

PARTIE 3

LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES

ET

EXEMPTIONS RELATIVES AU TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES EMBALLÉES EN QUANTITÉS LIMITÉES

CHAPITRE 3.1

GÉNÉRALITÉS

3.1.1 Champ d'application et dispositions générales

3.1.1.1 La Liste des marchandises dangereuses du présent chapitre énumère les marchandises dangereuses le plus couramment transportées. Sans être exhaustive, elle a pour but de répertorier toutes les matières dangereuses qui ont une importance commerciale.

3.1.1.2 Si une matière ou un objet figurent nommément sur la Liste des marchandises dangereuses, ils doivent être transportés conformément aux dispositions de la liste qui les visent. Une rubrique générique ou "non spécifiée par ailleurs" (N.S.A.) peut être utilisée pour autoriser le transport de matières ou d'objets qui ne sont pas désignés nommément dans la Liste des marchandises dangereuses. Une matière ou un objet de cette catégorie ne doivent être transportés qu'après que leurs caractéristiques dangereuses ont été déterminées. La matière ou l'objet doivent alors être classés conformément aux définitions de classe et aux critères d'épreuve, et il faut utiliser le nom qui, sur la Liste des marchandises dangereuses, les décrit le mieux. Le classement doit être effectué par l'autorité compétente quand cela est nécessaire ou, dans les autres cas, par l'expéditeur. Une fois que la classe de la matière ou de l'objet aura été ainsi déterminée, il doit être satisfait à toutes les dispositions en matière d'expédition et de transport formulées dans le présent Règlement. Pour toute matière ou tout objet dont on sait ou dont on présume qu'ils ont des propriétés explosives, on doit tout d'abord considérer s'il y a lieu d'inclure cette matière ou cet objet dans la classe 1. Certaines rubriques collectives peuvent être du genre "générique" ou "non spécifiée par ailleurs", à condition que les règlements contiennent des dispositions garantissant la sécurité, tant en interdisant le transport à titre normal des marchandises extrêmement dangereuses qu'en tenant compte de tous les risques subsidiaires inhérents à certaines marchandises.

3.1.1.3 Ne sont pas incluses dans la Liste des marchandises dangereuses les marchandises tellement dangereuses que, sauf autorisation spéciale, leur transport est interdit. Si ces marchandises n'y figurent pas, c'est parce que le transport de certaines d'entre elles peut être interdit pour certains modes de transport et autorisé pour d'autres, et aussi parce qu'il serait impossible d'en établir une liste exhaustive. En outre, toute liste de ce genre, à supposer qu'elle puisse être établie, serait vite incomplète en raison de l'apparition fréquente de matières nouvelles. Enfin, le fait qu'une matière ne figure pas sur une telle liste pourrait donner à penser à tort qu'elle peut être transportée sans restrictions. L'instabilité intrinsèque de certaines marchandises peut prendre diverses formes dangereuses : explosion, polymérisation avec fort dégagement de chaleur ou émission de gaz toxiques, par exemple. Dans la plupart des cas, on peut remédier à ces tendances en adoptant un emballage approprié, ou par des mesures telles que : dilution, stabilisation, addition d'un inhibiteur, réfrigération.

3.1.1.4 Lorsque des mesures sont spécifiées dans la Liste des marchandises dangereuses au sujet d'une matière ou d'un objet donné (à savoir, par exemple, que cette matière ou cet objet doivent être "stabilisés" ou "contenir x % d'eau ou de flegmatisant"), cette matière ou cet objet ne peuvent pas être normalement transportés si ces mesures n'ont pas été prises, à moins que l'article en question soit répertorié ailleurs (par exemple dans la classe 1), sans aucune indication relative à des mesures, ou avec l'indication de mesures différentes.

3.1.2 Désignation officielle de transport

NOTA 1 : Pour les désignations officielles de transport attribuées aux matières dangereuses transportées en quantités limitées, voir 3.4.8.

2 : Pour les désignations officielles de transport attribuées aux transport d'échantillons, voir 2.0.4.

3.1.2.1 La désignation officielle de transport est la partie de la rubrique qui décrit avec le plus de précision les marchandises de la Liste des marchandises dangereuses; elle est en majuscules (les chiffres, les lettres grecques, les indications en lettres minuscules "sec-", "tert-", "m-", "n-", "o-" et "p-" forment partie intégrale de la désignation). Une autre désignation officielle de transport peut figurer entre parenthèses à la suite de la désignation officielle de transport principale (par exemple, ETHANOL (ALCOOL ETHYLIQUE)). Ne sont pas à considérer comme éléments de la désignation officielle de transport les parties de rubrique en minuscules (autres que les indications mentionnées ci-dessus), mais elles peuvent être utilisées.

3.1.2.2 Si les conjonctions "et" ou "ou" sont en minuscules ou si des éléments du nom sont séparés par des virgules, il n'est pas nécessaire d'inscrire le nom intégralement sur le document de transport ou les marques des colis. Tel est le cas notamment lorsqu'une combinaison de plusieurs rubriques distinctes figure sous le même numéro ONU. Pour illustrer la façon dont la désignation officielle de transport est choisie en pareil cas, on peut donner les exemples suivants :

- a) No ONU 1057 BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS - On retiendra comme désignation officielle de transport celle des désignations ci-après qui conviendra le mieux :

BRIQUETS
RECHARGES POUR BRIQUETS

- b) No ONU 3207 COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE EN SOLUTION ou EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A. Comme désignation officielle de transport, on choisit celle qui convient le mieux parmi les combinaisons possibles ci-après :

COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION, HYDRORÉACTIF,
INFLAMMABLE, N.S.A.
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF,
INFLAMMABLE, N.S.A.

Chacune de ces désignations devant être complétée par le nom technique (voir 3.1.2.8.1).

3.1.2.3 La désignation officielle de transport peut être utilisée au singulier ou au pluriel selon qu'il convient. En outre, si cette désignation contient des termes qui en précisent le sens, l'ordre de succession de ces termes sur les documents de transport ou les marques de colis est laissé au choix de l'intéressé. Par exemple, au lieu de "DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE", on peut éventuellement indiquer "SOLUTION AQUEUSE DE DIMÉTHYLAMINE". On pourra utiliser pour les marchandises de la classe 1 des appellations commerciales ou militaires qui contiennent la désignation officielle de transport complétée par un texte descriptif.

3.1.2.4 À moins qu'elle ne figure déjà en lettres majuscules dans le nom indiqué dans la Liste des marchandises dangereuses, il faut ajouter la précision "LIQUIDE" ou "SOLIDE", selon le cas, dans la désignation officielle de transport, quand une matière nommément mentionnée peut, en raison des états physiques différents de ses divers isomères, être soit un liquide soit un solide (par exemple DINITROTOLUÈNES LIQUIDES; DINITROTOLUÈNES SOLIDES).

3.1.2.5 À moins qu'elle ne figure déjà en lettres majuscules dans le nom indiqué dans la Liste des marchandises dangereuses, il faut ajouter le qualificatif "FONDU" dans la désignation officielle de transport lorsqu'une matière qui est un solide selon la définition donnée en 1.2.1 est transportée ou présentée au transport à l'état fondu (par exemple, ALKYPHÉNOL SOLIDE, N.S.A., FONDU).

3.1.2.6 Sauf pour les matières autoréactives et les peroxydes organiques et à moins qu'elle ne figure déjà en majuscules dans le nom indiqué dans la Liste des marchandises dangereuses, la mention "STABILISÉ" doit être ajoutée comme partie intégrante de la désignation officielle de transport lorsqu'il s'agit d'une matière qui, sans stabilisation, serait interdite au transport en vertu des dispositions du 1.1.3 parce qu'elle est susceptible de réagir dangereusement dans les conditions normales de transport (par exemple: "LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., STABILISÉ").

Lorsque l'on a recours à la régulation de température pour stabiliser une telle matière afin d'empêcher l'apparition de toute surpression dangereuse :

- a) Pour les liquides: si la TDAA est inférieure à 50 °C, les dispositions du 7.1.4 s'appliquent;
- b) Pour les gaz: les conditions de transport doivent être agréées par l'autorité compétente.

3.1.2.7 Les hydrates peuvent être transportés sous la désignation officielle de transport applicable à la matière anhydre.

3.1.2.8 Noms génériques ou désignation "non spécifiée par ailleurs" (N.S.A.)

3.1.2.8.1 Les désignations officielles de transport génériques et "non spécifiée par ailleurs" auxquelles est affectée la disposition spéciale 274 dans la colonne 6 de la Liste des marchandises dangereuses doivent être complétées par leurs noms techniques ou leurs noms de groupe chimique, à moins qu'une loi nationale ou une convention internationale n'en interdise la divulgation dans le cas d'une matière soumise au contrôle. Dans le cas des matières explosibles de la classe 1, les informations relatives aux marchandises dangereuses peuvent être complétées par une description supplémentaire indiquant les noms commerciaux ou militaires. Les noms techniques et les noms de groupe chimique doivent figurer entre parenthèses immédiatement à la suite de la désignation officielle de transport. Un modificatif approprié, tel que "CONTENANT", ou d'autres qualificatifs, tels que "MÉLANGE", "SOLUTION", etc., et le pourcentage du constituant technique peuvent aussi être employés. Par exemple: " UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (contenant du xylène et du benzène), 3, GE II".

3.1.2.8.1.1 Le nom technique doit être un nom chimique reconnu ou un autre nom utilisé couramment dans les manuels, les revues et les textes scientifiques et techniques. Les noms commerciaux ne doivent pas être utilisés à cette fin. Dans le cas des pesticides, seuls peuvent être utilisés les noms communs ISO, les autres noms des lignes directrices pour la classification des pesticides par risque recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ou le ou les noms de la ou des matières actives.

3.1.2.8.1.2 Lorsqu'un mélange de marchandises dangereuses est décrit par l'une des rubriques "N.S.A." ou "générique" assortie de la disposition spéciale 274 dans la Liste des marchandises dangereuses, il suffit d'indiquer les deux constituants qui concourent le plus au danger ou aux dangers du mélange, exception faite des matières soumises à un contrôle lorsque leur divulgation est interdite par une loi nationale ou une convention internationale. Si le colis contenant un mélange porte l'étiquette d'un risque subsidiaire, l'un des deux noms techniques figurant entre parenthèses doit être le nom du constituant qui impose l'emploi de l'étiquette de risque subsidiaire.

3.1.2.8.1.3 Pour illustrer la façon dont la désignation officielle de transport est complétée par le nom technique des marchandises dans ces rubriques N.S.A., on peut donner les exemples suivants :

No ONU 2003 MÉTAL-ALKYL, HYDRORÉACTIF, N.S.A. (triméthylgallium)
No ONU 2902 PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. (drazoxolon).

3.1.3 Mélanges et solutions contenant une matière dangereuse

3.1.3.1 Un mélange ou une solution contenant une matière dangereuse nommément mentionnée sur la Liste des marchandises dangereuses et une ou plusieurs matières qui ne sont pas soumises au présent Règlement doivent être traités conformément aux dispositions relatives à la matière dangereuse à condition que l'emballage soit approprié à l'état physique du mélange ou de la solution, à moins que :

- a) le mélange ou la solution ne soient nommément mentionnés dans le présent Règlement;
- b) la rubrique figurant dans le présent Règlement n'indique spécifiquement qu'elle ne s'applique qu'à la matière pure;
- c) la classe de risque, l'état physique ou le groupe d'emballage de la solution ou du mélange ne soient différents de ceux de la matière dangereuse;
- d) les mesures à prendre en cas d'urgence ne soient sensiblement différentes.

3.1.3.2 Pour les solutions et les mélanges traités conformément aux dispositions visant la matière dangereuse, le qualificatif "SOLUTION" ou "MÉLANGE", selon le cas, sera intégré à la désignation officielle de transport. Par exemple, "ACÉTONE EN SOLUTION". La concentration de la solution ou du mélange peut aussi être indiquée, par exemple: "ACÉTONE EN SOLUTION À 75%".

3.1.3.3 Un mélange ou une solution contenant une ou plusieurs matières nommément mentionnées dans le présent Règlement ou classées sous une rubrique N.S.A. et une ou plusieurs matières ne relèvent pas du présent Règlement si les caractéristiques de danger du mélange ou de la solution sont telles qu'elles ne répondent aux critères d'aucune classe (y compris ceux des effets connus sur l'homme).

CHAPITRE 3.2

LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES

3.2.1 Plan de la Liste des marchandises dangereuses

La Liste des marchandises dangereuses est partagée en 11 colonnes, comme suit :

- | | |
|-----------|--|
| Colonne 1 | "No ONU" - cette colonne indique le numéro affecté à l'objet ou à la matière selon les procédures de l'Organisation des Nations Unies |
| Colonne 2 | "Nom et description" - dans cette colonne figure la désignation officielle de transport, en lettres majuscules. Celle-ci peut être suivie d'un texte descriptif en lettres minuscules (voir 3.1.2). L'explication de quelques-uns des termes utilisés est donnée à l'Appendice B. Les désignations officielles de transport peuvent apparaître au pluriel lorsque plusieurs isomères peuvent être classés sous le même numéro. Les hydrates peuvent être transportés, le cas échéant, sous la désignation officielle de transport applicable à la matière anhydre. |
| Colonne 3 | "Classe ou division" - cette colonne indique la classe ou la division et, dans le cas de la classe 1, le groupe de compatibilité affecté à l'objet ou à la matière selon le système de classification décrit au chapitre 2.1. |
| Colonne 4 | "Risque subsidiaire" - on y trouve le numéro de classe ou de division des risques subsidiaires importants qui ont été reconnus en appliquant le système de classification décrit à la partie 2. |
| Colonne 5 | "Groupe d'emballage" - dans cette colonne figure le numéro du groupe d'emballage ONU (par exemple I, II ou III) de l'objet ou de la matière. Si plusieurs groupes d'emballage sont indiqués pour le même numéro ONU, le groupe d'emballage de la matière ou préparation à transporter doit être déterminé, en fonction des propriétés de celle-ci, en appliquant les critères de classement selon le degré de danger qu'elle présente (voir la partie 2). |
| Colonne 6 | "Dispositions spéciales" - cette colonne indique, par numéro, toute disposition spéciale éventuelle, consignée en 3.3.1, s'appliquant à l'objet ou à la matière. Sauf indication contraire dans leur libellé, les dispositions spéciales sont applicables à l'ensemble des matières ou objets visés par le numéro ONU, quel que soit le groupe d'emballage auquel ils sont affectés. |
| Colonne 7 | "Quantités limitées" - cette colonne donne la quantité maximale de matière par emballage intérieur autorisée au transport pour l'application des exemptions du chapitre 3.4 relatives au transport de marchandises dangereuses emballées en quantités limitées. Le terme "Aucune" dans cette colonne signifie que le transport de l'objet ou de la matière dans les conditions d'exemption du chapitre 3.4 n'est pas autorisé. |
| Colonne 8 | "Instruction d'emballage" - cette colonne contient les codes alphanumériques renvoyant aux instructions d'emballage spécifiées au 4.1.4. Les instructions d'emballage indiquent l'emballage (y compris GRVs et grands emballages) qui peut être utilisé pour le transport de matières et objets. |

Un code d'emballage comprenant la lettre "P" renvoie aux instructions d'emballage pour l'utilisation des emballages décrits dans les chapitres 6.1, 6.2 ou 6.3.

