 | CO02 et HAA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 1944 | ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1945 | ALLUMETTES-BOUGIES | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1950 | AÉROSOLS asphyxiants | 2 | 5A | | 2.2 | 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP | VE04 | | 0 | | |
| 1950 | AÉROSOLS corrosifs | 2 | 5C | | 2.2+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EP | VE04 | | 0 | | |
| 1950 | AÉROSOLS corrosifs, comburants | 2 | 5CO | | 2.2+5.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EP | VE04 | | 0 | | |
| 1950 | AÉROSOLS inflammables | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01, VE04 | | 1 | | |
| 1950 | AÉROSOLS inflammables, corrosifs | 2 | 5FC | | 2.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01, VE04 | | 1 | | |
| 1950 | AÉROSOLS comburants | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP | VE04 | | 0 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques | 2 | 5T | | 2.2+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|------------------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, corrosifs | 2 | 5TC | | 2.2+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02, VE04 | | 2 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, inflammables | 2 | 5TF | | 2.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02, VE04 | | 2 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs | 2 | 5TFC | | 2.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, comburants | 2 | 5TO | | 2.2+5.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02, VE04 | | 2 | | |
| 1950 | AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs | 2 | 5TOC | | 2.2+5.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02, VE04 | | 2 | | |
| 1951 | ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1952 | OXYDE D'ÉTHYLENE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1953 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1954 | GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1955 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 1956 | GAZ COMPRIMÉ, N.S.A. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1957 | DEUTERIUM COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1958 | DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1959 | DIFLUORO-1,1 ÉTHYLENE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1961 | ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1962 | ÉTHYLENE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1963 | HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1964 | HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1966 | HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1967 | GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 1968 | GAZ INSECTICIDE, N.S.A. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1969 | ISOBUTANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1970 | KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|---------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.5 (12) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1971 | MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ | 2 | 1F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1972 | MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (à haute teneur en méthane) | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1973 | CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1974 | BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 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 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 1976 | OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1977 | AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 345 346 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1978 | PROPANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1982 | TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1983 | CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1984 | TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1986 | ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 1987 | ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1987 | ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1987 | ALCOOLS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1988 | ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1989 | ALDÉHYDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1990 | BENZALDÉHYDE | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 1991 | CHLOROPRÈNE STABILISÉ | 3 | FTI | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FTI | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 1992 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FTI | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640E | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640F | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640G | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640H | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 1994 | FER PENTACARBONYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositifs spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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, point d'ébullition supérieur à 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 1999 | GOUDRONS LIQUIDES, y compris 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 | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2000 | CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 2001 | NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 2002 | DÉCHETS DE CELLULOÏD | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2004 | DIAMIDEMAGNÉSIUM | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 592 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2006 | MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2008 | ZIRCONIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2009 | ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2010 | HYDRURE DE MAGNÉSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 592 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2011 | PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM | 4.3 | W72 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |
| 2012 | PHOSPHURE DE POTASSIUM | 4.3 | W72 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |
| 2013 | PHOSPHURE DE STRONTIUM | 4.3 | W72 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2014 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisé selon les besoins) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2015 | PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640N | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 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 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2016 | MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2017 | MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2018 | CHLORANILINES SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2019 | CHLORANILINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2020 | CHLOROPHÉNOLS SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2021 | CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2022 | ACIDE CRÉSILIQUE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2023 | ÉPICHLORHYDRINE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2024 | COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 529 585 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2025 | COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2026 | COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 2027 | ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2028 | BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage | 8 | C11 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2029 | HYDRAZINE ANHYDRE | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 530 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 530 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 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 | | 0 | E0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2031 | ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65%, mais au plus 70% d'acide nitrique | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2031 | ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65% d'acide nitrique | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2032 | ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2033 | MONOXYDE DE POTASSIUM | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2034 | HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ | 2 | IF | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2035 | TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2036 | XÉNON | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 344 | 1 L | E0 | | PP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 344 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 191 303 344 | 1 L | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5T | | 2.3 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TF | | 2.3+2.1 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TFC | | 2.3+2.1+8 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TO | | 2.3+5.1 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2037 | RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables | 2 | 5TOC | | 2.3+5.1+8 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2038 | DINITROTOLUÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2044 | DIMÉTHYL-2,2 PROPANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2045 | ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2046 | CYMÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2047 | DICHLOROPROPÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2047 | DICHLOROPROPÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2048 | DICYCLOPENTADIÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2049 | DIÉTHYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2050 | COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2051 | DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2052 | DIPENTÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2053 | ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2054 | MORPHOLINE | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2055 | STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2056 | TÉTRAHYDROFURANNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2057 | TRIPROPYLÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2057 | TRIPROPYLÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2058 | VALÉRALDÉHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2059 | NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12.6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose | 3 | D | I | 3 | 198 531 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 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 | 5 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2067 | ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 306 307 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, ST01, LO04 | 0 | CO02, LO04 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 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 4.5% de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles | 9 | M11 | | | 186 193 | | | B | PP | | CO02, ST02 | 0 | Dangereux uniquement en vrac ou sans emballage. CO02, ST02 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 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 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 2074 | ACRYLAMIDE, SOLIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2075 | CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2076 | CRÉSOLS LIQUIDES | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2077 | alpha-NAPHTYLAMINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2078 | DIISOCYANATE DE TOLUÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T* | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | * uniquement pour DIISOCYANATE DE TOLUÈNE-2,4 | |
| 2079 | DIÉTHYLÉNÉTRIAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2186 | CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3TC | | | | | | | | | | | | |
| 2187 | DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | T | PP | | | 0 | | |

TRANSPORT INTERDIT

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 2.3+2.1 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2188 | ARSINE | 2 | 2TF | | | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2189 | DICHLOROSILANE | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2190 | DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2191 | FLUORURE DE SULFURYLE | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2192 | GERMANE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2193 | HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R116) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2194 | HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2195 | HEXAFLUORURE DE TELLURE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2196 | HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2197 | IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2198 | PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2199 | PHOSPHINE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2200 | PROPADIÈNE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2201 | PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2202 | SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2203 | SILANE | 2 | 2F | | 2.1 | 632 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2204 | SULFURE DE CARBONYLE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2205 | ADIPONITRILE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 2206 | ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 2206 | ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 2208 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2209 | FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 2,5% de formaldéhyde | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|------------|--|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2210 | MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe | 4.2 | SW | III | 4.2+4.3 | 273 | 0 | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | IN01, IN03 | 0 | VE03, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 2211 | POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables | 9 | M3 | III | none | 207 633 | 5 kg | E1 | B | PP, EX, EP, A | VE01, VE03 | IN01 | 0 | VE03 et IN01 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 2212 | AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou myosrite) | 9 | M1 | II | 9 | 168 802 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 2213 | PARAFORMALDÉHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2214 | ANHYDRIDE PHTHALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2215 | ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU | 8 | C3 | III | 8 | | 0 | E0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2215 | ANHYDRIDE MALÉIQUE | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2216 | Farine de poisson stabilisée ou déchet de poisson stabilisés | 9 | M11 | | | | | | B | PP | | | 0 | |