Un code d'emballage comprenant les lettres "IBC" renvoie aux instructions d'emballage pour l'utilisation des GRVs décrits dans le chapitre 6.5.

Un code d'emballage comprenant les lettres "LP" renvoie aux instructions d'emballage pour l'utilisation des grands emballages décrits dans le chapitre 6.6.

Lorsqu'aucun code n'est mentionné, cela veut dire que la matière n'est pas autorisée dans le type d'emballage, qui peut être utilisé conformément aux instructions d'emballage portant ce code.

Lorsque N/R figure dans la colonne, cela veut dire que la matière ou l'objet n'a pas besoin d'être emballé.

Les instructions d'emballage sont subdivisées et présentées par ordre numérique au 4.1.4 comme suit:

Sous-section 4.1.4.1 : instructions d'emballages concernant l'utilisation d'emballages (à l'exception des GRVs et grands emballages) (P);

Sous-section 4.1.4.2 : instructions d'emballage concernant l'utilisation de GRVs (IBC);

Sous-section 4.1.4.3 : instructions d'emballage concernant l'utilisation de grands emballages (LP).

Colonne 9 "Dispositions spéciales d'emballage" - cette colonne contient les codes alphanumériques renvoyant aux dispositions spéciales d'emballage spécifiées le cas échéant dans les instructions d'emballage du 4.1.4.

Une disposition spéciale d'emballage comprenant les lettres "PP" renvoie aux dispositions spéciales d'emballage applicables à l'utilisation des instructions d'emballage portant le code "P" au 4.1.4.1.

Une disposition spéciale d'emballage comprenant la lettre "B" renvoie aux dispositions spéciales d'emballage applicables à l'utilisation des instructions d'emballage portant le code "IBC" au 4.1.4.2.

Une disposition spéciale d'emballage comprenant la lettre "L" renvoie aux dispositions spéciales d'emballage applicables à l'utilisation des instructions d'emballage portant le code "LP" au 4.1.4.3.

Colonne 10 "Citernes mobiles - Instructions de transport" - dans cette colonne peut figurer un numéro précédé de la lettre "T" qui renvoie à l'instruction de transport en citernes mobiles applicable du 4.2.4 spécifiant le(s) type(s) de citerne(s) prescrit(s) pour le transport de la matière en citernes mobiles.

Colonne 11 "Citernes mobiles - Dispositions spéciales" - dans cette colonne peut figurer un numéro précédé des lettres "TP" qui renvoie à la disposition spéciale du 4.2.4.3 s'appliquant au transport de la matière en citernes mobiles.

3.2.2 Abréviations et symboles

Les abréviations ou symboles ci-après sont utilisés dans la Liste des marchandises dangereuses :

<i>Abréviations</i>	<i>Colonne</i>	<i>Signification</i>
N.S.A.	2	Non spécifiée par ailleurs
†	2	Rubrique faisant l'objet d'une explication dans l'appendice B

LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 a) b) ou c)	PP26		
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.1E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charges d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4S				AUCUNE	P130			
0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4S				AUCUNE	P130			
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G			204	AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G			204	AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G	6.1, 8			AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G	6.1, 8			AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2K	6.1		274	AUCUNE	P101			
0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3K	6.1		274	AUCUNE	P101			
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin†	1.1D				AUCUNE	P113	PP50		
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS†	1.1D				AUCUNE	P113	PP51		
0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.1B				AUCUNE	P131	PP68		
0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES†	1.1B				AUCUNE	P131			
0033	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0034	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.1F				AUCUNE	P130			
0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0042	RENFORÇATEURS sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P132 a) ou b)			
0043	CHARGES DE DISPERSION†	1.1D				AUCUNE	P133	PP69		
0044	AMORCES À PERCUSSION†	1.4S				AUCUNE	P133			
0048	CHARGES DE DÉMOLITION†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTOUCHES- ÉCLAIR†	1.1G				AUCUNE	P135			
0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR†	1.3G				AUCUNE	P135			
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION†	1.3G				AUCUNE	P135			
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES†	1.4S				AUCUNE	P136			
0056	CHARGES SOUS-MARINES†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P137	PP70		
0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS†	1.1D				AUCUNE	P132 a) ou b)			
0065	CORDEAU DÉTONANT souple†	1.1D				AUCUNE	P139	PP71 PP72		
0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE†	1.4G				AUCUNE	P140			
0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0072	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGÈNE, RDX), HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau†	1.1D			266	AUCUNE	P112 a)	PP45		
0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.1B				AUCUNE	P133			
0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		
0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNE-GLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau†	1.1D			266	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D	6.1			AUCUNE	P112 a), b) ou c)	PP26		
0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.3C	6.1			AUCUNE	P114 a) ou b)	PP26		
0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 a), b) ou c)	PP26		
0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A†	1.1D				AUCUNE	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B†	1.1D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C†	1.1D			267	AUCUNE	P116			
0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D†	1.1D				AUCUNE	P116			
0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE†	1.3G				AUCUNE	P135			
0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.3G				AUCUNE	P135			
0094	POUDRE ÉCLAIR†	1.1G				AUCUNE	P113	PP49		
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole†	1.1D				AUCUNE	P134 LP102			
0101	MÈCHE NON DÉTONANTE†	1.3G				AUCUNE	P140	PP74 PP75		
0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique†	1.2D				AUCUNE	P139	PP71		
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique†	1.4G				AUCUNE	P140			
0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique†	1.4D				AUCUNE	P139	PP71		
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)†	1.4S				AUCUNE	P140	PP73		
0106	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.1B				AUCUNE	P141			
0107	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.2B				AUCUNE	P141			
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.4S				AUCUNE	P141			
0113	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		
0114	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		
0118	HEXOLITE (HEXOTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.1G				AUCUNE	P142			
0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P101			
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		
0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR†	1.4S				AUCUNE	P142			
0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.†	1.3C				AUCUNE	P114 a) ou b)	PP26		
0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE) HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1D			266	AUCUNE	P112 a)			
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		
0136	MINES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0137	MINES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINES avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau†	1.1D	6.1		266, 271	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine†	1.1D				AUCUNE	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0147	NITRO-URÉE†	1.1D				AUCUNE	P112 b)			
0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau, ou TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) DESENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant†	1.1D			266	AUCUNE	P112 a) ou b)			
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 a), b) ou c)	PP26		
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau†	1.3C			266	AUCUNE	P111	PP43		
0160	POUDRE SANS FUMÉE†	1.1C				AUCUNE	P114 b)	PP50 PP52		
0161	POUDRE SANS FUMÉE†	1.3C				AUCUNE	P114 b)	PP50 PP52		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0174	RIVETS EXPLOSIFS†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.2E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte†	1.3C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0186	PROPULSEURS†	1.3C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage†				16 274		P101			
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN†	1.4G				AUCUNE	P135			
0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER†	1.1G				AUCUNE	P135			
0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER†	1.4S				AUCUNE	P135			
0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires†	1.1G				AUCUNE	P135			
0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires†	1.3G				AUCUNE	P135			
0196	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.1G				AUCUNE	P135			
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.4G				AUCUNE	P135			
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.2F				AUCUNE	P134 LP102			
0207	TÉTRANITRANILINE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0208	TRINITROPHÉNYLMÉTHYL-NITRAMINE (TÉTRYL)†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)	PP46		
0212	TRACEURS POUR MUNITIONS†	1.3G				AUCUNE	P133	PP69		
0213	TRINITRANISOLE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0216	TRINITRO-m-CRÉSOL†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)	PP26		
0217	TRINITRONAPHTALÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0218	TRINITROPHÉNÉTOLE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0219	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112(a), b) ou c)	PP26		
0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
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†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)	PP47		
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau†	1.1A	6.1			AUCUNE	P110 a) ou b)	PP42		
0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR†	1.1B				AUCUNE	P133	PP69		
0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau†	1.1D			266	AUCUNE	P112 a)	PP45		
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.3C				AUCUNE	P114 a) ou b)	PP26		
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.3C				AUCUNE	P114 a) ou b)	PP26		
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.3C				AUCUNE	P114 a) ou b)	PP26		
0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE†	1.4D				AUCUNE	P138			
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES†	1.2G				AUCUNE	P130			
0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES†	1.3G				AUCUNE	P130			
0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E†	1.1D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON†	1.3C				AUCUNE	P130			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3J				AUCUNE	P101			
0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2L			274	AUCUNE	P144	PP77		
0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3L			274	AUCUNE	P144	PP77		
0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion†	1.3L				AUCUNE	P101			
0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES†	1.4B				AUCUNE	P131			
0257	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.4B				AUCUNE	P141			
0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4B				AUCUNE	P131	PP68		
0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR†	1.2B				AUCUNE	P133	PP69		
0271	CHARGES PROPULSIVES†	1.1C				AUCUNE	P143	PP76		
0272	CHARGES PROPULSIVES†	1.3C				AUCUNE	P143	PP76		
0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.3C				AUCUNE	P134 LP102			
0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.4C				AUCUNE	P134 LP102			
0277	CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE†	1.3C				AUCUNE	P134 LP102			
0278	CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE†	1.4C				AUCUNE	P134 LP102			
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON†	1.1C				AUCUNE	P130			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0280	PROPULSEURS†	1.1C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0281	PROPULSEURS†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur†	1.2D				AUCUNE	P132			
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P141			
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P141			
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE†	1.1D				AUCUNE	P138			
0289	CORDEAU DÉTONANT souple†	1.4D				AUCUNE	P139	PP71 PP72		
0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique†	1.1D				AUCUNE	P139	PP71		
0291	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P141			
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P141			
0294	MINES avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0295	ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.1F				AUCUNE	P134 LP102			
0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G	6.1, 8			AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G			204	AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0305	POUDRE ÉCLAIR†	1.3G				AUCUNE	P113	PP49		
0306	TRACEURS POUR MUNITIONS†	1.4G				AUCUNE	P133	PP69		
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION†	1.4G				AUCUNE	P135			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.2G				AUCUNE	P135			
0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.2G				AUCUNE	P142			
0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.3G				AUCUNE	P142			
0316	FUSÉES-ALLUMEURS†	1.3G				AUCUNE	P141			
0317	FUSÉES-ALLUMEURS†	1.4G				AUCUNE	P141			
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.3G				AUCUNE	P141			
0319	AMORCES TUBULAIRES†	1.3G				AUCUNE	P133			
0320	AMORCES TUBULAIRES†	1.4G				AUCUNE	P133			
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.2E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion†	1.2L				AUCUNE	P101			
0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.4G				AUCUNE	P142			
0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES†	1.1C				AUCUNE	P130			
0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.3C				AUCUNE	P130			
0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B†	1.5D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65		
0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E†	1.5D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65		
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.1G				AUCUNE	P135			
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.2G				AUCUNE	P135			
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.3G				AUCUNE	P135			
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.4G				AUCUNE	P135			
0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.4S				AUCUNE	P135			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4C				AUCUNE	P130			
0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4C				AUCUNE	P130			
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)†	1.1D				AUCUNE	P112 a) ou b)			
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant†	1.1D				AUCUNE	P112 b)			
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool†	1.3C			105	AUCUNE	P114 a)	PP43		
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant†	1.3C			105	AUCUNE	P111			
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.4D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROJECTILES inertes avec traceur†	1.4S				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.4F				AUCUNE	P130			
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4S			178, 274	AUCUNE	P101			
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4B			178, 274	AUCUNE	P101			
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4C			178, 274	AUCUNE	P101			
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4D			178, 274	AUCUNE	P101			
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4G			178, 274	AUCUNE	P101			
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1L			178, 274	AUCUNE	P101			
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2L			178, 274	AUCUNE	P101			
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3L			178, 274	AUCUNE	P101			
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1L			178, 274	AUCUNE	P101			
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.2L			178, 274	AUCUNE	P101			
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3L			178, 274	AUCUNE	P101			
0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.1B				AUCUNE	P131			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4B				AUCUNE	P131			
0362	MUNITIONS D'EXERCICE†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.2B				AUCUNE	P133			
0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.4B				AUCUNE	P133			
0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.4S				AUCUNE	P133			
0367	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.4S				AUCUNE	P141			
0368	FUSÉES-ALLUMEURS†	1.4S				AUCUNE	P141			
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4F				AUCUNE	P130			
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.2G				AUCUNE	P141			
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN†	1.4S				AUCUNE	P135			
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.1D				AUCUNE	P134 LP102			
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.2D				AUCUNE	P134 LP102			
0376	AMORCES TUBULAIRES†	1.4S				AUCUNE	P133			
0377	AMORCES À PERCUSSION†	1.1B				AUCUNE	P133			
0378	AMORCES À PERCUSSION†	1.4B				AUCUNE	P133			
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES†	1.4C				AUCUNE	P136			
0380	OBJETS PYROPHORIQUES†	1.2L				AUCUNE	P101			
0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.2C				AUCUNE	P134 LP102			
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.†	1.2B			178, 274	AUCUNE	P101			
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.†	1.4B			178, 274	AUCUNE	P101			
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.†	1.4S			178, 274	AUCUNE	P101			
0385	NITRO-5-BENZOTRIAZOL†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0386	ACIDE TRINITRO-BENZÈNESULFONIQUE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)	PP26		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0387	TRINITROFLUORÉNONE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0388	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT), EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0389	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0391	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau, ou CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant†	1.1D			266	AUCUNE	P112 a) ou b)			
0392	HEXANITROSTILBÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				AUCUNE	P112 b)			
0394	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 a)	PP26		
0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE†	1.2J				AUCUNE	P101			
0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE†	1.3J				AUCUNE	P101			
0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement†	1.1J				AUCUNE	P101			
0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement†	1.2J				AUCUNE	P101			
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement†	1.1J				AUCUNE	P101			
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement†	1.2J				AUCUNE	P101			
0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112			
0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM†	1.1D			152	AUCUNE	P112 b) ou c)			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.4G				AUCUNE	P135			
0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.4S				AUCUNE	P135			
0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION†	1.4S				AUCUNE	P135			
0406	DINITROSOBENZÈNE†	1.3C				AUCUNE	P114 b)			
0407	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE†	1.4C				AUCUNE	P114 b)			
0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité†	1.1D				AUCUNE	P141			
0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité†	1.2D				AUCUNE	P141			
0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité†	1.4D				AUCUNE	P141			
0411	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7 % (masse) de cire†	1.1D			131	AUCUNE	P112 b) ou c)			
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.4E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES†	1.2C				AUCUNE	P130			
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON†	1.2C				AUCUNE	P130			
0415	CHARGES PROPULSIVES†	1.2C				AUCUNE	P143	PP76		
0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.3C				AUCUNE	P130			
0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE†	1.1G				AUCUNE	P135			
0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE†	1.2G				AUCUNE	P135			
0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.1G				AUCUNE	P135			
0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.2G				AUCUNE	P135			
0424	PROJECTILES inertes avec traceur†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROJECTILES inertes avec traceur†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.2F				AUCUNE	P130			
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4F				AUCUNE	P130			
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.1G				AUCUNE	P135			
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.2G				AUCUNE	P135			
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.3G				AUCUNE	P135			
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.4G				AUCUNE	P135			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.4S				AUCUNE	P135			
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool†	1.1C			266	AUCUNE	P111			
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion†	1.3C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion†	1.4C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.2D				AUCUNE	P137	PP70		
0440	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.4D				AUCUNE	P137	PP70		
0441	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.4S				AUCUNE	P137	PP70		
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P137			
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.2D				AUCUNE	P137			
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.4D				AUCUNE	P137			
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.4S				AUCUNE	P137			
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES†	1.4C				AUCUNE	P136			
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES†	1.3C				AUCUNE	P136			
0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE†	1.4C				AUCUNE	P114 b)			
0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement†	1.1J				AUCUNE	P101			
0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte†	1.3J				AUCUNE	P101			
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.4G				AUCUNE	P141			
0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES†	1.4G				AUCUNE	P130			
0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.4S				AUCUNE	P142			
0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4S				AUCUNE	P131	PP68		
0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES†	1.4S				AUCUNE	P131			
0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D				AUCUNE	P130			
0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.2D				AUCUNE	P130			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4D				AUCUNE	P130			
0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4S				AUCUNE	P130			
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. †	1.1B			178, 274	AUCUNE	P101			
0462	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C			178, 274	AUCUNE	P101			
0463	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1D			178, 274	AUCUNE	P101			
0464	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1E			178, 274	AUCUNE	P101			
0465	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1F			178, 274	AUCUNE	P101			
0466	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2C			178, 274	AUCUNE	P101			
0467	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2D			178, 274	AUCUNE	P101			
0468	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2E			178, 274	AUCUNE	P101			
0469	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2F			178, 274	AUCUNE	P101			
0470	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3C			178, 274	AUCUNE	P101			
0471	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4E			178, 274	AUCUNE	P101			
0472	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4F			178, 274	AUCUNE	P101			
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A			178, 274	AUCUNE	P101			
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1C			178, 274	AUCUNE	P101			
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1D			178, 274	AUCUNE	P101			
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1G			178, 274	AUCUNE	P101			
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3C			178, 274	AUCUNE	P101			
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3G			178, 274	AUCUNE	P101			
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4C			178, 274	AUCUNE	P101			
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4D			178, 274	AUCUNE	P101			
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4S			178, 274	AUCUNE	P101			
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, (MATIÈRES ETPS), N.S.A.†	1.5D			178, 274	AUCUNE	P101			
0483	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4G			178, 274	AUCUNE	P101			
0486	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES, (OBJETS EEPS)†	1.6N				AUCUNE	P101			
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.3G				AUCUNE	P135			
0488	MUNITIONS D'EXERCICE†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0490	OXYNITROTRIAZOLONE (ONTA)†	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0491	CHARGES PROPULSIVES†	1.4C				AUCUNE	P143	PP76		
0492	PÉTARDS DE CHEMINS DE FER†	1.3G				AUCUNE	P135			
0493	PÉTARDS DE CHEMINS DE FER†	1.4G				AUCUNE	P135			
0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur†	1.4D				AUCUNE	P101			
0495	PROPERGOL LIQUIDE†	1.3C			224	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				AUCUNE	P112 b) ou c)			
0497	PROPERGOL LIQUIDE†	1.1C			224	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPERGOL SOLIDE†	1.1C				AUCUNE	P114 b)			
0499	PROPERGOL SOLIDE†	1.3C				AUCUNE	P114 b)			
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4S				AUCUNE	P131			
0501	PROPERGOL SOLIDE†	1.4C				AUCUNE	P114 b)			
0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0503	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1.4G			235 289	AUCUNE	P135			
0504	1H-TÉTRAZOLE	1.1D					P112 c)	PP48		
1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1				AUCUNE	P200	PP23		
1002	AIR COMPRIMÉ	2.2			292	120 ml	P200			
1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P200		T75	TP22
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	8		23	AUCUNE	P200		T50	
1006	ARGON COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1008	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	2.2				120 ml	P200		T50	

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1010	BUTADIÈNES STABILISÉS	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1011	BUTANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1012	BUTYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1013	DIOXYDE DE CARBONE	2.2				120 ml	P200			
1014	DIOXYDE DE CARBONE ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.2				120 ml	P200			
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1017	CHLORE	2.3	8			AUCUNE	P200		T50	TP19
1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	2.2				120 ml	P200		T50	
1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	2.2				120 ml	P200		T50	
1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	2.2				120 ml	P200		T50	
1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	2.2				120 ml	P200			
1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1026	CYANOGENÈNE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1027	CYCLOPROPANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	2.2				120 ml	P200		T50	
1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	2.2				120 ml	P200		T50	
1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1035	ÉTHANE	2.1				AUCUNE	P200			
1036	ÉTHYLAMINE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1037	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P200		T75	
1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1				AUCUNE	P200			
1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE, ou OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2.3	2.1			AUCUNE	P200		T50	TP20
1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2				120 ml	P200			
1044	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2			225	120 ml	P003			
1045	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	3	I		AUCUNE	P200			
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	6.1	I		AUCUNE	P200		T10	TP2
1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1055	ISOBUTYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1			201	AUCUNE	P003			
1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2				120 ml	P200			
1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1062	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2.3			23	AUCUNE	P200		T50	
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	2.1			AUCUNE	P200		T50	
1065	NÉON COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1066	AZOTE COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1067	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200		T50	TP21
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P200		T75	TP22
1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1076	PHOSGÈNE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1077	PROPYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.)	2.2			274	120 ml	P200		T50	
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	8			AUCUNE	P200		T50	TP19
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2				120 ml	P200			
1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200		T50	
1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1087	ÉTHER MÉTHYLVINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1088	ACÉTAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACÉTALDÉHYDE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	HUILES D'ACÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	3	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1104	ACÉTATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	AMYLAMINES	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1107	CHLORURE D'AMYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLÈNE)	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1109	FORMIATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1112	NITRATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	NITRITES D'AMYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENZÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No ONU (1)	Nom et description (2)	Classe ou division (3)	Risque subsidiaire (4)	Groupe d'emballage (5)	Dispositions spéciales (6)	Quantités limitées (7)	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage (8)	Dispositions spéciales (9)	Instructions de transport (10)	Dispositions spéciales (11)
1120	BUTANOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CHLOROBUTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1129	BUTYRALDÉHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1130	HUILE DE CAMPHRE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	6.1	I		AUCUNE	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CHLOROBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) STABILISÉ	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1144	CROTONYLÈNE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1145	CYCLOHEXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CYCLOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1147	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ÉTHERS BUTYLIQUES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICHLOROPENTANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ETHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIÉTHYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1156	DIÉTHYLCÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1157	DIISOBUTYLCÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1164	SULFURE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	DIOXANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DIOXOLANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3		II	144	1 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
		3		III	144, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP2	T2	TP1
1171	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ÉTHYLBENZÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1183	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	3, 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
1188	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	FORMIATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	LACTATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	6.1	I		AUCUNE	P099			
1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDÉHYDES	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1201	HUILE DE FUSEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3		II	243	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1204	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3		II		1 L	P001 IBC02	PP5		
1206	HEPTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1207	HEXALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	HEXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ISOBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCTÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ISOPROPYLAMINE	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1223	KÉROSÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	MÉTHANOL	3	6.1	II	279	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	MÉTHYLAL	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	3	I		AUCUNE	P602		T14	TP2
1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	3, 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1245	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1246	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1249	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
1251	MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
1261	NITROMÉTHANE	3		II	26	1 L	P099			
1262	OCTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1264	PARALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1265	PENTANES, liquides	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
		3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PÉTROLE BRUT	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP9 TP29
1272	HUILE DE PIN	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1278	CHLORO-1 PROPANE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP7
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1282	PYRIDINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1286	HUILE DE COLOPHANE	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	HUILE DE SCHISTE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TEINTURES MÉDICINALES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	3, 8	I		AUCUNE	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIÉTHYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP1
		3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1
1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T12	TP2 TP7
1304	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	XYLÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3		I		AUCUNE	P001	PP33		
		3		II		1 L	P001	PP33		
		3		III	223	5 L	P001			
1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	PP38, B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1312	BORNÉOL	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1		III		5 kg	P002 IBC04			
1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1322	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1323	FERROCÉRIUM	4.1		II	249	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1324	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1		III		5 kg	P002	PP15		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP1
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1327	FOIN, PAILLE ou BHUSA	4.1			281	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1330	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1331	ALLUMETTES NON "DE SÛRETÉ"	4.1		III	293	5 kg	P407	PP27		
1332	MÉTALDÉHYDE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1333	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1		II		1 kg	P410 IBC04			
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	4.1	II		500 g	P410 IBC04			
1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1		II		1 kg	P410 IBC04			
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1		II		1 kg	P410 IBC04			
1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1345	DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, ou CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1		II	223	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1		III	32	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP25 PP26		
1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1350	SOUFRE	4.1		III	242	5 kg	IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28, 227	AUCUNE	P406			
1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC06	PP12		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
1362	CHARBON ACTIF	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1363	COPRAH	4.2		III	29	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2		III		AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	COTON HUMIDE	4.2		III	29	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1366	DIÉTHYLZINC	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
1370	DIMÉTHYLZINC	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
1372	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE ou FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE brûlées, mouillées ou humides	4.2		III	117	AUCUNE	P410			
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2		III		AUCUNE	P410 IBC08	B3		
1374	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2		II	300	AUCUNE	P410 IBC08	B2, B4		
1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC01	PP39		
1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2		III		AUCUNE	P410 IBC08	B3		
1380	PENTABORANE	4.2	6.1	I		AUCUNE	P601			
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	6.1	I		AUCUNE	P405		T9	TP3 TP31
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P404			
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2		III	29	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2		III	117	AUCUNE	P410			
1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS	4.3		I	182	AUCUNE	P402 P403			
1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3		II	182	500 g	P410 IBC07	B2		
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3		I	182, 183, 282	AUCUNE	P402			
1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3		I	183	AUCUNE	P402 P403 IBC04	B1		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3		II	183	500 g	P410 IBC07	B2		
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	6.1	II		500 g	P410 IBC05	B2		
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3		III	37 223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1400	BARYUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1401	CALCIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
		4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3		III	38	1 kg	P410 IBC08	B4		
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1407	CÉSIMUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1408	FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	P003 IBC08	PP20 B4		
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3		I	274	AUCUNE	P403			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC04			
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	3	I		AUCUNE	P402			
1413	BOROXYDRURE DE LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1415	LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1417	SILICO-LITHIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	4.2	I		AUCUNE	P403			
		4.3	4.2	II		AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223	AUCUNE	P410 IBC08	B4		
1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3		I	182	AUCUNE	P402			
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1428	SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	8	II		AUCUNE	P410 IBC05	B2		
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1435	CENDRES DE ZINC	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4		
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	4.2	I		AUCUNE	P403			
		4.3	4.2	II		AUCUNE	P410 IBC07	B2		
		4.3	4.2	III	223	AUCUNE	P410 IBC08	B4		
1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40		
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1		II	152	1 kg	P002 IBC06	B2		
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1445	CHLORATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1447	PERCHLORATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1451	NITRATE DE CÉSIIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1		III	208	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	8	II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1466	NITRATE DE FER III	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1470	PERCHLORATE DE PLOMB	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1		I	274	AUCUNE	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II	206	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	206, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	6.1	III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC05	B1		
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1510	TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	6.1	I		AUCUNE	P602			
1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	8	III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1514	NITRATE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	43, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1547	ANILINE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1		III	45	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1		I		AUCUNE	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1		I	43	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1558	ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1		II	177	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	177, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1566	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1567	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	4.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1569	BROMACÉTONE	6.1	3	II		AUCUNE	P602		T10	TP2 TP13
1570	BRUCINE	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406			
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1577	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1578	CHLORONITROBENZÈNES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1580	CHLOROPICRINE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2.3				AUCUNE	P200		T50	
1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3				AUCUNE	P200		T50	
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P602			
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	47, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	47, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	47, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1589	CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2.3	8			AUCUNE	P200			
1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1596	DINITRANILINES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1598	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1		II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1		I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1607	ARSÉNITE DE FER III	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3				AUCUNE	P200			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1613	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE (CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1		I	48	AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1		I		AUCUNE	P099			
1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1617	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1638	IODURE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1640	OLÉATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1645	SULFATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1		I		AUCUNE	P602			
1648	ACÉTONITRILE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1		I	162	AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1650	bêta-NAPHTYLAMINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1652	NAPHTYLURÉE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1654	NICOTINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
	CHLORHYDRATE DE NICOTINE solide	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1660	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1662	NITROBENZÈNE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T6	TP2
1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1680	CYANURE DE POTASSIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1689	CYANURE DE SODIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1690	FLUORURE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001			
		6.1		II	274	AUCUNE	P001 IBC02			
	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002			
		6.1		II	274	AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4		
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1		I	138	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1		I	138	AUCUNE	P002		T14	TP2 TP13
1695	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1697	CHLORACÉTOPHÉNONE	6.1		II		AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2 TP13
1698	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1		I		AUCUNE	P002			
1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1		I		AUCUNE	P001			
	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1700	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	4.1	II		AUCUNE	P600			
1701	BROMURE DE XYLYLE	6.1		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1708	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	TOLUIDINES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1711	XYLIDINES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	XYLIDINES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1712	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1713	CYANURE DE ZINC	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1723	IODURE D'ALLYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1727	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8		II		1 L	P001 IBC02			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A.	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1741	TRICHLORURE DE BORE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	6.1	I		AUCUNE	P601		T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	6.1, 8	I		AUCUNE	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	6.1, 8	I		AUCUNE	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B4		
1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1753	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2
1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8		I		AUCUNE	P001		T20	TP2 TP12

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1766	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1771	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8		II		1 L	P001	PP4		
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1779	ACIDE FORMIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1781	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2
1782	ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	6.1	I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12