| 2217 | TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 800 | 0 | E1 | B | PP | | IN01 | 0 | IN01 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 2218 | ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2219 | ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2222 | ANISOLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2224 | BENZONITRILE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2225 | CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2226 | CHLORURE DE BENZYLIDYNE | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2227 | MÉTACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2232 | CHLORO-2 ÉTHANAL | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2233 | CHLORANISIDINES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2234 | FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2235 | CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2236 | ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE LIQUIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2237 | CHLORONITRANILINES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2238 | CHLOROTOLUÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2239 | CHLOROTOLUIDINES solides | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2240 | ACIDE SULFOCHROMIQUE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2241 | CYCLOHEPTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2242 | CYCLOHEPTÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2243 | ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2245 | CYCLOPENTANONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2246 | CYCLOPENTÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2247 | n-DECANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2249 | ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE | 6.1 | TF1 | | | | | | | | | | |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2251 | BICYCLO-[2.2.1]HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2252 | DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2253 | N,N-DIMÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2254 | ALLUMETTES-TISONS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 2256 | CYCLOHEXÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2257 | POTASSIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2258 | PROPYLENE-1,2 DIAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2259 | TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2260 | TRIPROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2261 | XYLÉNOLS, solides | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2262 | CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2263 | DIMÉTHYL-CYCLOHEXANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2264 | N,N-DIMÉTHYL-CYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2265 | N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2266 | N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2267 | CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2269 | IMINOISOPROPYLAMINE-3,3' | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2270 | ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2271 | ÉTHYLAMYL-CÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2272 | N-ÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2273 | ÉTHYL-2 ANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2274 | N-ÉTHYL-N-BENZYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2275 | ÉTHYL-2 BUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2276 | ÉTHYL-2 HEXYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2277 | MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2278 | n-HEPTÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2279 | HEXACHLOROBUTADIÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2280 | HEXAMÉTHYLÈNE DIAMINE SOLIDE | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | T | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2281 | DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2282 | HEXANOLS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2283 | MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2284 | ISOBUTYRONITRILE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2285 | FLUORURES D'ISOCYANATO-BENZYLIDYNE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2286 | PENTAMÉTHYLHEPTANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2287 | ISOHEPTÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2288 | ISOHEXÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2289 | ISOPHORONEDIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2290 | DIISOCYANATE D'ISOPHORONE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2291 | COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2293 | MÉTHOXY-4-MÉTHYL-4-PENTANONE-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2294 | N-MÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2295 | CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2296 | MÉTHYLCYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2297 | MÉTHYLCYCLOHEXANONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2298 | MÉTHYLCYCLOPENTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2299 | DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2300 | MÉTHYL-2-ÉTHYL-5-PYRIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2301 | MÉTHYL-2-FURANNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2302 | MÉTHYL-5-HEXANONE-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2304 | NAPHTALÈNE FONDU | 4.1 | E2 | III | 4.1 | 536 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2305 | ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2306 | FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2307 | FLUORURE DE NITRO-3-CHLORO-4-BENZYLIDYNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2308 | HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2309 | OCTADIÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2310 | PENTANEDIONE-2,4 | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2311 | PHÉNÉTIDINES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2312 | PHÉNOL FONDU | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2313 | PICOLINES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2315 | DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES | 9 | M2 | II | 9 | 305 802 | 1 L E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2316 | CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2317 | CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2318 | HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 E2 | | PP | | | 0 | |
| 2319 | HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2320 | TÉTRAÉTHYLENÉPENTAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2321 | TRICHLOROENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2322 | TRICHLOROBUTÈNE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2323 | PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | T | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2324 | TRISOBUTYLENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | T | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2325 | TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | T | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2326 | TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLA-MINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2327 | TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2328 | DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2329 | PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2330 | UNDECANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2331 | CHLORURE DE ZINC ANHYDRE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2332 | ACÉTALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2333 | ACÉTATE D'ALLYLE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2334 | ALLYLAMINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2335 | ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2336 | FORMIATE D'ALLYLE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2337 | MERCAPTAN PHÉNYLIQUE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2338 | FLUORURE DE BENZYLIDYNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L E2 | | PP, EX, A VE01 | | | 1 | |
| 2339 | BROMO-2 BUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L E2 | | PP, EX, A VE01 | | | 1 | |
| 2340 | ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L E2 | | PP, EX, A VE01 | | | 1 | |
| 2341 | BROMO-1 METHYL-3 BUTANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | |
| 2342 | BROMOMETHYL-PROPANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L E2 | | PP, EX, A VE01 | | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---------------------------------|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| 2.2 (3a) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2343 | BROMO-2 PENTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2344 | BROMOPROPANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2344 | BROMOPROPANES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2345 | BROMO-3 PROPENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2346 | BUTANEDIONE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2347 | MERCAPTAN BUTYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2348 | ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2350 | ÉTHÉR BUTYL MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2351 | NITRITES DE BUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2351 | NITRITES DE BUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2352 | ÉTHÉR BUTYL VINYLE, STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2353 | CHLORURE DE BUTYRYLE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2354 | ÉTHÉR CHLORO-MÉTHYLÉTHYLE | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2356 | CHLORO-2 PROPANE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2358 | CYCLOOCTATÉTRAÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2359 | DIALLYLAMINE | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 802 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2360 | ÉTHÉR DIALLYLIQUE | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2361 | DIISOBUTYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2362 | DICHLORO-1,1 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2363 | MERCAPTAN ÉTHYLE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2364 | n-PROPYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2366 | CARBONATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2367 | alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2368 | alpha-PINÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2370 | HEXÈNE-1 | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2371 | ISOPENTÈNES | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2372 | BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2373 | DIÉTHOXYMÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2374 | DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2375 | SULFURE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2376 | DIHYDRO-2,3 PYRANNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2377 | DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2378 | DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2379 | DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2380 | DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2381 | DISULFURE DE DIMÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|------------------------------|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2382 | DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2383 | DIPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2384 | ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2385 | ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2386 | ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2387 | FLUOROBENZÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2388 | FLUOROTOLUÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2389 | FURANNE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2390 | IODO-2 BUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2391 | IODOMÉTHYLPROPANES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2392 | IODOPROPANES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2393 | FORMIATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2394 | PROPIONATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2395 | CHLORURE D'ISOBUTYRYLE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2396 | MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2397 | MÉTHYL-3 BUTANONE-2 | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2398 | ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2399 | MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2400 | ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2401 | PIPÉRIDINE | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2402 | PROPANETHIOLS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2403 | ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2404 | PROPIONITRILE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2405 | BUTYRATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2406 | ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2407 | CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2409 | PROPIONATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2410 | TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2411 | BUTYRONITRILE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2412 | TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2413 | ORTHOITANATE DE PROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2414 | THIOPHÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2416 | BORATE DE TRIMÉTHYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 2417 | FLUORURE DE CARBONYLE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2418 | TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2419 | BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2420 | HEXAFLUORACÉTONE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2421 | TRIOXYDE D'AZOTE | 2 | 2TOC | | | | | | | | | | |
| 2422 | OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 2424 | OCTAFLUOROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 2426 | NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2427 | CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | | PP | | | 0 | |
| 2427 | CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | | PP | | | 0 | |
| 2428 | CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | | PP | | | 0 | |
| 2428 | CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | | PP | | | 0 | |
| 2429 | CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | | PP | | | 0 | |
| 2429 | CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | | PP | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12) | 8 | C4 | I | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12) | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12) | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2431 | ANISIDINES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2432 | N,N-DIÉTHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2433 | CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2434 | DIBENZYLIDCHLOROSILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2435 | ÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2436 | ACIDE THIOACÉTIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2437 | MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2438 | CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2439 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2440 | CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2441 | TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE | 4.2 | SC4 | 1 | 4.2+8 | 537 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2442 | CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2443 | OXYTRICHLORURE DE VANADIUM | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2444 | TÉTRACHLORURE DE VANADIUM | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2446 | NITROCRESOLS, solides | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2447 | PHOSPHORE BLANC FONDU | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2448 | SOUFRE FONDU | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | 0 | T | PP | | | 0 | |