No ONU (1)	Nom et description (2)	Classe ou division (3)	Risque subsidiaire (4)	Groupe d'emballage (5)	Dispositions spéciales (6)	Quantités limitées (7)	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage (8)	Dispositions spéciales (9)	Instructions de transport (10)	Dispositions spéciales (11)
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	6.1	I		AUCUNE	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	MONOCHLORURE D'IODE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1796	ACIDE SULFONITRIQUE (ACIDE MIXTE) contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8	5.1	I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE SULFONITRIQUE (ACIDE MIXTE) contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8		I		AUCUNE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1800	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	5.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
		8		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3		
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE)	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8		II		AUCUNE	P001		T7	TP2
1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM	8	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1812	FLUORURE DE POTASSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE (ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE) contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8	5.1	I	113	AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE (ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE) contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8		I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8		I		AUCUNE	P001		T20	TP4, TP12, TP13, TP25, TP26
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	6.1	I		AUCUNE	P602		T20	TP2, TP12, TP13
1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	ACIDE SULFUREUX	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1834	CHLORURE DE SULFURYLE	8		I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8		I		AUCUNE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3, B6		
1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1845	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE (NEIGE CARBONIQUE)	9		III	297	AUCUNE	P003	PP18		
1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1848	ACIDE PROPIONIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		II	221	100 ml	P001	PP6		
		6.1		III	221, 223	5 L	P001	PP6		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2		I		AUCUNE	P404			
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2		I		AUCUNE	P404			
1856	CHIFFONS HUILEUX	4.2			29 117	AUCUNE	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2		III	117	AUCUNE	P410			
1858	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	2.2				120 ml	P200		T50	
1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	8			AUCUNE	P200			
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1863	CARBURÉACTEUR	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DÉCABORANE	4.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1		III	59	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1871	HYDRURE DE TITANE	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40		
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	5.1	8	I	60	AUCUNE	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1885	BENZIDINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CHLOROFORME	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	8	I		AUCUNE	P002			
1891	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	IODURE D'ACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001			
		8		II	274	1 L	P001 IBC02			
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1905	ACIDE SÉLÉNIQUE	8		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8		III	62	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	OXYDE DE CALCIUM	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1911	DIBORANE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1			228	AUCUNE	P200		T50	

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CYCLOHEXANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	NONANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1922	PYRROLIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE	4.3	3	I		AUCUNE	P402			
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
1931	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	9		III		AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1941	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9		III		5 L	P001 LP01		T11	TP2
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		III	306	1 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1		III	293 294	5 kg	P407			
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1		III	294	5 kg	P407			
1950	AÉROSOLS	2			63, 190, 277	voir SP 277	P003	PP17		
1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200			
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	2.1		274	AUCUNE	P200			
1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200			
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3			274	AUCUNE	P200			
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P200			
1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1958	DICHLORO-1,2 TÉTRA-FLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	2.2				120 ml	P200		T50	
1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	2.1				AUCUNE	P200			
1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P200		T75	
1962	ÉTHYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200			
1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200			
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200		T50	
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P200		T75	TP23
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3			274	AUCUNE	P200			
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P200			
1969	ISOBUTANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P200		T75	
1973	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	2.2				120 ml	P200		T50	

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1974	BROMOCHLORO-DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12 B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	2.2				120 ml	P200		T50	
1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
1978	PROPANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1979	GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1980	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	2.2				120 ml	P200			
1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	2.2				120 ml	P200		T50	
1984	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	2.2				120 ml	P200			
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	ALCOOLS, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

No ONU (1)	Nom et description (2)	Classe ou division (3)	Risque subsidiaire (4)	Groupe d'emballage (5)	Dispositions spéciales (6)	Quantités limitées (7)	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage (8)	Dispositions spéciales (9)	Instructions de transport (10)	Dispositions spéciales (11)
1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3		I	274	AUCUNE	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDÉHYDE	9		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3		I	274	AUCUNE	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	FER PENTACARBONYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3		II		5 L	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1		III	223	5 kg	P002 LP02	PP7		
2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2003	MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06			
2005	DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	4.2		I		AUCUNE	P404			
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2		III	274	AUCUNE	P002			
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404			
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2		III	223	AUCUNE	P002 LP02			
2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	8	II		1 kg	P504 IBC02	PP29 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	8	I		AUCUNE	P501		T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1		II		AUCUNE	P600			
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	8	II		AUCUNE	P600			
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1		III	205	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	3	II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1		I	43, 66	AUCUNE	P001			
		6.1		II	43, 66	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 66, 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1		I	43, 66	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 66	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 66, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8		II		AUCUNE	P803			
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	3, 6.1	I		AUCUNE	P001			
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	6.1	I	298	AUCUNE	P001		T20	TP2 TP13
		8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T15	TP2 TP13
		8	6.1	III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique	8	5.1	I		AUCUNE	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70 % d'acide nitrique	8		II		1 L	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	5.1, 6.1	I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
2036	XÉNON	2.2				120 ml	P200			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2			191, 277 303	voir SP 277	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1				AUCUNE	P200			
2045	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CYMÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICHLOROPROPÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIÉTHYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2052	DIPENTÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORPHOLINE	8	3	I		AUCUNE	P001		T10	TP2
2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPYLÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	VALÉRALDÉHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose	3		I	198	AUCUNE	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1 L	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198, 223	5 L	P001 LP01		T2	TP1
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1		III	186 306 307	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2071	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9		III	186 193	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
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	2.2				120 ml	P200			
2074	ACRYLAMIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2076	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	8			AUCUNE	P200			
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
2188	ARSINE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1, 8			AUCUNE	P200			
2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3				AUCUNE	P200			
2192	GERMANE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2193	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	2.2				120 ml	P200			
2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	8			AUCUNE	P200			
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	8			AUCUNE	P200			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P200		T75	TP22
2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2203	SILANE	2.1				AUCUNE	P200			
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2205	ADIPONITRILE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	4.3	III	273	AUCUNE	P002 IBC06			
2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9		III	207	AUCUNE	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
2212	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite, mysorite)	9		II	168	1 kg	P002 IBC08	PP37 B2, B4		
2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8		III	169	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8		III		5 kg	P002 IBC08	B3	T4	TP1
	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8		III		AUCUNE	AUCUNE		T4	TP3
2216	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) STABILISÉE	9		III	29, 117, 300, 308	AUCUNE	P900 IBC08	B3		
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2		III	29, 142	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2222	ANISOLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2227	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2233	CHLORANISIDINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2237	CHLORONITRANILINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2238	CHLOROTOLUÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CHLOROTOLUIDINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	CYCLOHEPTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2242	CYCLOHEPTÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CYCLOPENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CYCLOPENTANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2246	CYCLOPENTÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	n-DÉCANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P099			
2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2251	BICYCLO[2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1		III	293	5 kg	P407			
2256	CYCLOHEXÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTASSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2259	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2261	XYLÉNOLS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N, N-DIMÉTYLCYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2271	ÉTHYLAMYLACÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	FLUORURES D'ISOCYANATO-BENZYLIDYNE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISOHEXÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1		III	199	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	MÉTHYL-2 FURANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1		III		AUCUNE	AUCUNE		T1	TP3
2305	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02			
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2308	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T8	TP2 TP12
2309	OCTADIÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2311	PHÉNÉTIDINES	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	PHÉNOL FONDU	6.1		II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3
2313	PICOLINES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (PCB)	9		II	305	1 L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2318	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	TRISOBUTYLÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	UNDÉCANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2332	ACÉTALDOXIME	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMINE	6.1	3	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
2335	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2339	BROMO-2 BUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMÉTHYLPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	BROMO-2 PENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2344	BROMOPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	BROMO-3 PROPYNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANEDIONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2351	NITRITES DE BUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	ÉTHER CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	CHLORO-2 PROPANE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALLYLAMINE	3	6.1, 8	II		1 L	P001 IBC99		T7	TP1
2360	ÉTHER DIALYLIQUE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	CARBONATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alpha-MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2368	alpha-PINÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	HÉXÈNE-1	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTÈNES	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2378	DIMÉTHYLAMINOACÉTO-NITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXYLSILANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2383	DIPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUOROBENZÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANNE	3		I		AUCUNE	P001		T12	TP2 TP13
2390	iodo-2 BUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2392	IODOPROPANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2400	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2401	PIPÉRIDINE	8	3	I		AUCUNE	P001		T10	TP2
2402	PROPANETHIOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P602			
2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	THIOPHÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2419	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200			
2420	HEXAFLUORACÉTONE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	2.2				120 ml	P200			
2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	2.2				120 ml	P200		T50	
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1			252	AUCUNE	AUCUNE		T7	TP1 TP16 TP17
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	T10	TP2 TP9 TP28
		8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP2
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2431	ANISIDINES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8		II		1 L	P002 IBC08	B2, B4		
2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	8	I		AUCUNE	P404			
2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8		II		AUCUNE	P001		T7	TP2
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8		I		AUCUNE	P802		T10	TP2
2445	ALKYLLITHIUMS	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2446	NITROCRÉSOLS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2447	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	6.1	I		AUCUNE	AUCUNE		T21	TP3 TP7 TP26
2448	SOUFRE FONDU	4.1		III		AUCUNE	IBC01		T1	TP3
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	2.1				AUCUNE	P200			
2454	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	2.1				AUCUNE	P200			
2455	NITRITE DE MÉTHYLE	2.2				120 ml	P200			
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2458	HEXADIÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	MÉTHYLPENTADIÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2465	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	5.1		II	135	1 kg	P002 IBC08	B4		
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC06	B1		
2468	ACIDE TRICHLORO- ISOCYANURIQUE SEC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
2469	BROMATE DE ZINC	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	PP30 B1		
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1		II	279	100 ml	P001		T7	TP2
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	6.1	II		1 L	P001		T8	TP2 TP13
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2490	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	6.1, 8	I		AUCUNE	P200			
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2504	TÉTRABROMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP2
2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORME	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1, 1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8		II		1 L	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1, 8			AUCUNE	P200			
2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2536	MÉTHYLÉTÉTRAHYDROFURANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2541	TERPINOLÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404			
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404			
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC06	B1		
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1		II		AUCUNE	P406			
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		II		AUCUNE	P406			
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		II	241	AUCUNE	P406			
2558	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2571	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8		II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3 TP13
2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2579	PIPÉRAZINE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1 TP30
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2584	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2585	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC99			
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2590	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	9		III	168	AUCUNE	P002 IBC08	PP37 B2, B3		
2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2.2				120 ml	P200			
2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2601	CYCLOBUTANE	2.1				AUCUNE	P200			
2602	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2.2				120 ml	P200		T50	
2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	3	I		AUCUNE	P001		T10	TP2
2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALLYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENZYLDMÉTHYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2621	ACÉTYLMÉTHYL CARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLYCIDALDÉHYDE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1		III		5 kg	P002 LP02	PP15		
2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1		II		1 kg	P504 IBC02			
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II	103	1 kg	P002 IBC08	B4		
2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
2630	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1		
2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2644	IODURE DE MÉTHYLE	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2645	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2647	MALONITRILE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2656	QUINOLÉINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2660	MONONITROTOLUIDINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2661	HEXACHLORACÉTONE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2662	HYDROQUINONE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC99		T7	TP2
2669	CHLOROCRÉSOLS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2674	FLUROSILICATE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2676	STIBINE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	3, 6.1	II		1 L	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2686	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2687	NITRITE DE DICYCLO- HEXYLAMMONIUM	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2692	TRIBROMURE DE BORE	8		I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8		III	274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO- PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8		III	29, 169	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP14, B3		
2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12
2705	PENTOL-1	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTYLBENZÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPYLÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2713	ACRIDINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2717	CAMPBRE synthétique	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2720	NITRATE DE CHROME	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2724	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2725	NITRATE DE NICKEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2726	NITRITE DE NICKEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	5.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2730	NITRANISOLE LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITRANISOLE SOLIDES	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	3	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	3, 8	I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP13
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01			
2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	3, 8	II		100 ml	P001		T20	TP2 TP13
2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3		I		AUCUNE	P001		T14	TP2
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
2754	N-ÉTHYL TOLUIDINES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2761	PESTICIDE ORGANOCHLOREÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2762	PESTICIDE ORGANOCHLOREÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1		I	43, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme autoéchauffante	4.2		III	223	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8			295	1 L	P801			
2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8			295	1 L	P801			
2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2799	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8			238	1 L	P003	PP16		
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2803	GALLIUM	8		III		5 kg	P800	PP41		
2805	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
2807	MASSES MAGNÉTISÉES	9		III	106					
2809	MERCURE	8		III		5 kg	P800			
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC99			
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2812	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3		I	274	AUCUNE	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2			274	AUCUNE	P620			
2815	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2823	ACIDE CROTONIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	3	II		AUCUNE	P001		T7	TP2
2829	ACIDE CAPROÏQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIME	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROÉTHANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B2, B4		
2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P404			
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	TÉTRAPROPYLÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
2853	FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2854	FLUROSILICATE D'AMMONIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672)	2.2			119	AUCUNE	P003	PP32		
2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1		III		5 kg	P002 LP02			
2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400			
	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2	4.3	I		AUCUNE	P002	PP13		
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2876	RÉSORCINOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2878	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS ou DE POUDRE	4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	6.1	I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
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		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404			
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2			274	AUCUNE	P620			
2901	CHLORURE DE BROME	2.3	5.1, 8			AUCUNE	P200			
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2
2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1		II	127	AUCUNE	P406 IBC06	PP26 PP80 B2 B12		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE	Voir chapitre 2.7			
2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE	Voir chapitre 2.7			
2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE	Voir chapitre 2.7			
2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE	Voir chapitre 2.7			
2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-1) non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9		T5	TP4
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9		T5	TP4
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	3	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	4.1	I	274	AUCUNE	P002 IBC99			
		8	4.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	6.1	I	274	AUCUNE	P002 IBC99			
		8	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	8	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274	AUCUNE	P001 IBC99			
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	4.1	I	274	AUCUNE	P002 IBC99			
		6.1	4.1	II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOCTADIÈNE PHOSPHINES)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2		
2941	FLUORANILINES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2949	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B4		
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	4.1		III	132, 133, 181	5 kg	P409			
2965	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	3, 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7
2966	THIOGLYCOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4		
2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	9		II	141	5 kg	P002 IBC08	PP34 B2, B4		
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	8			AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	8			AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	6.1	I		AUCUNE	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 %, mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1		III	65	5 kg	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
2988	CHLOROSILANES HYDRO-RÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	3, 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9			296	AUCUNE	P905			
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3021	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8			295 304	2 kg	P801			
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1		I	153	AUCUNE	P002 IBC07	B1		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3049	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3050	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES	4.2	4.3	I		AUCUNE	P404			
3053	ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	8			AUCUNE	P200		T50	TP21
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3		II		AUCUNE	P300			
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3		II	146	5 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3		III	144, 145, 247	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8		II	163	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	163, 223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200		T50	
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9			296	AUCUNE	P905			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	4.3	I		AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9		III	179, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A., ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9		III	179, 274	5 kg	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	5.1			AUCUNE	P200			
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	5.1	I	274	AUCUNE	P002			
		8	5.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	8	I	274	AUCUNE	P503			
		5.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1	8	III	223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	5.1	I	274	AUCUNE	P002			
		6.1	5.1	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	6.1	I	274	AUCUNE	P503			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC06			
3090	PILES AU LITHIUM	9		II	188, 230, 310	AUCUNE	P903			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9		II	188, 230	AUCUNE	P903			
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	5.1	I	274	AUCUNE	P001			
		8	5.1	II	274	1 L	P001 IBC02			
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
		8	4.3	II	274	1 L	P001			
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	4.2	I	274	AUCUNE	P099			
		8	4.2	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
		8	4.3	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	5.1	II	274	1 kg	P099			
		4.1	5.1	III	223, 274	5 kg	P099			
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	8	I	274	AUCUNE	P502			
		5.1	8	II	274	1 kg	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223, 274	5 kg	P504 IBC02			
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	6.1	I	274	AUCUNE	P502			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P504 IBC02			
3100	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	4.2	I	274	AUCUNE	P099			
		5.1	4.2	II	274	AUCUNE	P099			
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2			122, 181, 195, 274	25 ml	P520			
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2			122, 181, 195, 274	100 g	P520			
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2			122, 195, 274	25 ml	P520			
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2			122, 195, 274	100 g	P520			
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2			122, 274	125 ml	P520			
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2			122, 274	500 g	P520			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2			122, 274	125 ml	P520			
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2			122, 274	500 g	P520			
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2			122, 274	125 ml	P520 IBC520	B5	T23	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2			122, 274	500 g	P520 IBC520		T23	
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 181, 195, 274	AUCUNE	P520			
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 181, 195, 274	AUCUNE	P520			
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 195, 274	AUCUNE	P520			
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 195, 274	AUCUNE	P520			
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 274	AUCUNE	P520			
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 274	AUCUNE	P520			
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 274	AUCUNE	P520			
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 274	AUCUNE	P520			
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 274	AUCUNE	P520 IBC520		T23	
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122, 274	AUCUNE	P520 IBC520		T23	
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
		5.1	4.3	II	274	1 kg	P099			
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	5.1	I	274	AUCUNE	P001			
		6.1	5.1	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
		6.1	4.3	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	4.2	I	274	AUCUNE	P099			
		6.1	4.2	II	274	AUCUNE	P002 IBC06	B2		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
		6.1	4.3	II	274	500 g	P001 IBC06	B2		
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08	B3		
3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	5.1	II	274	AUCUNE	P099			
		4.2	5.1	III	223, 274	AUCUNE	P099			
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08	B3		
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	8	I	274	AUCUNE	P402			
		4.3	8	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	6.1	I	274	AUCUNE	P402			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	8	I	274	AUCUNE	P403			
		4.3	8	II	274	500 g	P410 IBC06	B2		
		4.3	8	III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	4.1	I	274	AUCUNE	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	223, 274	1 kg	P410 IBC06			
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	5.1	II	274	500 g	P099			
		4.3	5.1	III	223, 274	1 kg	P099			
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	6.1	I	274	AUCUNE	P403			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P410 IBC05	B2		
		4.3	6.1	III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	4.2	I	274	AUCUNE	P403			
		4.3	4.2	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223, 274	AUCUNE	P410 IBC08	B4		
3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P200		T75	
3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	4.1	I	274	AUCUNE	P099			
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2.1				AUCUNE	P200		T75	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1		I	274	AUCUNE	P502			
		5.1		II	274	1 kg	P504 IBC02			
		5.1		III	223, 274	5 kg	P504 IBC02			
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1		I	43, 274	AUCUNE	P001			
		6.1		II	43, 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1		III	45	5 L	P001 IBC03 LP01			
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1		I	43	AUCUNE	P001			
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223	5 L	P001 IBC03 LP01			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9
		8		II		1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1		I	43, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3		I	274	AUCUNE	P402			
		4.3		II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3		III	223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	8	II	196	1 kg	P504 IBC02	B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1				AUCUNE	P003			
3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9		II	203 305	1 L	P906 IBC02			
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9		II	203 305	1 kg	P906 IBC08	B2, B4		
3153	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
3154	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1				AUCUNE	P200			
3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	5.1		274	AUCUNE	P200			
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	5.1		274	AUCUNE	P200			
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P200		T75	