| 2451 | TRIFLUORURE D'AZOTE | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2452 | ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2453 | FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2454 | FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | | | | | |
| 2455 | NITRURE DE MÉTHYLE | 2 | 2A | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2456 | CHLORO-2 PROPÈNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2457 | DIMÉTHYL-2,3 BUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2458 | HEXADIÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2459 | MÉTHYL-2 BUTÈNE-1 | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2460 | MÉTHYL-2 BUTÈNE-2 | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2461 | MÉTHYL-PENTADIÈNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2463 | HYDRURE D'ALUMINIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2464 | NITRATE DE BERYLLIUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | PP, EP | | | 2 | |
| 2465 | ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | 1 kg | E2 | PP | | | 0 | |
| 2466 | SUPEROXYDE DE POTASSIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 2468 | ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | PP | | | 0 | |
| 2469 | BROMATE DE ZINC | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | PP | | | 0 | |
| 2470 | PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2471 | TÉTROXYDE D'OSMIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | PP, EP | | | 2 | |
| 2473 | ARSANILATE DE SODIUM | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2474 | THIOPHOSGÈNE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 279 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| | | | | | | 354 | | | | | | | |
| | | | | | | 802 | | | | | | | |
| 2475 | TRICHLORURE DE VANADIUM | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2477 | ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2478 | ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| | | | | | | 539 | | | | | | | |
| | | | | | | 802 | | | | | | | |
| 2478 | ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | |
| | | | | | | 802 | | | | | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2480 | ISOCYANATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2481 | ISOCYANATE D'ÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | |
| 2482 | ISOCYANATE DE n-PROPYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2483 | ISOCYANATE D'ISOPROPYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2484 | ISOCYANATE DE tert-BUTYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2485 | ISOCYANATE DE n-BUTYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2486 | ISOCYANATE D'ISOBUTYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2487 | ISOCYANATE DE PHÉNYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2488 | ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2490 | ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2491 | ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2493 | HEXAMÉTHYLÈNEIMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2495 | PENTAFLUORURE D'IODE | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2496 | ANHYDRIDE PROPIONIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2498 | TÉTRAHYDRO-1,2,3,6-BENZALDÉHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2501 | OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2501 | OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2502 | CHLORURE DE VALÉRYLE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2503 | TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2504 | TÉTRABROMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2505 | FLUORURE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | B | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|--------|------------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|-------------|--|-----------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 2506 | 3.1.2 (2) HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM | 8 | 2.2 (3b) C2 | 2.1.1.3 (4) II | 5.2.2 (5) 8 | 3.3 (6) | 3.4 (7a) 1 kg | 3.5.1.2 (7b) E2 | 3.2.1 (8) B | 8.1.5 (9) PP, EP | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) CO03 | 7.1.5 (12) 0 | 3.2.1 (13) CO03 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2507 | ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2508 | PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2509 | HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | B | PP, EP | | CO03 | 0 | CO03 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2511 | ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2512 | AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2513 | BROMURE DE BROMACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2514 | BROMOBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2515 | BROMOFORME | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A VE02 | | | 0 | | |
| 2516 | TÉTRABROMURE DE CARBONE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2517 | CHLORO-1,1,1,1,1 ÉTHANE (GAZ REFRIGÉRANT R 142b) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A VE01 | | | 1 | | |
| 2518 | CYCLODÉCATRIÈNE-1,5,9 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A VE02 | | | 0 | | |
| 2520 | CYCLOOCTADIÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2521 | DICÉTÈNE STABILISÉ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2522 | MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A VE02 | | | 2 | | |
| 2524 | ORTHOFORMATE D'ÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2525 | OXALATE D'ÉTHYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A VE02 | | | 0 | | |
| 2526 | FURFURYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2527 | ACRYLATE DISOBUTYLE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2528 | ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2529 | ACIDE ISOBUTYRIQUE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A VE01 | | | 0 | | |
| 2531 | ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP A | | | 0 | | |
| 2533 | TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A VE02 | | | 0 | | |
| 2534 | MÉTHYLCHLOROSILANE | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2535 | 4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE) | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A VE01 | | | 1 | | |
| 2536 | MÉTHYL-TÉTRAHYDRO-FURANNE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A VE01 | | | 1 | | |
| 2538 | NITRONAPHTALÈNE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP A | | | 0 | | |
| 2541 | TERPNOLENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A VE01 | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2542 | TRIBUTYLAMINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | |
| 2545 | HAFNIUM EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2546 | TITANE EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2546 | TITANE EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | |
| 2546 | TITANE EN POUDRE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2547 | SUPEROXYDE DE SODIUM | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2548 | PENTAFLUORURE DE CHLORE | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2552 | HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2554 | CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2555 | NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 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 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 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 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2558 | ÉPIBROMHYDRINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2560 | MÉTHYL-2 PENTANOL-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2561 | MÉTHYL-3 BUTÈNE-1 | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2564 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2564 | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2567 | PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2570 | COMPOSÉ DU CADMIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2571 | ACIDES ALKYL SULFURIQUES | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2572 | PHÉNYLHYDRAZINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2573 | CHLORATE DE THALLIUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2574 | PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2576 | OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2577 | CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2578 | TRIOXYDE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2579 | PIPERAZINE | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2580 | BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2581 | CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2582 | CHLORURE DE FER III EN SOLUTION | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2583 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2584 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2585 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2586 | ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2587 | BENZOQUINONE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2588 | PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2589 | CHLORACÉTATE DE VINYLE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2590 | AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 802 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2591 | XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 2599 | CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 2601 | CYCLOBUTANE | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2602 | DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIÈNE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2604 | ÉTHERATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2605 | ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2606 | ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2607 | ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2608 | NITROPROPANES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2609 | BORATE DE TRIALLYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2610 | TRIALLYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2611 | CHLORO-1 PROPANOL-2 | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2612 | ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2614 | ALCOOL MÉTHALLYLIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2615 | ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2616 | BORATE DE TRISOPROPYLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2616 | BORATE DE TRISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2617 | MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2618 | VINYLTOLUÈNES STABILISÉS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2619 | BENZYLDIMÉTHYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2620 | BUTYRATES D'AMYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2621 | ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2622 | GLYCIDALDÉHYDE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2623 | ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2624 | SILICURE DE MAGNÉSIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2626 | ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | |
| 2627 | NITRITES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 2628 | FLUORACÉTATE DE POTASSIUM | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2629 | FLUORACÉTATE DE SODIUM | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2630 | SÉLÉNATES ou SÉLÉNITES | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2642 | ACIDE FLUORACÉTIQUE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2643 | BROMACÉTATE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2644 | IODURE DE MÉTHYLE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2645 | BROMURE DE PHÉNACYLE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2646 | HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2647 | MALONITRILE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2648 | DIBROMO-1,2 BUTANONE-3 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2649 | DICHLORO-1,3 ACÉTONE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2650 | DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2651 | DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2653 | IODURE DE BENZYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2655 | FLUOROSILICATE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | VE02 | | 0 | |
| 2656 | QUINOLÉINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2657 | DISULFURE DE SÉLÉNIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2659 | CHLORACÉTATE DE SODIUM | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2660 | MONONITROTOLUIDINES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2661 | HEXACHLORACÉTONE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2664 | DIBROMOMÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2667 | BUTYLTOLUÈNES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2668 | CHLORACÉTONITRILE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2669 | CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2669 | CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2670 | CHLORURE CYANURIQUE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2671 | AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 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 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2673 | AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2674 | FLUOROSILICATE DE SODIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2676 | STIBINE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2677 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2677 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2678 | HYDROXYDE DE RUBIDIUM | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2679 | HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2679 | HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2680 | HYDROXYDE DE LITHIUM | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2681 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2681 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2682 | HYDROXYDE DE CÉSIIUM | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (13) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2683 | SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CF1 | II | 8+3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2684 | 3-DIÉTHYLAMINO-PROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2685 | N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÈNEDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2686 | DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2687 | NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | PP | PP | | | 0 | | |
| 2688 | BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | | |
| 2689 | alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | | |
| 2690 | N,n-BUTYLMIDAZOLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2691 | PENTABROMURE DE PHOSPHORE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2692 | TRIBROMURE DE BORE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2693 | HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2698 | ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHITALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2699 | ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2705 | PENTOL-1 | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2707 | DIMÉTHYLDIOXANNES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 2707 | DIMÉTHYLDIOXANNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 2709 | BUTYL-BENZÈNES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 2710 | DIPROPYL-CÉTONE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 2713 | ACRIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2714 | RÉSINATE DE ZINC | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | PP | | | | 0 | | |
| 2715 | RÉSINATE D'ALUMINIUM | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | PP | | | | 0 | | |
| 2716 | BUTYNEDIOL-1,4 | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2717 | CAMPBRE synthétique | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | PP | | | | 0 | | |
| 2719 | BROMATE DE BARYUM | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | PP, EP | | | | 2 | | |
| 2720 | NITRATE DE CHROME | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2721 | CHLORATE DE CUIVRE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | PP | | | | 0 | | |
| 2722 | NITRATE DE LITHIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2723 | CHLORATE DE MAGNÉSIUM | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | PP | | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------------|-------------|--|------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| (L) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2724 | NITRATE DE MANGANÈSE | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2725 | NITRATE DE NICKEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2726 | NITRIDE DE NICKEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 2727 | NITRATE DE THALLIUM | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2728 | NITRATE DE ZIRCONIUM | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | 0 | CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2729 | HEXACHLOROBENZÈNE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2730 | NITRANISOLÈS LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2732 | NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2733 | AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2734 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2734 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2735 | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2738 | N-BUTYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2739 | ANHYDRIDE BUTYRIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| 2740 | CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2741 | HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | PP, EP | | | | 2 | | |
| 2742 | CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 561 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2743 | CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2744 | CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2745 | CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 2 | | |
| 2746 | CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 2 | | |
| 2747 | CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL CYCLOHEXYLE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 0 | | |
| 2748 | CHLOROFORMIATE DE THYL-2 HEXYLE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 2 | | |
| 2749 | TÉTRAMÉTHYL SILANE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 2750 | DICHLORO-1,3 PROPANOL-2 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 2 | | |
| 2751 | CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2752 | ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 2753 | N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 0 | | |
| 2754 | N-ÉTHYL TOLUIDINES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | 2 | | |
| 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP | | | | 2 | | |
| 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | PP, EP | | | | 2 | | |
| 2757 | CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | PP, EP | | | | 0 | | |
| 2758 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 2758 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2759 | PESTICIDE ARSENICAL, SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2759 | PESTICIDE ARSENICAL, SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2759 | PESTICIDE ARSENICAL, SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2760 | PESTICIDE ARSENICAL, LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2760 | PESTICIDE ARSENICAL, LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ, SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ, SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2761 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ, SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2762 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ, LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2762 | PESTICIDE ORGANOCHLORÉ, LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2763 | TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2764 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2764 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2771 | THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2772 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2772 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2775 | PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2776 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2776 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2777 | PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2778 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2778 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2779 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2779 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2779 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2780 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2780 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2781 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2782 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2782 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2783 | PESTICIDE ORGANO-PHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2783 | PESTICIDE ORGANO-PHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2783 | PESTICIDE ORGANO-PHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2784 | PESTICIDE ORGANO-PHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2784 | PESTICIDE ORGANO-PHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2786 | PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2786 | PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2786 | PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2787 | PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2787 | PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2788 | COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2789 | ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2790 | ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2790 | ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------|--|------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2793 | ROGNEURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | B | PP | | LO02 | 0 | LO02 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage | |
| 2794 | ACCUMULATEURS électriques remplis d'Électrolyte liquide acide | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2795 | ACCUMULATEURS électriques remplis d'Électrolyte liquide ALCALIN | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2796 | ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2797 | ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2798 | DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2799 | DICHLOROPHÉNYLTHIOPHOSPHORÉ | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2800 | ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | 1 L | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2801 | COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2802 | CHLORURE DE CUIVRE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2805 | HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 2806 | NITRURE DE LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 2807 | Masses magnétisées | 9 | M11 | | | | | | NON SOUMIS À L'ADN | | | | | | |
| 2809 | MERCURE | 8 | C9 | III | 8 | 599 | 5 kg | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2810 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 802 | 500 g | PP, EP | PP, EP | | | 2 | |
| 2811 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 802 | 5 kg | T | PP, EP | | | 0 | |
| 2812 | Aluminate de sodium solide | 8 | C6 | | | | | | | | | | |
| 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2813 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré | 6.2 | I1 | | 6.2+2.2 | 318 802 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 2814 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | T | | 0 | |
| 2817 | DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | PP, EP | | | 2 | |
| 2817 | DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2818 | POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | PP, EP | | | 2 | |
| 2818 | POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2819 | PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2820 | ACIDE BUTYRIQUE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | T | | 0 | |
| 2821 | PHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2821 | PHÉNOL EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2822 | CHLORO-2-PYRIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2823 | ACIDE CROTONIQUE SOLIDE | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2826 | CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2829 | ACIDE CAPROÏQUE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | T | | 0 | |
| 2830 | SILICO-FERRO-LITHIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2831 | TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2834 | ACIDE PHOSPHOREUX | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2835 | HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2837 | HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 2837 | HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 2838 | BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2840 | BUTYRALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2841 | DI-n-AMYLAMINE | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2842 | NITROÉTHANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2844 | SILICO-MANGANO-CALCIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2845 | LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2846 | SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 2849 | CHLORO-3 PROPANOL-1 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2850 | TÉTRAPROPYLÈNE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2851 | TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | | PP, EP | | | 0 | |
| 2852 | SULFURE DE DICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | 0 | | PP | | | 1 | |
| 2853 | FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIMUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2854 | FLUOROSILICATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2855 | FLUOROSILICATE DE ZINC | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2856 | FLUOROSILICATES, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2857 | MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 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 | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 2859 | MÉTAVANADATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2861 | POLYVANADATE D'AMMONIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2862 | PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2863 | VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2864 | MÉTAVANADATE DE POTASSIUM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 2865 | SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2869 | TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2869 | TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2870 | BOROHYDRURE D'ALUMINIUM | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2870 | BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2871 | ANTIMOINE EN POWDRE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2872 | DIBROMOCHLOROPROPANES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2872 | DIBROMOCHLOROPROPANES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2873 | DIBUTYLAMINOÉTHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2874 | ALCOOL FURFURYLIQUE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2875 | HEXACHLOROPHÈNE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 2876 | RÉSORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2878 | ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDDRE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 2879 | OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2880 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYDRATÉ contenant au moins 5,5 % mais au plus 16% d'eau | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 322 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 2880 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16% d'eau | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 2881 | CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigéré | 6.2 | I2 | | 6.2+2.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2900 | MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (matériel animal uniquement) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2901 | CHLORURE DE BROME | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2902 | PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 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 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 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 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 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 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 2904 | CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES | 8 | C9 | III | 8 | | 5 L | E1 | T* | PP, EP | | | 0 | * ne s'applique que pour les phénolates et non pour les chlorophénolates | |
| 2905 | CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2907 | DINITRATE DISORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2908 | MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2909 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2910 | MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 325 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2911 | MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2912 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | B | PP | | RA01 | 2 | |
| 2913 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 336 | 0 | E0 | B | PP | | RA02, RA03 | 2 | |
| 2915 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | |
| 2916 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | |
| 2917 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | |
| 2919 | MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 325 317 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | |
| 2920 | LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2920 | LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2921 | SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 1 | |
| 2921 | SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 1 | |
| 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2922 | LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2923 | SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2924 | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2925 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 1 | |
| 2925 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2926 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2926 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2927 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2927 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2928 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2928 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2929 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2929 | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 2930 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+4.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2930 | SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2931 | SULFATE DE VANADYLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 2933 | CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2934 | CHLORO-2 PROPIONATE DIISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2935 | CHLORO-2 PROPIONATE DÉTHYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2936 | ACIDE THIOLACTIQUE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2937 | ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYL LIQUIDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2940 | PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | 0 | |
| 2941 | FLUOROANILINES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2942 | TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2943 | TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2945 | N-MÉTHYL-BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2946 | AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 2947 | CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 2948 | TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2949 | HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2950 | GRANULÉS DE MAGNÉSIMUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2956 | tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2965 | ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 2966 | THIOGLYCOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 2967 | ACIDE SULFAMIQUE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2968 | MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 2969 | FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | 5 kg | E2 | B | PP | | | 0 | |
| 2977 | MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES | 7 | | | 7X+7E+8 | 172 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | |
| 2978 | MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X+8 | 172 317 | 0 | E0 | B | PP | | RA01 | 2 | |
| 2983 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLENE EN MÉLANGE contenant au plus, 30% d'oxyde d'éthylène | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 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 | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2985 | CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A. | 3 | FC | II | 3+8 | 548 | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2986 | CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 548 | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 2987 | CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A. | 8 | C3 | II | 8 | 548 | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 2988 | CHLOROSILANES HYDROREACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A. | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | 549 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 2989 | PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUÉ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | |
| 2989 | PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUÉ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 2990 | ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2991 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2992 | CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2993 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2994 | PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2995 | PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2995 | PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2995 | PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| 2996 | 3.1.2 (2) PESTICIDE ORGANOCHEMISÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX. A | VE02 | VE02 | 7.1.6 (12) | 3.2.1 (13) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 (6) |
| 2996 | PESTICIDE ORGANOCHEMISÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 2 | |
| 2996 | PESTICIDE ORGANOCHEMISÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 0 | |
| 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2997 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 2 | |
| 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 2 | |
| 2998 | TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 0 | |
| 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3005 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 2 | |
| 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3006 | THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3009 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3010 | PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3011 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3012 | PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3013 | NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3013 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3013 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 0 | | |
| 3014 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3014 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3014 | NITROPHÉNOLO-SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | | |
| 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3015 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 0 | | |
| 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3016 | PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | | |
| 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3017 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3018 | PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3019 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3020 | PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3021 | PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3021 | PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3022 | OXYDE DE BUTYLENE-1,2 STABILISÉ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3023 | 2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3024 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3024 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (13) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3025 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3026 | PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3027 | PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3028 | ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | 2 kg | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3048 | PESTICIDE AU PHOSPHORE D'ALUMINIUM | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 153 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3054 | MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 3055 | (AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3056 | n-HEPTALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 3057 | CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3064 | NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine | 3 | D | II | 3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3065 | BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume | 3 | F1 | II | 3 | | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3065 | BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 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 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3070 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | |
| 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 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3072 | ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3073 | VINYLPYRIDINES STABILISÉES | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3077 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 601 | 5 kg | E1 | T* B** | PP A*** | | | 0 | * Uniquement à l'état fondu. ** Pour le transport en vrac, voir aussi le 7.1.4.1. *** Uniquement en cas de transport en vrac. |
| 3078 | CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3079 | METHACRYLONITRILE STABILISÉ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3080 | ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE EN SOLUTION, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 551 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3082 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 601 | 5 L | E1 | T | PP | | | 0 | |
| 3083 | FLUORURE DE PERCHLORYLE | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3084 | SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3084 | SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO2 | II | 8+5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC2 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|------------------|-------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | | | | 7.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3085 | SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3086 | SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO2 | I | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3086 | SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 274 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT2 | I | 5.1+6.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3087 | SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3088 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3088 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3089 | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 552 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 3089 | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 552 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3090 | PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 656 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3091 | PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 656 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3092 | MÉTHOXY-1 PROPANOL-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 3093 | LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3093 | LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A. | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3094 | LIQUIDE CORROSIF, HYDROÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3094 | LIQUIDE CORROSIF, HYDROÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW1 | II | 8+4.3 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3095 | SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS2 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3095 | SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS2 | II | 8+4.2 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3096 | SOLIDE CORROSIF, HYDROÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3096 | SOLIDE CORROSIF, HYDROÉACTIF, N.S.A. | 8 | CW2 | II | 8+4.3 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 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 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3098 | LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, | VE02 | | 2 | | |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP, | VE02 | | 2 | | |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | | | 802 | | | | TOX, A | | | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|---|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (L) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3099 | LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A. | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | 274 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 3100 | SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A. | 5.1 | OS | | | 802 | | | | | | | |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | | | | | |
| 3101 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 25 ml | E0 | PP, EX. A | VE01 | HA01, HA10 | 3 | |
| 3102 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 100 g | E0 | PP, EX. A | VE01 | HA01, HA10 | 3 | |
| 3103 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 25 ml | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3104 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 100 g | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3105 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3106 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3107 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3108 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3109 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3110 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3111 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | HA01, HA10 | 3 | |
| 3112 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | HA01, HA10 | 3 | |
| 3113 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3114 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3115 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3116 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3117 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3118 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|---|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3119 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 3120 | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 | 274 315 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3122 | LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 6.1 | TO1 | II | 6.1+5.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3123 | LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 315 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3123 | LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW1 | II | 6.1+4.3 | 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3124 | SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 6.1 | TS | I | 6.1+4.2 | 274 802 | 0 | E5 | PP, EP | | | 2 | |
| 3124 | SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 6.1 | TS | II | 6.1+4.2 | 274 802 | 0 | E4 | PP, EP | | | 2 | |
| 3125 | SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW2 | I | 6.1+4.3 | 274 802 | 0 | E5 | PP, EP | | | 2 | |
| 3125 | SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 6.1 | TW2 | II | 6.1+4.3 | 274 802 | 500 g | E4 | PP, EP | | | 2 | |
| 3126 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 3126 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 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 | 274 802 | 0 | E2 | PP, EP | | | 2 | |
| 3128 | SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST2 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E1 | PP, EP | | | 0 | |
| 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | 500 ml | E2 | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3129 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | 1 L | E1 | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT1 | I | 4.3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |
| 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT1 | II | 4.3+6.1 | 274 802 | 500 ml | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 2 | |
| 3130 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT1 | III | 4.3+6.1 | 274 802 | 1 L | E1 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | 500 g | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3131 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | 1 kg | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3132 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | I | 4.3+4.1 | 274 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 3132 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 274 | 500 g | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 3132 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.3 | WF2 | III | 4.3+4.1 | 274 | 1 kg | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 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 | 274 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 | HA08 | 2 | |
| 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 274 802 | 500 g | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 | HA08 | 2 | |
| 3134 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A. | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 274 802 | 1 kg | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3135 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3135 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3135 | SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3136 | TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| TRANSPORT INTERDIT | | | | | | | | | | | | | |
| 3137 | SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A. | 5.1 | OF | | | | | | | | | | |
| 3138 | ÉTHYLENE, ACÉTYLENE ET PROPYLENE 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 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | | PP | | | 0 | |
| 3139 | LIQUIDE COMBURANT, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | | PP | | | 0 | |
| 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3140 | ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3141 | COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3142 | DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3143 | COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3144 | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 3145 | AL-KYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₇ à C ₁₇) | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3145 | AL-KYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₇ à C ₁₇) | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3145 | AL-KYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₇ à C ₁₇) | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3146 | COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3147 | COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3148 | LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 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 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3150 | PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge | 2 | 6F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3151 | DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3152 | DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3153 | ÉTHÈRE PERFLUORO (MÉTHYL VINYLIQUE) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3154 | ÉTHÈRE PERFLUORO (ÉTHYL VINYLIQUE) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3155 | PENTACHLOROPHÉNOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3156 | GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A. | 2 | 10 | | 2.2+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3157 | GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A. | 2 | 20 | | 2.2+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3158 | GAZ LIQUÉFIÉ REFRIGÉRENT, N.S.A. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3159 | TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ REFRIGÉRENT R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3160 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3161 | GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3162 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3163 | GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3164 | OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 594 | 120 ml | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 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 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|---|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3166 | Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable ou moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable ou moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable | 9 | M11 | | | | | | | | | | |
| 3167 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré | 2 | 7F | | 2.1 | | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 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 | | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3169 | ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré | 2 | 7T | | 2.3 | | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 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 | 500 g | E2 | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 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 | 1 kg | E1 | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03, HA07, HA08 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 3171 | Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs | 9 | M11 | | | | | | | | | | |
| NON SOUMIS À L'ADN | | | | | | | | | | | | | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3172 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3174 | DISULFURE DE TITANE | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | 0 | E1 | PP | | | 0 | |
| 3175 | SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60°C (tels que préparations et déchets), N.S.A. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 800 | 1 kg | E2 | PP, EX, A | VE01, VE03 | | 1 | VE03, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |
| 3175 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A., FONDUS ayant un point d'éclair de 60 °C au plus, (CHLORURE DE DIALKYLMÉTHYLAMMONIUM (C ₁₂ -C ₁₈) et 2-PROPANOL) | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 800 | 1 kg | E2 | PP, EX, A | VE01, VE03 | IN01, IN02 | 1 | VE03, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3176 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 3176 | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3178 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 3178 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3179 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE N.S.A. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3179 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE N.S.A. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3180 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 1 | | |
| 3180 | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3181 | SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 3181 | SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3182 | HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 1 | | |
| 3182 | HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 554 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3183 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3183 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3184 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST1 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3184 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST1 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3185 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC1 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3185 | LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC1 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3186 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3186 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3187 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST3 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3187 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST3 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3188 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC3 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3188 | LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC3 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3189 | POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| | | | | | | 555 | | | | | | | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (13) | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3189 | POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3190 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3190 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | B | PP | | | 0 | | |
| 3191 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST4 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3191 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A. | 4.2 | ST4 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3192 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3192 | SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3194 | LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3200 | SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3205 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3205 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3206 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 | 0 | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3206 | ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 183 | 0 | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3208 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3209 | MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3210 | CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3210 | CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3211 | PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 351 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3211 | PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 351 | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3212 | HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3213 | BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| | | | | | | 350 | | | | | | | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3213 | BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 350 | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3214 | PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 353 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3215 | PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3216 | PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3218 | NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 511 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3218 | NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 511 | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3219 | NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3219 | NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3220 | PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3221 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 25 ml | E0 | | PP | | HA01, HA10 | 3 | | |
| 3222 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 100g | E0 | | PP | | HA01, HA10 | 3 | | |
| 3223 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 25 ml | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3224 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 100g | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3225 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3226 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3227 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3228 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3229 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3230 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3231 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA10 | 3 | | |
| 3232 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 0 | E0 | | PP | | HA01, HA10 | 3 | | |
| 3233 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 3234 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3235 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3236 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3237 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3238 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3239 | LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3240 | SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3241 | BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3 | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDE | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 3243 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3244 | SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3245 | MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS OU ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS | 9 | M8 | | 9 | 219 637 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3245 | MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS, dans de l'azote liquide réfrigéré | 9 | M8 | | 9+2.2 | 219 637 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3246 | CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3247 | PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | |
| 3248 | MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 601 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3248 | MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 601 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 0 | |
| 3249 | MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 601 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3249 | MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 601 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3250 | ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3251 | MONONITRATE-5 DISOSORBIDE | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | |
| 3252 | DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (L) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 3253 | TRIOXOSILICATE DE SODIUM | 8 | C6 | III | 8 | | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3254 | TRIBUTYLPHOSPHANE | 4.2 | SI | I | 4.2 | | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3255 | HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE | 4.2 | SCI | | | | | | | | | | |
| 3256 | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 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 | 0 | T | PP | | | 0 | |
| 3258 | SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3259 | AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3260 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3261 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3262 | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3263 | SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | | PP, EP | | | 0 | |
| 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | 0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | 1 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3264 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | T | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|--------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | 0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | 1 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3265 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | 5 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | 0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3266 | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3267 | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | T | PP, EP | | | 0 | |
| 3268 | GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ | 9 | M5 | III | 9 | 280 289 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3269 | TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER | 3 | F1 | II | 3 | 236 340 | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3269 | TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER | 3 | F1 | III | 3 | 236 340 | 5 L | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 3270 | MEMBRANES FILTRANANTES 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 | 1 kg | | PP | | | 1 | |
| 3271 | ÉTHERS, N.S.A. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3271 | ÉTHERS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 3272 | ESTERS, N.S.A. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3272 | ESTERS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 3273 | NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3273 | NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. | 3 | FTI | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3274 | ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3275 | NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TFI | I | 6.1+3 | 274 315 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3275 | NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TFI | II | 6.1+3 | 274 802 | 100 ml | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3276 | NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3276 | NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3276 | NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | | |
| 3277 | CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3278 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | | |
| 3279 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3279 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3280 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | | |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3281 | MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | | |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3282 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3283 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3284 | COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3285 | COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3286 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3286 | LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3287 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3288 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3289 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3289 | LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 802 | 100 ml | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3290 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 802 | 0 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3290 | SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 802 | 500 g | | PP, EP | | | 2 | |
| 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 | 565 802 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3291 | DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A., dans de l'azote liquide réfrigéré | 6.2 | I3 | II | 6.2+2.2 | 565 802 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3292 | ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3293 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 802 | 5 L | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3294 | CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3 | 640C | 500 ml | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3295 | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | T | PP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 3296 | HEPTAFLUOROPANE (GAZ REFRIGÉRANT R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 3297 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 3298 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 3299 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | | PP | | | 0 | |
| 3300 | OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3301 | LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3301 | LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | 0 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3302 | ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3303 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 2 | IT0 | | 2.3+5.1 | 274 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (L) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3304 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 1TC | | 2.3+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3305 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | ITFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3306 | GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 2 | I TOC | | 2.3+5.1+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3307 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3308 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3309 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3310 | GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3311 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A. | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | 274 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 3312 | GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3313 | PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | PP | | | 0 | |
| 3313 | PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | PP | | | 0 | |
| 3314 | MATIERE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables | 9 | M3 | III | none | 207 633 | 5 kg | E1 | PP, EP, EX, A | VE01 | | 0 | |
| 3315 | ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3316 | TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS | 9 | M11 | II | 9 | 251 340 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 3316 | TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS | 9 | M11 | III | 9 | 251 340 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | PP | | | 1 | |
| 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 | 0 | E0 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 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 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 3320 | BOROHYDRURE 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 | | 1 L | E2 | PP, EP | | | 0 | |
| 3320 | BOROHYDRURE 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 | | 5 L | E1 | PP, EP | | | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|-----------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3321 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3322 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3323 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3324 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3325 | MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3326 | MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 336 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3327 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3328 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3329 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3330 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3331 | MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3332 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées | 7 | | | 7X | 172 317 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3333 | MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES | 7 | | | 7X+7E | 172 | 0 | E0 | | PP | | | 2 | | |
| 3334 | Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | |
| 3335 | Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 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 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3336 | MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 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 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 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 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 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 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 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 | | 120 ml | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3341 | DIOXYDE DE THIO-URÉE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3341 | DIOXYDE DE THIO-URÉE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3342 | XANTHATES | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3342 | XANTHATES | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3343 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine | 3 | D | | 3 | 274 278 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 3344 | TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (PENTHRITE, PETN) 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 | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 3345 | ACIDE PHENOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3345 | ACIDE PHENOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3345 | ACIDE PHENOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3346 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3346 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 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 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 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 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 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 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | | |
| 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3348 | ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3349 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3350 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3350 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|--|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | |
| | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3351 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 0 | |
| 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3352 | PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 0 | |
| 3354 | GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3355 | GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3356 | GÉNÉRATEUR CHIMIQUE DOXYGÈNE | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | 0 | E0 | PP | | | 0 | |
| 3357 | NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine | 3 | D | II | 3 | 274 288 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3358 | MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | 0 | E0 | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3359 | ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION | 9 | M11 | | | 302 | | | PP | | | | |
| 3360 | Fibres végétales sèches. | 4.1 | F1 | | | | | | NON SOUMIS À L'ADN | | | | |
| 3361 | CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 802 | 0 | E4 | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3362 | CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E4 | PP, EP, EX, TOX. A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3363 | Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils | 9 | M11 | | | | | | NON SOUMIS À L'ADN [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 | | 0 | E0 | PP | | | 1 | |
| 3365 | TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | PP | | | 1 | |
| 3366 | TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | PP | | | 1 | |
| 3367 | TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | PP | | | 1 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupes d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3368 | ACIDE TRINITROBENZIQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 3369 | DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3370 | NITRATE DURÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 3371 | 2-METHYLBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3373 | MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3373 | MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel animal uniquement) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3374 | ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3375 | NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3375 | NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | 0 | | PP | | | 0 | |
| 3376 | NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | | PP | | | 1 | |
| 3377 | PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 3378 | CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | | PP | | | 0 | |
| 3378 | CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | | PP | | | 0 | |
| 3379 | LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A | 3 | D | I | 3 | 274 311 | 0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | |
| 3380 | SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 | 0 | | PP | | | 1 | |
| 3381 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | T1 or T4 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3382 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | T1 or T4 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3383 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3384 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 802 | 0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3385 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDROUÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4,3 | 274 802 | 0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3386 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDROREACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3387 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3388 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3389 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TC1 or TC3 | I | 6.1 +8 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3390 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TC1 or TC3 | I | 6.1 +8 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX. A | VE02 | | 2 | |
| 3391 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3392 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | |
| 3393 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDROREACTIF | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3394 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDROREACTIF | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX. A | VE01 | | 0 | |
| 3395 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3395 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3395 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3396 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF, INFLAMMABLE | 4.3 | WF2 | I | 4.3 +4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 3396 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF, INFLAMMABLE | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 1 | |