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2.2				120 ml	P200		T50	
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	2.1		274	AUCUNE	P200			
3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200		T50	
3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3			274	AUCUNE	P200			
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2			283	120 ml	P003			
3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	6.1, 8	I		AUCUNE	P301			
3166	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, ou VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	9			106	AUCUNE	AUCUNE			
3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1			209	AUCUNE	P201			
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	2.1		209	AUCUNE	P201			
3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3			209	AUCUNE	P201			
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3		II	244	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 244	1 kg	P002 IBC08	B4		
3171	VÉHICULE ou APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9			106, 240	AUCUNE	AUCUNE			
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1		I	210, 274	AUCUNE	P001			
		6.1		II	210, 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	210, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	210, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	210, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	210, 223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2		III		AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II	216, 274	1 kg	P002 IBC06	PP9 B2		
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1		II	274	AUCUNE			T3	TP3 TP9 TP26
		4.1		III	223, 274	AUCUNE	IBC01		T1	TP3 TP9 TP26
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	8	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P410 IBC04	PP40		
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC04			
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P001 IBC02			
		4.2		III	223, 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223, 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223, 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P001 IBC02			
		4.2		III	223, 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223, 274	AUCUNE	P001 IBC02			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223, 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08	B3		
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	223, 274	AUCUNE	P002 IBC08	B3		
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P400			
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P404			
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P404		T21	TP2 TP7 TP9
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2		II	183, 274	AUCUNE	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	183, 223, 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	8	II	182, 274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	182, 223, 274	AUCUNE	P002 IBC08	B3		
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3	I	274	AUCUNE	P402 IBC99		T13	TP2 TP7 TP9
		4.3	3	II	274	500 g	P001 IBC01	B2	T7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223, 274	1 kg	P001 IBC02	B3, B4	T7	TP2 TP7

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3		I	274	AUCUNE	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	4.2	I	274	AUCUNE	P403			
		4.3	4.2	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223, 274	AUCUNE	P410 IBC08	B4		
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II	206	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		III		5 kg	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II	270	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223, 270	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II	103	1 kg	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103, 223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	2.2				120 ml	P200		T50	
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1			181, 274	25 ml	P520	PP21		
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1			181, 274	100 g	P520	PP21		
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1			274	25 ml	P520	PP21		
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1			274	100 g	P520	PP21		
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1			274	125 ml	P520			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1			274	500 g	P520			
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1			274	125 ml	P520			
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1			274	500 g	P520			
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1			274	125 ml	P520 IBC99		T23	
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1			274	500 g	P520 IBC99		T23	
3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			181, 194, 274	AUCUNE	P520	PP21		
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			181, 194, 274	AUCUNE	P520	PP21		
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520	PP21		
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520	PP21		
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520			
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520			
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520			
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520			
3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520		T23	
3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194, 274	AUCUNE	P520		T23	
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1		III	246	5 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	215	1 kg	P409			
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		II	217, 274	500 g	P002 IBC02	PP9		
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8		II	218, 274	1 kg	P002 IBC05	PP9		
3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9			219	AUCUNE	P904 IBC99			
3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	II	220, 221	1 L	P001	PP6		
		3	6.1	III	220, 221, 223	5 L	P001	PP6		
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		II	221	500 g	P002	PP6		
		6.1		III	221, 223	5 kg	P002	PP6		
3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	8	II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3 TP28
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1		III	132, 226	5 kg	P409			
3252	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		I		AUCUNE	P400			
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	8	I		AUCUNE	P099			
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60,5 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3		III		AUCUNE	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9		III	232	AUCUNE	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9		III	232	AUCUNE	P099			
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	9		III	280 289	AUCUNE	P902 LP902			
3269	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3		II	236	5 L	P302			
		3		III	236	5 L	P302			
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1		II	237 286	1 kg	P411			
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ESTERS, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	8	II	274	1 L	P001 IBC02			
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1		I	43, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1		I	43, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	T2 TP9 TP27
		6.1		II	43, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	43, 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3	I	43, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43, 274	100 ml	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1		I	274	AUCUNE	P001	B1	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquide	6.1		I	274	AUCUNE	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solide	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	6.1, 8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1, 8	II	274	1 L	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC99			
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274	AUCUNE	P002 IBC99			
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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		II		AUCUNE	P621 IBC620 LP621			
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3		II	239	AUCUNE	P408			
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	3	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	2.2				120 ml	P200		T50	
3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200		T50	
3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200		T50	
3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200		T50	
3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	4.2	I	274	AUCUNE	P099			
		8	4.2	II	274	AUCUNE	P001			
3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	5.1		274	AUCUNE	P200			
3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	8		274	AUCUNE	P200			
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	2.1, 8		274	AUCUNE	P200			
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	5.1, 8		274	AUCUNE	P200			
3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	5.1		274	AUCUNE	P200			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	8		274	AUCUNE	P200			
3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	2.1, 8		274	AUCUNE	P200			
3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	5.1, 8		274	AUCUNE	P200			
3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	5.1		274	AUCUNE	P200		T75	TP22
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200		T75	
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9		III	207	AUCUNE	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE liquide ou solide	6.1		I	250	AUCUNE	P099			
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9			251	AUCUNE	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C, contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	8		23	AUCUNE	P200		T50	
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	4.1		II	272, 274	AUCUNE	P099			
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		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9		T5	TP4
3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9		T5	TP4
3323	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3332	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir chapitre 2.7 et section 4.1.9			
3334	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9			106, 274, 276	AUCUNE	N/A			
3335	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9			106, 274, 276	AUCUNE	N/A			
3336	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3		I	274	AUCUNE	P001		T11	TP2
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404 A	2.2				120 ml	P200		T50	
3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407 A	2.2				120 ml	P200		T50	
3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407 B	2.2				120 ml	P200		T50	
3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407 C	2.2				120 ml	P200		T50	
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC06	B2		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		
3342	XANTHATES	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC06	B2		
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU (1)	Nom et description (2)	Classe ou division (3)	Risque subsidiaire (4)	Groupe d'emballage (5)	Dispositions spéciales (6)	Quantités limitées (7)	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage (8)	Dispositions spéciales (9)	Instructions de transport (10)	Dispositions spéciales (11)
3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3			274, 278	AUCUNE	P099			
3344	TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	4.1		II	272, 274	AUCUNE	P406	PP26 PP80		
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61, 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274		P200			
3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	2.1		274		P200			
3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE †	5.1		II	284		P500			
3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3		II	61 274, 288		P099			
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1			291	AUCUNE	P003	PP32		
3359	ENGIN SOUS FUMIGATION	9			302	AUCUNE	AUCUNE			
3360	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1			29 117 299	AUCUNE	P003	PP19		
3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	8	II		AUCUNE	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3, 8	II		AUCUNE	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3363	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9			301	AUCUNE	P907			

No ONU	Nom et description	Classe ou division	Risque subsidiaire	Groupe d'emballage	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles	
							Instructions d'emballage	Dispositions spéciales	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3364	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP24		
3365	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP24		
3367	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP24		
3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP24		
3369	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP24		
3370	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I		AUCUNE	P406	PP78		
3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3		II		1L	P001 IBC02		T4	TP1
3372	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	4.1	I	274	AUCUNE	P403 IBC04			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06			
3373	ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC	6.2				AUCUNE	P650			
3374	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2.1					P200	PP23		
3375	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1		II	306 309	AUCUNE	P099 IBC99		T2	TP9
3376	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		

CHAPITRE 3.3

DISPOSITIONS SPÉCIALES APPLICABLES À UNE MATIÈRE OU À UN OBJET PARTICULIERS

3.3.1 On trouvera dans le présent chapitre les dispositions spéciales correspondant aux numéros indiqués dans la colonne 6 de la Liste des marchandises dangereuses en regard des rubriques auxquelles ces dispositions s'appliquent.

- 16 Des échantillons de matières ou objets explosibles nouveaux ou existants peuvent être transportés conformément aux instructions des autorités compétentes, aux fins, entre autres, d'essai, de classement, de recherche et développement, de contrôle de qualité ou en tant qu'échantillons commerciaux. La masse d'échantillons explosibles non mouillés ou non désensibilisés est limitée à 10 kg en petits colis, selon les prescriptions des autorités compétentes. La masse d'échantillons explosibles mouillés ou désensibilisés est limitée à 25 kg.
- 23 Cette matière présente un risque d'inflammabilité, mais ce dernier ne se manifeste qu'en cas d'incendie très violent dans un espace confiné.
- 26 Le transport de cette matière n'est pas autorisé en citernes mobiles, ou grands récipients pour vrac d'une capacité dépassant 450 l, une explosion pouvant être amorcée lorsque cette matière est transportée en grandes quantités.
- 28 Les dispositions de la division 4.1 ne peuvent s'appliquer au transport de cette matière que si elle est emballée de façon que le pourcentage en diluant ne tombe à aucun moment, au cours du transport, au-dessous du taux indiqué (voir 2.4.2.4).
- 29 Cette matière n'est pas soumise à l'étiquetage, mais elle doit être marquée du numéro de la classe.
- 32 Cette matière n'est pas soumise au présent Règlement lorsqu'elle se présente sous toute autre forme.
- 37 Cette matière n'est pas soumise au présent Règlement lorsqu'elle est enrobée.
- 38 Cette matière n'est pas soumise au présent Règlement lorsqu'elle contient au plus 0,1 % de carbure de calcium.
- 39 Cette matière n'est pas soumise au présent Règlement lorsqu'elle contient moins de 30 % ou au moins 90 % de silicium.
- 43 Lorsqu'elles sont présentées au transport en tant que pesticides, ces matières doivent être transportées sous couvert de la rubrique pesticide pertinente et conformément aux dispositions relatives aux pesticides qui sont applicables (voir 2.6.2.3 et 2.6.2.4).
- 45 Les sulfures et les oxydes d'antimoine qui contiennent au plus 0,5 % d'arsenic par rapport à la masse totale ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 47 Les ferricyanures et les ferrocyanures ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 48 Le transport de cette matière, lorsqu'elle contient plus de 20 % d'acide cyanhydrique, doit être interdit sauf permission spéciale délivrée par les autorités compétentes.

- 59 Ces matières ne sont pas soumises au présent Règlement lorsqu'elles ne contiennent pas plus de 50 % de magnésium.
- 60 Si la concentration est de plus de 72 %, le transport de cette matière doit être interdit sauf permission spéciale délivrée par les autorités compétentes.
- 61 Le nom technique qui doit compléter la désignation officielle de transport doit être le nom commun approuvé par l'ISO, les autres noms figurant dans les "*Lignes directrices pour la classification des pesticides par risque recommandée par l'OMS*" ou le nom de la matière active (voir aussi 3.1.2.8.1.1).
- 62 Cette matière n'est pas soumise au présent Règlement lorsqu'elle ne contient pas plus de 4 % d'hydroxyde de sodium.
- 63 La division de la classe 2 et le risque subsidiaire dépendent de la nature du contenu du générateur d'aérosol. Les dispositions suivantes doivent être appliquées :
- a) L'aérosol relève de la division 2.1 si le contenu renferme plus de 45 % en masse ou plus de 250 g de composants inflammables. Les composants inflammables sont des gaz inflammables à l'air à la pression normale ou des matières ou des préparations sous forme liquide dont le point d'éclair est égal ou inférieur à 100 °C;
 - b) L'aérosol relève de la division 2.2 lorsque le contenu ne satisfait pas aux critères ci-dessus pour le classement dans la division 2.1;
 - c) Les gaz de la division 2.3 ne doivent pas être utilisés comme propulseurs dans un générateur d'aérosol;
 - d) Lorsque le contenu (autre que les gaz propulseurs) à éjecter des générateurs d'aérosols est classé dans la division 6.1, groupes d'emballage I ou II, ou dans la classe 8, groupes d'emballage I ou II, il faut affecter à l'aérosol un risque subsidiaire de la division 6.1 ou de la classe 8;
 - e) Le transport des aérosols dont le contenu répond aux critères du groupe d'emballage I du point de vue de la toxicité ou de la corrosivité est interdit;
 - f) Des étiquettes de risque subsidiaire peuvent être prescrites pour le transport aérien.
- 65 Les solutions aqueuses de peroxyde d'hydrogène contenant moins de 8% de cette matière ne sont pas soumises au présent Règlement.
- 66 Le chlorure mercurieux et le cinabre ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 103 Le transport de nitrite d'ammonium et de mélanges contenant un nitrite inorganique et un sel d'ammonium est interdit.
- 105 La nitrocellulose correspondant aux descriptions des numéros ONU 2556 ou 2557 peut être classée dans la division 4.1.
- 106 Le présent Règlement ne s'applique qu'en cas de transport par voie aérienne.
- 113 Le transport des mélanges chimiquement instables est interdit.
- 117 Le présent Règlement ne s'applique qu'en cas de transport par voie maritime.

- 119 Les machines frigorifiques comprennent les machines ou autres appareils conçus spécifiquement en vue de garder des aliments ou d'autres produits à basse température, dans un compartiment interne, ainsi que les unités de conditionnement d'air. Les machines frigorifiques et les éléments de machines frigorifiques ne sont pas soumis au présent Règlement s'ils contiennent moins de 12 kg d'un gaz de la division 2.2 ou moins de 12 l de solution d'ammoniac (No ONU 2672).
- 122 Les risques subsidiaires, et, s'il y a lieu, la température de régulation et la température critique, ainsi que les numéros ONU de rubriques génériques pour chacune des préparations de peroxydes organiques déjà affectées sont indiqués au 2.5.3.2.4.
- 127 D'autres matières inertes ou d'autres mélanges de matières inertes peuvent être utilisés au gré de l'autorité compétente, pour autant que ces matières inertes aient des propriétés flegmatisantes identiques.
- 131 La matière flegmatisée doit être nettement moins sensible que le PETN sec.
- 132 Au cours du transport, la matière doit être abritée du rayonnement solaire direct et entreposée dans un lieu frais et bien ventilé, à l'écart de toutes les sources de chaleur.
- 133 Si cette matière est emballée conformément à l'instruction d'emballage P409, l'étiquette de "MATIÈRE EXPLOSIBLE" peut être omise.
- 135 Le sel de sodium dihydraté de l'acide dichloro-isocyanurique n'est pas soumis au présent Règlement.
- 138 Le cyanure de p-bromobenzyle n'est pas soumis au présent Règlement.
- 141 Les produits qui, ayant subi un traitement thermique suffisant, ne représentent aucun danger en cours de transport ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 142 La farine de graines de soja ayant subi un traitement d'extraction par solvant, contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant au plus 11 % d'humidité, et ne contenant pratiquement pas de solvant inflammable, n'est pas soumise au présent Règlement.
- 144 Une solution aqueuse ne contenant pas plus de 24 % d'alcool (en volume) n'est pas soumise au présent Règlement.
- 145 Sauf pour le transport par air, les boissons alcoolisées du groupe d'emballage III, lorsqu'elles sont transportées en récipients d'une contenance ne dépassant pas 250 l, ne sont pas soumises au présent Règlement.
- 146 Sauf pour le transport par air et par mer, les boissons alcoolisées du groupe d'emballage II, lorsqu'elles sont transportées en récipients d'une contenance ne dépassant pas 5 l, ne sont pas soumises au présent Règlement.
- 152 Le classement de cette matière varie en fonction de la granulométrie et de l'emballage, mais les valeurs limites n'ont pas été déterminées expérimentalement. Les classements appropriés doivent être effectués conformément au 2.1.3.
- 153 Cette rubrique est applicable seulement s'il a été démontré par des essais que ces matières, au contact de l'eau, ne sont pas combustibles, qu'elles ne présentent pas de tendance à l'inflammation spontanée et que le mélange de gaz émis n'est pas inflammable.

- 162 Pour les mélanges ayant un point d'éclair ne dépassant pas 60,5 °C, une étiquette de risque subsidiaire de "LIQUIDE INFLAMMABLE" est prescrite.
- 163 Une matière nommément mentionnée dans la Liste de marchandises dangereuses ne doit pas être transportée au titre de cette rubrique. Les matières transportées au titre de cette rubrique peuvent contenir jusqu'à 20 % de nitrocellulose, à condition que la nitrocellulose ne renferme pas plus de 12,6 % d'azote (masse sèche).
- 168 L'amiante immergé, ou fixé dans un liant naturel ou artificiel (ciment, matière plastique, asphalte, résine, minéral, etc.), de telle manière qu'il ne puisse pas y avoir libération en quantités dangereuses de fibres d'amiante respirables pendant le transport, n'est pas soumis au présent Règlement. Les objets manufacturés contenant de l'amiante et ne satisfaisant pas à cette disposition ne sont pas pour autant soumis au présent Règlement pour le transport, s'ils sont emballés de telle manière qu'il ne puisse pas y avoir libération en quantités dangereuses de fibres d'amiante respirables au cours du transport.
- 169 L'anhydride phtalique à l'état solide et les anhydrides tétrahydrophthaliques ne contenant pas plus de 0,05 % d'anhydride maléique, ne sont pas soumis au présent Règlement. L'anhydride phtalique fondu à une température supérieure à son point d'éclair, ne contenant pas plus de 0,05 % d'anhydride maléique, doit être affecté au numéro ONU 3256.
- 172 Les matières radioactives qui présentent un risque subsidiaire doivent :
- a) porter des étiquettes de risque subsidiaire correspondant à chacun des risques subsidiaires présentés par la matière; des plaques-étiquettes correspondantes doivent être apposées sur les engins de transport, conformément aux dispositions pertinentes du 5.3.1;
 - b) être affectés aux groupes d'emballage I, II ou III, selon le cas, conformément aux critères de classification par groupe énoncés dans la deuxième partie, correspondant à la nature du risque subsidiaire prépondérant.
- La description prescrite en 5.4.1.5.7.1 b) doit inclure une mention de ces risques subsidiaires (par exemple "Risque subsidiaire 3, 6.1"), le nom des composants qui contribuent de manière prépondérante à ce(s) risque(s) subsidiaire(s) et, le cas échéant, le groupe d'emballage.
- 177 Le sulfate de baryum n'est pas soumis au présent Règlement.
- 178 Cette désignation ne doit être utilisée que lorsqu'il n'existe pas d'autre désignation appropriée sur la Liste des marchandises dangereuses, et uniquement avec l'approbation de l'autorité compétente du pays d'origine.
- 179 La désignation de cette matière doit être décidée par l'autorité compétente.
- 181 Les colis contenant cette matière doivent porter l'étiquette de risque subsidiaire de "MATIÈRE EXPLOSIBLE", à moins que l'autorité compétente du pays d'origine n'accorde une dérogation pour l'emballage utilisé, parce qu'elle juge que, d'après les résultats d'épreuve, la matière dans cet emballage n'a pas un comportement explosif (voir 5.4.1.5.5.1). On doit également tenir compte des dispositions du 7.1.3.1.
- 182 Le groupe des métaux alcalins comprend le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium.
- 183 Le groupe des métaux alcalino-terreux comprend le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum.

- 186 Pour déterminer la teneur en nitrate d'ammonium, tous les ions nitrate pour lesquels il existe dans le mélange un équivalent moléculaire d'ions ammonium doivent être calculés en tant que masse de nitrate d'ammonium.
- 188 Les piles et batteries au lithium présentées au transport ne sont pas soumises aux autres dispositions du présent Règlement si elles satisfont aux conditions énoncées ci-après:
- a) Pour une pile au lithium métal ou à alliage de lithium, la quantité de lithium n'est pas supérieure à 1 g, et pour une pile au lithium ionique, la quantité en équivalent lithium n'est pas supérieure à 1,5 g;
 - b) Pour une batterie au lithium métal ou à alliage de lithium, la quantité totale de lithium n'est pas supérieure à 2 g, et pour une batterie au lithium ionique, la quantité équivalente totale de lithium n'est pas supérieure à 8 g;
 - c) Il a été démontré que le type de chaque pile ou batterie au lithium satisfait aux prescriptions de chaque épreuve de la sous-section 38.3 de la troisième partie du *Manuel d'épreuves et de critères*;
 - d) Les piles et les batteries sont isolées de manière à empêcher tout court-circuit et sont placées dans des emballages robustes, sauf si elles sont montées dans des équipements; et
 - e) Sauf si elles sont montées dans des équipements, chaque colis contenant plus de 24 piles ou 12 batteries au lithium doit en outre satisfaire aux prescriptions suivantes:
 - i) chaque colis doit porter une marque indiquant qu'il contient des batteries au lithium et que des procédures spéciales doivent être appliquées dans le cas où il serait endommagé;
 - ii) chaque expédition doit être accompagnée d'un document indiquant que les colis contiennent des batteries au lithium et que des procédures spéciales doivent être appliquées dans le cas où un colis serait endommagé;
 - iii) chaque colis doit pouvoir résister à une épreuve de chute d'une hauteur de 1,2 m, quelle que soit son orientation, sans que les piles ou batteries qu'il contient soient endommagées, sans que son contenu soit déplacé de telle manière que les batteries (ou les piles) se touchent, et sans qu'il y ait libération du contenu;
 - iv) les colis, à l'exception des colis contenant des batteries au lithium qui sont emballées avec un équipement, ne peuvent dépasser une masse brute de 30 kg.

Ci-dessus et ailleurs dans le présent Règlement, l'expression "quantité de lithium" désigne la masse de lithium présente dans l'anode d'une pile au lithium métal ou à alliage de lithium, sauf dans le cas d'une pile au lithium ionique où la "quantité équivalente de lithium" en grammes est fixée à 0,3 fois la capacité nominale en ampères-heure.

- 190 Les générateurs d'aérosols doivent être munis d'un dispositif de protection contre une décharge accidentelle. Les générateurs d'aérosols ne dépassant pas 50 ml, contenant seulement des matières non toxiques, ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 191 Les récipients de faible capacité contenant du gaz peuvent être considérés comme semblables aux aérosols, sauf qu'ils ne sont pas munis d'un dispositif de prélèvement. Les récipients d'une capacité ne dépassant pas 50 ml, contenant seulement des matières non toxiques, ne sont pas soumis au présent Règlement.

- 193 Cette rubrique ne doit être utilisée que pour les mélanges homogènes à base de nitrate d'ammonium du type azote/phosphate ou azote/potasse contenant au plus 70 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45 % de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles. Les engrais ayant cette composition et ces limites de teneur ne sont soumis aux dispositions du présent Règlement qu'en cas de transport par air ou par mer; ils en sont exemptés si les résultats de l'épreuve de combustion en gouttière (voir *Manuel d'épreuves et de critères*, troisième partie, sous-section 38.2) montrent qu'ils ne sont pas sujets à une décomposition spontanée.
- 194 La température de régulation et la température critique, le cas échéant, ainsi que le numéro ONU de rubrique générique de toutes les matières autoréactives actuellement affectées sont indiqués au 2.4.2.3.2.3.
- 195 Pour certains peroxydes organiques des types B ou C, on doit utiliser un emballage plus petit que celui permis par les méthodes d'emballage OP5 ou OP6 respectivement (voir 4.1.5 et 2.5.3.2.4).
- 196 Une préparation qui, lors d'épreuves de laboratoire, ne détone pas à l'état cavité, ne déflagre pas, ne réagit pas au chauffage sous confinement et a une puissance explosive nulle peut être transportée sous cette rubrique. La préparation doit être aussi thermiquement stable (c'est-à-dire avoir une température de décomposition auto-accélérée (TDAA) égale ou supérieure à 60 °C pour un colis de 50 kg). Une préparation ne répondant pas à ces critères, elle doit être transportée conformément aux dispositions s'appliquant à la division 5.2; voir à ce sujet 2.5.3.2.4.
- 198 Les solutions de nitrocellulose ne contenant pas plus de 20 % de nitrocellulose peuvent être transportées en tant que peintures ou encres d'imprimerie, selon le cas. Voir les numéros ONU 1210, 1263 et 3066.
- 199 Les composés du plomb qui, mélangés à 1:1000 avec l'acide chlorhydrique 0,07M et agités pendant une heure à 23 °C ± 2 °C, présentent une solubilité de 5 % ou moins, sont considérés comme insolubles; voir norme ISO 3711:1990 "*Pigments à base de chromate et de chromomolybdate de plomb - Spécifications et méthodes*".
- 201 Les briquets et recharges pour briquets doivent satisfaire aux dispositions en vigueur dans le pays où ils ont été remplis. Ils doivent être protégés contre tout fonctionnement accidentel. La partie liquide du contenu ne doit pas représenter plus de 85 % de la capacité du récipient à 15 °C. Les récipients, y compris les fermetures, doivent pouvoir résister à une pression interne représentant deux fois la pression du gaz de pétrole liquéfié à 55 °C. Les commandes de soupape et les dispositifs d'allumage doivent être fermés de manière étanche, immobilisés ou bloqués autrement ou encore conçus pour empêcher tout fonctionnement ou fuite du contenu pendant le transport. Les briquets ne doivent pas contenir plus de 10 g de gaz de pétrole liquéfié, et les recharges pas plus de 65 g.
- 203 Cette rubrique ne doit pas être utilisée pour les diphényles polychlorés (No ONU 2315).
- 204 Les objets contenant une (des) matière(s) fumigène(s) corrosive(s) selon les critères pour la classe 8 doivent porter une étiquette de risque subsidiaire correspondant aux "MATIÈRES CORROSIVES".
- 205 Cette rubrique ne doit pas être utilisée pour le No ONU 3155 PENTACHLOROPHÉNOL.

- 206 Cette rubrique ne comprend pas le permanganate d'ammonium, dont le transport doit être interdit sauf autorisation spéciale accordée par l'autorité compétente.
- 207 Les granules et les mélanges à mouler plastiques peuvent être du polystyrène, du poly(méthacrylate de méthyle) ou un autre matériau polymère.
- 208 L'engrais au nitrate de calcium de qualité commerciale, consistant principalement en un sel double (nitrate de calcium et nitrate d'ammonium) ne contenant pas plus de 10 % de nitrate d'ammonium, ni moins de 12 % d'eau de cristallisation, n'est pas soumis au présent Règlement.
- 209 Le gaz doit être à une pression correspondant à la pression atmosphérique ambiante au moment de la fermeture de l'enceinte; cette pression ne doit pas dépasser 105 kPa (abs.).
- 210 Les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2.
- 215 Cette rubrique ne s'applique qu'à la matière techniquement pure ou aux préparations qui en découlent dont la TDAA est supérieure à 75 °C et ne s'applique donc pas aux préparations qui sont des matières autoréactives (pour les matières autoréactives, voir 2.4.2.3.2.3).
- 216 Les mélanges de matières solides non soumises au présent Règlement et de liquides inflammables peuvent être transportés au titre de cette rubrique sans que les critères de classement de la division 4.1 leur soient d'abord appliqués, à condition qu'aucun liquide excédent ne soit visible au moment du chargement de la marchandise ou de la fermeture de l'emballage ou de l'engin de transport. Chaque engin de transport doit être étanche lorsqu'il est utilisé comme emballage pour vrac. Les paquets scellés contenant moins de 10 ml d'un liquide inflammable des groupes d'emballage II ou III absorbé dans un matériau solide ne sont pas soumis au présent Règlement, à la condition que le paquet ne contienne pas de liquide libre.
- 217 Les mélanges de matières solides non soumises au présent Règlement et de liquides toxiques peuvent être transportés au titre de cette rubrique sans que les critères de classement de la division 6.1 leur soient d'abord appliqués, à condition qu'aucun liquide excédent ne soit visible au moment du chargement de la marchandise ou de la fermeture de l'emballage ou de l'engin de transport. Chaque engin de transport doit être étanche lorsqu'il est utilisé comme emballage pour vrac. Cette rubrique ne doit pas être utilisée pour les matières solides contenant un liquide relevant du groupe d'emballage I.
- 218 Les mélanges de matières solides non soumises au présent Règlement et de liquides corrosifs peuvent être transportés au titre de cette rubrique sans que les critères de classement de la classe 8 leur soient d'abord appliqués, à condition qu'aucun liquide excédent ne soit visible au moment du chargement de la marchandise ou de la fermeture de l'emballage ou de l'engin de transport. Chaque engin de transport doit être étanche lorsqu'il est utilisé comme emballage pour vrac.
- 219 Les micro-organismes génétiquement modifiés qui sont infectieux doivent être transportés sous les numéros ONU 2814 ou 2900.
- 220 Seul le nom technique du liquide inflammable faisant partie de cette solution ou de ce mélange doit être indiqué entre parenthèses immédiatement après la désignation officielle de transport.
- 221 Les matières qui relèvent de cette rubrique ne doivent pas appartenir au groupe d'emballage I.

- 223 Si les propriétés chimiques ou physiques d'une matière relevant de la présente description sont telles que cette matière, soumise à des épreuves, ne répond pas aux critères de définition établis pour la classe ou la division indiquée dans la colonne 3, ou pour toute autre classe ou division, cette matière n'est pas soumise au présent Règlement.
- 224 La matière doit rester liquide dans les conditions normales de transport à moins que l'on puisse prouver par des essais que la matière n'est pas plus sensible à l'état congelé qu'à l'état liquide. Elle ne doit pas geler aux températures supérieures à -15 °C.
- 225 Les extincteurs relevant de cette rubrique peuvent être équipés de cartouches assurant leur fonctionnement (cartouches pour pyromécanismes, de la division 1.4C ou 1.4S), sans changement de classification dans la division 2.2, si la quantité totale de poudre propulsive agglomérée ne dépasse pas 3,2 g par extincteur.
- 226 Les compositions de ces matières qui contiennent au minimum 30 % d'un flegmatisant non volatil, non inflammable, sont exemptes du présent Règlement.
- 227 Lorsqu'elle est flegmatisée avec de l'eau et une matière inorganique inerte, la proportion de nitrate d'urée ne doit pas dépasser 75 % (masse) et le mélange ne doit pas pouvoir détoner lors des épreuves du type a) de la série 1 de la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères*.
- 228 Les mélanges ne satisfaisant pas aux critères concernant les gaz inflammables (division 2.1) doivent être transportés sous le numéro ONU 3163.
- 230 La présente rubrique concerne les piles et batteries contenant du lithium sous quelque forme que ce soit, y compris les piles et batteries au lithium à membrane polymère ou au lithium ionique. Les piles et batteries au lithium peuvent être transportées sous cette rubrique si elles satisfont aux dispositions ci-après :
- a) Il a été démontré que le type de chaque pile ou batterie satisfait aux prescriptions de chaque épreuve de la sous-section 38.3 de la troisième partie du *Manuel d'épreuves et de critères*;
 - b) Chaque pile ou batterie comporte un dispositif de protection contre les surpressions internes, ou est conçue de manière à exclure tout éclatement violent dans les conditions normales de transport;
 - c) Chaque pile ou batterie est munie d'un système efficace pour empêcher les courts-circuits externes;
 - d) Chaque batterie formée de piles-éléments, ou de séries de piles-éléments reliées en parallèle, doit être munie de moyens efficaces pour arrêter les courants inverses (par exemple diodes, fusibles, etc.).
- 232 Cette rubrique ne doit être utilisée que lorsque la matière ne répond aux critères d'aucune autre classe. Le transport dans un engin de transport de marchandises autre que des citernes multimodales doit satisfaire aux conditions énoncées par l'autorité compétente du pays d'origine.
- 235 Cette rubrique s'applique aux objets contenant des matières explosibles relevant de la classe 1 et pouvant aussi contenir des marchandises dangereuses relevant d'autres classes. Les objets sont utilisés dans les véhicules à des fins de protection individuelle comme générateurs de gaz pour sac gonflable ou modules de sac gonflable ou rétracteurs de ceintures de sécurité sur les véhicules.

- 236 Les trousse de résine polyester sont composées de deux constituants : un produit de base (classe 3, groupe d'emballage II ou III) et un activateur (peroxyde organique). Le peroxyde organique doit être des types D, E ou F, ne nécessitant pas de régulation de température. Le groupe d'emballage est II ou III selon les critères de la classe 3, appliqués au produit de base. La quantité limite indiquée dans la colonne 7 de la Liste des marchandises dangereuses s'applique au produit de base.
- 237 Les membranes filtrantes, telles qu'elles sont présentées au transport (avec, par exemple, des intercalaires en papier, un revêtement ou des matériaux de renfort), ne doivent pas pouvoir transmettre une détonation lorsqu'elles sont soumises à l'une des épreuves de la série 1, type a) de la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères*.

En outre, sur la base des résultats d'épreuves appropriées de vitesse de combustion tenant compte des épreuves normalisées de la sous-section 33.2.1 de la troisième partie du *Manuel d'épreuves et de critères*, l'autorité compétente peut décider que les membranes filtrantes en nitrocellulose, telles qu'elles sont présentées au transport, ne sont pas soumises aux dispositions du présent Règlement applicables aux matières solides inflammables de la division 4.1.

- 238 a) Les accumulateurs peuvent être considérés comme inversables s'ils sont capables de résister aux épreuves de vibration et de pression indiquées ci-après, sans fuite de leur liquide.

Épreuves de vibration : L'accumulateur est assujéti rigidement au plateau d'un vibreur auquel est appliquée une oscillation harmonique simple de 0,8 mm d'amplitude (1,6 mm de course totale). On fait varier la fréquence, à raison de 1 Hz/min entre 10 Hz et 55 Hz. Toute la gamme des fréquences est traversée, dans les deux sens, en 95 ± 5 minutes pour chaque position de montage de l'accumulateur (c'est-à-dire pour chaque direction des vibrations). Les épreuves sont faites sur un accumulateur placé en trois positions perpendiculaires les unes par rapport aux autres (et notamment dans une position où les ouvertures de remplissage et les trous d'évent, si l'accumulateur en comporte, sont en position inversée) pendant des périodes de même durée.

Épreuves de pression différentielle: À la suite des épreuves de vibration, l'accumulateur est soumis pendant 6 heures à $24 \text{ °C} \pm 4 \text{ °C}$ à une pression différentielle d'au moins 88 kPa. Les épreuves sont faites sur un accumulateur placé en trois positions perpendiculaires les unes par rapport aux autres (et notamment dans une position où les ouvertures de remplissage et les trous d'évent, si l'accumulateur en comporte sont en position inversée) et maintenu pendant au moins 6 heures dans chaque position.

NOTA : Les accumulateurs électriques inversables qui sont nécessaires au fonctionnement d'un appareil mécanique ou électronique et en font partie intégrante doivent être solidement fixés sur leur support et protégés contre les dommages et les courts-circuits.

- b) Les accumulateurs inversables ne sont pas soumis au présent Règlement si d'une part, à une température de 55 °C, l'électrolyte ne s'écoule pas en cas de rupture ou de fissure du bac et il n'y a pas de liquide qui puisse s'écouler et si, d'autre part, les bornes sont protégées contre les courts-circuits lorsque les accumulateurs sont emballés pour le transport.

- 239 Les accumulateurs ou éléments d'accumulateurs ne doivent contenir aucune matière dangereuse autre que le sodium, le soufre et/ou des polysulfures. Ces accumulateurs ou éléments ne doivent pas être présentés au transport à une température telle que le sodium élémentaire qu'ils contiennent puisse se trouver à l'état liquide, à moins d'une autorisation de l'autorité compétente et selon les conditions qu'elle aura prescrites.

Les éléments doivent être composés de bacs métalliques hermétiquement scellés, renfermant totalement les matières dangereuses, construits et clos de manière à empêcher toute fuite de ces matières dans des conditions normales de transport.

Les accumulateurs doivent être composés d'éléments assujettis et entièrement renfermés à l'intérieur d'un bac métallique construit et clos de manière à empêcher toute fuite de matières dangereuses dans des conditions normales de transport.

Sauf pour le transport aérien, les accumulateurs montés sur des véhicules (No ONU 3171) ne sont pas soumis au présent Règlement.

- 240 Cette rubrique ne s'applique qu'aux véhicules et aux appareils mus par accumulateurs à électrolyte liquide ou par des batteries au sodium ou au lithium et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs. Au nombre de ces véhicules et appareils on peut citer les voitures, les tondeuses à gazon, les fauteuils roulants et autres auxiliaires de mobilité mus par accumulateurs.
- 241 La préparation doit être telle qu'elle demeure homogène et qu'il n'y ait pas séparation des phases au cours du transport. Les préparations à faible teneur en nitrocellulose qui ne manifestent pas de propriétés dangereuses lorsqu'elles sont soumises à des épreuves pour déterminer leur aptitude à détoner, à déflagrer ou à exploser lors du chauffage sous confinement, conformément aux épreuves du type a) de la série 1 et des types b) et c) de la série 2 respectivement prescrites dans la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères*, et qui n'ont pas un comportement de matières inflammables lorsqu'elles sont soumises à l'épreuve No 1 de la sous-section 33.2.1.4 de la troisième partie du *Manuel d'épreuves et de critères* (pour cette épreuve, la matière en plaquettes doit si nécessaire être broyée et tamisée pour la réduire à une granulométrie inférieure ou égale à 1,25 mm) ne sont pas soumises au présent Règlement.
- 242 Le soufre n'est pas soumis au présent Règlement lorsqu'il est présenté sous une forme particulière (exemple : perles, granulés, pastilles ou paillettes).
- 243 Les carburants pour moteurs d'automobiles doivent être classés sous cette rubrique indépendamment de leurs caractéristiques de volatilité.
- 244 Cette rubrique englobe par exemple les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium.
- 246 Cette matière doit être emballée conformément à la méthode d'emballage OP6 (voir l'instruction d'emballage appropriée). Pendant le transport, elle doit être abritée du rayonnement solaire direct et entreposée dans un lieu frais et bien ventilé, à l'écart de toutes les sources de chaleur.
- 247 Les boissons alcoolisées titrant plus de 24 % d'alcool en volume mais pas plus de 70 %, lorsqu'elles font l'objet d'un transport intervenant dans le cadre de leur fabrication, peuvent être transportées dans des tonneaux en bois non conformes aux dispositions du chapitre 6.1 d'une contenance ne dépassant pas 500 l, à condition que :

- a) L'étanchéité des tonneaux ait été vérifiée avant le remplissage;

- b) Une marge de remplissage suffisante (au moins 3 %) soit prévue pour la dilatation du liquide;
- c) Pendant le transport, les bondes des tonneaux soient dirigées vers le haut;
- d) Les tonneaux soient transportés dans des conteneurs qui répondent aux dispositions de la Convention internationale sur la sécurité des conteneurs (CSC), telle que modifiée. Chaque tonneau doit être placé sur un berceau spécial et calé à l'aide de moyens appropriés afin qu'il ne puisse en aucune façon se déplacer en cours de transport;
- e) Pour le transport à bord de navires, les conteneurs ne soient placés que dans des espaces à cargaison ouverts.

249 Le ferrocérium, stabilisé contre la corrosion, d'une teneur en fer de 10 % au minimum n'est pas soumis au présent Règlement.

250 Cette rubrique ne vise que les échantillons de substances chimiques prélevées à des fins d'analyse en relation avec l'application de la Convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction. Le transport de matières sous couvert de cette rubrique doit se faire conformément à la chaîne de procédures de protection et de sécurité spécifiées par l'Organisation pour l'interdiction des armes chimiques.

L'échantillon chimique ne peut être transporté qu'après qu'une autorisation a été accordée par l'autorité compétente ou par le Directeur général de l'Organisation pour l'interdiction des armes chimiques et à condition que l'échantillon satisfasse aux dispositions suivantes :

- a) être emballé conformément à l'instruction d'emballage 623 des Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses de l'OACI;
- b) être accompagné pendant le transport d'un exemplaire du document d'autorisation de transport, indiquant les quantités limites et les prescriptions d'emballage.

251 La rubrique TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS s'étend aux boîtes, cassettes, etc., contenant de petites quantités de marchandises dangereuses diverses utilisées à des fins médicales, d'analyse ou d'épreuve. Ces trousse ne peuvent pas contenir de marchandises dangereuses dont le transport dans les conditions d'exemption du chapitre 3.4 n'est pas autorisé, c'est-à-dire pour lesquelles le mot "AUCUNE" figure dans la colonne 7 de la Liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2.

Leurs constituants ne doivent pas pouvoir réagir dangereusement (voir 4.1.1.6). La quantité totale de marchandises dangereuses par trousse ne doit pas dépasser 1 litre ou 1 kg. Le groupe d'emballage auquel est affecté l'ensemble de la trousse doit être celui de la matière contenue dans la trousse qui relève du groupe d'emballage le plus sévère.

Les trousse qui sont transportées à bord de véhicules à des fins de premiers secours ou opérationnelles ne sont pas soumises au présent Règlement.

Les trousse de produits chimiques et les trousse de premier secours contenant des marchandises dangereuses placées dans des emballages intérieurs qui ne dépassent pas les limites de quantité applicables aux matières en cause telles qu'elles sont indiquées dans la colonne 7 de la liste des marchandises dangereuses, peuvent être transportées conformément aux dispositions du chapitre 3.4.

- 252 Les solutions aqueuses de nitrate d'ammonium ne contenant pas plus de 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration ne dépasse pas 80 % ne sont pas soumises aux dispositions du présent Règlement, pour autant que le nitrate d'ammonium reste en solution dans toutes les conditions de transport.
- 266 Cette matière, lorsqu'elle contient moins d'alcool, d'eau ou de flegmatisant qu'il est spécifié, ne doit pas être transportée, sauf sur autorisation spéciale de l'autorité compétente.
- 267 Les explosifs de mine du type C qui contiennent des chlorates doivent être séparés des explosifs qui contiennent du nitrate d'ammonium ou d'autres sels d'ammonium.
- 270 Les solutions aqueuses de nitrates inorganiques solides de la division 5.1 sont considérées comme ne répondant pas aux critères de la division 5.1, si la concentration des matières dans la solution à la température minimale que l'on peut atteindre en cours de transport n'excède pas 80 % de la limite de saturation.
- 271 Le lactose, le glucose ou les matériaux analogues, peuvent être utilisés comme flegmatisant à condition que la matière ne contienne pas moins de 90 % (masse) de flegmatisant. L'autorité compétente peut autoriser la classification de ces mélanges dans la division 4.1 sur la base d'épreuves du type c) de la série 6 de la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères*, effectuées sur trois emballages au moins, tels que préparés pour le transport. Les mélanges contenant au moins 98 % (masse) de flegmatisant ne sont pas soumis au présent Règlement. Il n'est pas nécessaire d'apposer une étiquette de risque subsidiaire "TOXIQUE" sur les emballages remplis de mélanges contenant au moins 90 % (masse) de flegmatisant.
- 272 Cette matière ne doit pas être transportée selon les dispositions de la division 4.1 à moins que cela ne soit autorisé explicitement par l'autorité compétente (voir No ONU 0143).
- 273 Il n'est pas nécessaire de classer dans la division 4.2 le manège stabilisé et les préparations de manège stabilisées contre l'auto-échauffement lorsqu'il peut être prouvé par des épreuves qu'un volume de 1 m³ de matière ne s'enflamme pas spontanément et que la température au centre de l'échantillon ne dépasse pas 200 °C lorsqu'un échantillon est maintenu à une température d'au moins 75 °C ± 2 °C pendant 24 heures.
- 274 Aux fins de la documentation et du marquage des colis, la désignation officielle de transport doit être complétée par le nom technique de la matière (voir 3.1.2.8.1).
- 276 Cette rubrique s'étend aux matières qui ne relèvent d'aucune autre classe mais qui, en cas d'épanchement accidentel ou de fuite à bord d'un aéronef, pourraient du fait de leurs propriétés narcotiques, délétères ou autres, gêner ou incommoder des membres d'équipage au point de les empêcher d'exécuter correctement leur tâche.
- 277 Pour les aérosols ou les récipients contenant des matières toxiques, la quantité limite aux fins des exemptions du chapitre 3.4 est de 120 ml. Pour les autres aérosols ou récipients, elle est de 1 000 ml.
- 278 Ces matières ne doivent être ni classées ni transportées, sauf autorisation délivrée par l'autorité compétente compte tenu des résultats des épreuves de la série 2 et du type c) de la série 6 de la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères* exécutées sur des colis tels qu'ils sont préparés pour le transport (voir 2.1.3.1). L'autorité compétente doit affecter le groupe d'emballage en se fondant sur les critères du chapitre 2.3 et du type d'emballage utilisé pour l'épreuve 6 c).

- 279 Cette matière a été classée ou affectée à un groupe d'emballage compte tenu de ses effets connus sur l'homme plutôt que de l'application stricte des critères définis dans le présent Règlement.
- 280 Cette rubrique s'applique aux objets qui sont utilisés dans les véhicules à des fins de protection individuelle comme générateurs de gaz pour sac gonflable ou modules de sac gonflable ou rétracteurs de ceintures de sécurité et qui contiennent des marchandises dangereuses relevant de la classe 1 ou d'autres classes, lorsqu'ils sont transportés en tant que composants et lorsque ces objets tels qu'ils sont présentés au transport ont été éprouvés conformément à la série d'épreuve 6 c) de la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères*, sans qu'il soit observé d'explosion du dispositif ou du récipient à pression, de fragmentation de l'enveloppe du dispositif, ni de risque de projection ou d'effet thermique qui puissent entraver notablement les activités de lutte contre l'incendie ou autres interventions d'urgence au voisinage immédiat.
- 281 Le transport par mer de foin, de paille ou de bhusa, mouillés, humides ou souillés d'huile est interdit. Le transport par d'autres modes est également interdit, sauf si une autorisation spéciale est délivrée par les autorités compétentes.
- Le foin, la paille et le bhusa, lorsqu'ils ne sont pas mouillés, humides ou souillés d'huile, sont soumis au présent Règlement uniquement lorsqu'ils sont transportés par mer.
- 282 Les matières en suspension ayant un point d'éclair ne dépassant pas 60,5 °C doivent porter une étiquette de risque subsidiaire de "LIQUIDE INFLAMMABLE".
- 283 Les objets contenant du gaz destinés à fonctionner comme amortisseurs, y compris les dispositifs de dissipation de l'énergie en cas de choc, ou les ressorts pneumatiques ne sont pas soumis au présent Règlement à condition que :
- a) chaque objet ait un compartiment à gaz d'une contenance ne dépassant pas 1,6 litres et une pression de chargement qui soit supérieure à 280 bar lorsque le produit de la contenance (en litres) et la pression de chargement (en bars) ne dépasse pas 80 (c'est-à-dire compartiment à gaz de 0,5 litre et pression de chargement de 160 bar, ou compartiment à gaz de 1 litre et pression de chargement de 80 bar, ou compartiment à gaz de 1,6 litres et pression de chargement de 50 bar, ou encore compartiment à gaz de 0,28 litre et pression de chargement de 280 bar);
 - b) chaque objet ait une pression d'éclatement minimale quatre fois supérieure à la pression de chargement à 20 °C lorsque la contenance du compartiment à gaz ne dépasse pas 0,5 litre et cinq fois la pression de chargement lorsque cette contenance est supérieure à 0,5 litre;
 - c) chaque objet soit fabriqué avec un matériau qui ne se fragmente pas en cas de rupture;
 - d) chaque objet soit fabriqué conformément à une norme d'assurance qualité acceptable pour l'autorité compétente; et
 - e) le modèle type ait été soumis à une épreuve d'exposition au feu démontrant que l'objet est protégé efficacement contre les surpressions internes par un élément fusible ou un dispositif de décompression de sorte qu'il ne puisse ni éclater ni fuser.
- 284 Un générateur chimique d'oxygène contenant des matières comburantes doit satisfaire aux conditions suivantes :

- a) S'il comporte un dispositif d'actionnement explosif, le générateur ne doit être transporté au titre de cette rubrique que s'il est exclu de la classe 1 conformément aux dispositions du 2.1.1.1 b) du présent Règlement;
 - b) Le générateur, sans son emballage, doit pouvoir résister à une épreuve de chute de 1,8 m sur une aire rigide, non élastique, plane et horizontale, dans la position où un endommagement résultant de la chute est le plus probable, sans perdre de son contenu ni se déclencher; et
 - c) Lorsqu'un générateur est équipé d'un dispositif d'actionnement, il doit comporter au moins deux systèmes de sécurité directs le protégeant contre tout actionnement involontaire.
- 286 Quand leur masse n'excède pas 0,5 g, les membranes filtrantes en nitrocellulose de cette rubrique ne sont pas soumises au présent Règlement si elles sont contenues individuellement dans un objet ou dans un paquet scellé.
- 288 Ces matières ne doivent être ni classées, ni transportées, sauf autorisation de l'autorité compétente, sur la base des résultats des épreuves de la série 2 et d'une épreuve de la série 6 c) de la première partie du *Manuel d'épreuves et de critères* sur les colis prêts au transport (voir 2.1.3.1).
- 289 Les sacs gonflables ou les ceintures de sécurité montés sur des véhicules ou sur des sous-ensembles de véhicules tels que colonnes de direction, panneaux de porte, sièges, etc., ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 290 Lorsque cette matière répond aux définitions et aux critères d'autres classes ou divisions tels qu'ils sont énoncés dans la Partie 2, elle doit être classée conformément au risque subsidiaire prépondérant. Cette matière doit être déclarée sous la désignation officielle de transport et le numéro ONU applicables à la matière dans la classe ou la division de risque subsidiaire prépondérant, avec addition du nom applicable à la matière radioactive conformément à la colonne (2) de la liste des marchandises dangereuses, et doit être transportée conformément aux dispositions applicables à ce numéro ONU. En outre, il doit être satisfait à toutes les autres dispositions énoncées en 2.7.9.1, à l'exception de celles de 5.2.1.5.2.
- 291 Les gaz liquéfiés inflammables doivent être contenus dans des composants de la machine frigorifique qui doivent être conçus pour résister à au moins trois fois la pression de fonctionnement de la machine et doivent être soumis aux épreuves correspondantes. Les machines frigorifiques doivent être conçues et construites pour contenir le gaz liquéfié et exclure le risque d'éclatement ou de fissuration des composants pressurisés dans les conditions normales de transport. Lorsqu'elles contiennent moins de 12 kg de gaz, les machines frigorifiques et les éléments de machines frigorifiques ne sont pas soumis au présent Règlement.
- 292 Seuls les mélanges contenant au plus 23,5 % d'oxygène peuvent être transportés sous cette rubrique. Pour les concentrations ne dépassant pas cette limite, l'utilisation d'une étiquette de risque subsidiaire de la division 5.1 n'est pas nécessaire.
- 293 Les définitions ci-après s'appliquent aux allumettes :
- a) Les allumettes-tisons sont des allumettes dont l'extrémité est imprégnée d'une composition d'allumage sensible au frottement et d'une composition pyrotechnique qui brûle avec peu ou pas de flamme mais en dégageant une chaleur intense;

- b) Les allumettes de sûreté sont des allumettes intégrées ou fixées à la pochette, au frotoir ou au carnet, qui ne peuvent être allumées que par frottement sur une surface préparée;
 - c) Les allumettes non "de sûreté" sont des allumettes qui peuvent être allumées par frottement sur une surface solide;
 - d) Les allumettes-bougies sont des allumettes qui peuvent être allumées par frottement soit sur une surface préparée soit sur une surface solide.
- 294 Les allumettes de sûreté et les allumettes-bougies dans des emballages extérieurs ne dépassant pas 25 kg de masse nette ne sont soumises à aucune autre disposition (à l'exception du marquage) du présent Règlement lorsqu'elles sont emballées conformément à l'instruction d'emballage P407.
- 295 Il n'est pas nécessaire de marquer ni d'étiqueter individuellement les accumulateurs si la palette porte le marquage et l'étiquette appropriés.
- 296 Ces objets peuvent contenir les éléments suivants :
- a) gaz comprimés de la division 2.2;
 - b) artifices de signalisation (classe 1) qui peuvent comprendre des signaux fumigènes et des torches éclairantes; les artifices de signalisation doivent être placés dans des emballages intérieurs en matière plastique ou en carton;
 - c) accumulateurs électriques;
 - d) trousses de premiers secours; ou
 - e) allumettes non "de sûreté".
- 297 Pour le transport aérien, des accords entre l'expéditeur et le(s) exploitant(s) doivent intervenir pour chaque envoi afin que ce(s) dernier(s) puissent s'assurer que les procédures de sécurité concernant la ventilation sont bien respectées.
- Lorsqu'ils sont transportés à bord de navires, les engins de transport contenant du dioxyde de carbone solide doivent porter sur les deux côtés l'inscription clairement visible "DANGER, CONTIENT DE LA NEIGE CARBONIQUE (CO₂)". Les autres emballages contenant du dioxyde de carbone solide doivent porter la marque, lorsqu'ils sont transportés à bord de navires, "CONTIENT DE LA NEIGE CARBONIQUE - NE PAS CHARGER SOUS PONT".
- Le dioxyde de carbone solide (neige carbonique) est exempté des prescriptions relatives aux documents de transport si le colis porte la marque "Dioxyde de carbone solide" ou "Neige carbonique" ainsi que l'indication que la matière réfrigérée est utilisée à des fins de diagnostic ou de traitement (par exemple échantillons médicaux congelés).
- 298 Les solutions ayant un point d'éclair égal ou inférieur à 60,5 °C doivent porter une étiquette de LIQUIDE INFLAMMABLE.
- 299 Les envois de COTON SEC ayant une masse volumique d'au moins 360 kg/m³ selon la norme ISO 8115:1986 "*Balles de coton - Dimensions et masse volumique*" ne sont pas soumis au présent Règlement lorsqu'ils sont transportés en engins de transport fermés.

300 La farine de poisson ou les déchets de poisson ne doivent pas être transportés si leur température au moment du chargement est supérieure à 35 °C, ou à 5 °C au-dessus de la température ambiante, la valeur la plus élevée étant retenue.

301 Cette rubrique ne s'applique qu'aux machines ou appareils contenant des marchandises dangereuses en tant que résidus ou en tant qu'élément intégrant. Elle ne doit pas être utilisée pour des machines ou appareils qui font déjà l'objet d'une désignation officielle de transport dans la Liste des marchandises dangereuses. Les machines et appareils transportés sous cette rubrique ne doivent contenir que des marchandises dangereuses dont le transport est autorisé en vertu des dispositions du chapitre 3.4. La quantité de marchandises dangereuses contenues dans les machines ou appareils ne doit pas dépasser celle qui est indiquée pour chacune d'elles dans la colonne 7 de la Liste des marchandises dangereuses. Si les machines ou appareils contiennent plusieurs de ces marchandises dangereuses, elles ne doivent pas pouvoir réagir dangereusement entre elles (voir 4.1.1.6). S'il est prescrit que les emballages de marchandises dangereuses liquides doivent garder une orientation déterminée, des étiquettes, conformes aux spécifications de la norme ISO 780:1997 "*Emballages - Marquages graphiques relatifs à la manutention des marchandises*", indiquant l'orientation du colis doivent être apposées sur au moins deux faces verticales opposées, les pointes des flèches pointant vers le haut.

L'autorité compétente peut accorder des dérogations pour le transport de machines ou appareils auxquels s'appliquerait normalement cette rubrique.

Le transport de marchandises dangereuses, dans des engins ou des appareils, en quantité dépassant les valeurs indiquées dans la colonne 7 de la Liste des marchandises dangereuses est autorisé à condition d'avoir été approuvé par l'autorité compétente.

302 Dans la désignation officielle de transport, le mot "ENGIN" indique :

un véhicule routier pour le transport de marchandises;
un wagon pour le transport de marchandises;
un conteneur;
un véhicule-citerne routier;
un wagon-citerne; ou
une citerne mobile.

Sauf en cas de transport maritime, les engins sous fumigation ne sont soumis qu'aux dispositions du 5.5.2.

303 Le classement de ces récipients (No ONU 2037) doit être effectué en fonction des gaz qu'ils contiennent et conformément aux dispositions du chapitre 2.2.

304 Les piles et accumulateurs secs contenant un électrolyte corrosif qui ne s'échappera pas si leur enveloppe extérieure est fissurée ne sont pas soumis au présent Règlement à condition d'être dûment emballés et protégés contre les courts-circuits. Exemples de ces piles et accumulateurs : piles alcalines au manganèse, piles au zinc-carbone et accumulateurs au nickel-hydrure métallique ou nickel-cadmium.

305 Ces matières ne sont pas soumises au présent Règlement lorsque leur concentration ne dépasse pas 50 mg/kg.

306 Cette rubrique n'est applicable qu'aux matières qui ne présentent pas de propriétés explosives relevant de la classe 1 lorsqu'elles sont soumises aux épreuves des séries 1 et 2 de la classe 1 (voir *Manuel d'épreuves et de critères*, première partie).

- 307 Cette rubrique ne doit être utilisée que pour les mélanges homogènes contenant comme principal ingrédient du nitrate d'ammonium dans les limites suivantes :