| 3396 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF, INFLAMMABLE | 4.3 | WF2 | III | 4.3 +4.1 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3397 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANTE | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3397 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANTE | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3397 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDROREACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANTE | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |
| 3398 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDROREACTIF | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX. A | VE01 | HA08 | 0 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3398 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3398 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3399 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 3399 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE | 4.3 | WF1 | II | 4.3 +3 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 3399 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE | 4.3 | WF1 | III | 4.3 +3 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3400 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | 500 g | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3400 | MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | 1 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3401 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3402 | AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3403 | ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3404 | ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3405 | CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3405 | CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3406 | PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3406 | PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3407 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3407 | CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3408 | PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3408 | PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3409 | CHLORONITROBENZÈNES liquides | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3410 | CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3411 | béta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3411 | béta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3412 | ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 3412 | ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 3413 | CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3413 | CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3413 | CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3414 | CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3414 | CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3414 | CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3415 | FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3416 | CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3417 | BROMURE DE XYLENE, SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3418 | m-TOLYLÈNE DIAMINE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3419 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3420 | COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3421 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3421 | HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3422 | FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3423 | HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE | 8 | C8 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3424 | DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3424 | DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3425 | ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3426 | ACRYLAMIDE EN SOLUTION | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3427 | CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3428 | ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3429 | CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3430 | XYLÉNOLS, LIQUIDES | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3431 | FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3432 | DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3434 | NITROCRESOLS, liquides | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3436 | HYDRATE D'HEXA-FLUORACÉTONE, SOLIDE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 3437 | CHLOROCRESOLS SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3438 | ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE | 6.1 T2 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3439 | NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 T2 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3439 | NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3439 | NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 T2 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3440 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 T4 | T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3440 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 T4 | T4 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | |
| 3440 | COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A. | 6.1 T4 | T4 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3441 | CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3442 | DICHLORANILINES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3443 | DINITROBENZÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3444 | CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3445 | SULFATE DE NICOTINE SOLIDE | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3446 | NITROTOLUÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP | | | 2 | |
| 3447 | NITROXYLÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3448 | MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 T2 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3448 | MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A. | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 274 | 0 | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3449 | CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | I | 6.1 | 138 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3450 | DIPHÉNYLCHLORARSINE, SOLIDE | 6.1 T3 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3451 | TOLUIDINES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | T | PP, EP | | | 2 | |
| 3452 | XYLIDINES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3453 | ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE | 8 C2 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3454 | DINITROTOLUÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | |
| 3455 | CRÉSOLS SOLIDES | 6.1 TC2 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP | | | 2 | |
| 3456 | HYDROGÈNESULFATE DE NITROSYLE SOLIDE | 8 C2 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | T3 | PP, EP | | | 0 | |
| 3457 | CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3458 | NITRANISOLÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3459 | NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3460 | N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES | 6.1 T2 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | |
| 3462 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 T2 | T2 | I | 6.1 | 210 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | |
| | | | | | | 274 | 802 | | | | | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|---|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|---|-----------------------------|------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (13) | |
| | 3.1.2 | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 7.1.6 (13) | |
| 3462 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3462 | TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3463 | ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3464 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3464 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3464 | COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3465 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3465 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3465 | COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3466 | MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3466 | MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3466 | MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3467 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3467 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3467 | COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3468 | HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT | 2 | 1F | | 2.1 | 321 356 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Transports admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|--|----------|------------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|--|------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3469 | PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 3 | FC | I | 3 +8 | 163 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3469 | PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 3 | FC | II | 3 +8 | 163 | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3469 | PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 3 | FC | III | 3 +8 | 163 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 3470 | PEINTURES CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 163 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 3471 | HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A. | 8 | CTI | II | 8 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 3471 | HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A. | 8 | CTI | III | 8 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3472 | ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE | 8 | C3 | III | 8 | 328 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 3473 | CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables | 3 | F1 | | 3 | 328 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | |
| 3474 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | 1 | | |
| 3475 | MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10% d'éthanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | | Observations |
|---------------|--|-----------------|------------------------|--------------------|------------------|--|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------------|-----------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (8) | |
| 3476 | 3.1.2 (2) CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroéactives | 2.2 (3a) 4.3 | 2.2 (3b) W3 | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) 4.3 | 3.3 (6) 328 334 | 3.4 (7a) 500 ml ou 500 g | 3.5.1.2 (7b) E0 | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) PP, EX, A | 7.1.6 (10) VE01 | 7.1.6 (11) HA08 | 7.1.5 (12) 0 | 3.2.1 (13) | | |
| 3477 | CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | 1 l ou 1 kg | E0 | | PP, EP, A | | | 0 | | | |
| 3478 | CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | 120 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | | |
| 3479 | CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | 120 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | | |
| 3480 | PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 348 636 656 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | | |
| 3481 | PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 348 636 656 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | | |
| 3482 | DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 182 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | | |
| 3483 | MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | | |
| 3484 | HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | 530 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Groupe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | | Trans- port admis | Équipement exigé | Ventilation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------|---|-----------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | | | | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | |
| | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) | |
| 3485 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif) | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 314 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3486 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3487 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 314 322 | 1 kg | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3487 | HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3488 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE02, VE02 | | 2 | | |
| 3489 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3490 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1+4.3+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3491 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1+4.3+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3492 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+8+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 3493 | LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+8+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |

| No. ONU ou ID | Nom et description | Classe | Code de classification | Grouppe d'emballage | Étiquettes | Dispositions spéciales | Quantités limitées et exceptées | Trans- port admis | Équipement exigé | Venti- lation | Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport | Nombre de cônes, feux bleus | Observations |
|---------------------------|---|--------|------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|---|-----------------------------|--|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 |
| | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 3494 | PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 343 649 | 0 | E0 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3494 | PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 343 649 | 1 L | E2 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | |
| 3494 | PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 343 649 | 5 L | E1 | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 0 | |
| 3495 | TODE | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | PP, EX, TOX, A | VE02 | | 0 | |
| 3496 | Piles au nickel-hydrure métallique | 9 | M11 | | | | | | | | | | |
| NON SOUMIS À L'ADN | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 | AMMONIAC, FORTEMENT RÉFRIGÉRÉ | 2 | 3TC | | 2.3+8 | | | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | Admis au transport uniquement en bateaux-citernes |
| 9001 | MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60°C, transportées à chaud à une température PLUS PRÈS QUE 15 K DU POINT D'ÉCLAIR | 3 | F3 | | none | | | | PP | | | 0 | Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes |
| 9002 | MATIÈRES DONT LA TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 200 °C, N.S.A. | 3 | F4 | | none | | | | PP | | | 0 | Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes |
| 9003 | MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe | 9 | | | none | | | | PP | | | 0 | Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes |
| 9004 | DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4' | 9 | | | none | | | | PP | | | 0 | Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes |
| 9005 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., FONDUE | 9 | | | none | | | | PP | | | 0 | Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes |
| 9006 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. | 9 | | | none | | | | PP | | | 0 | Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes |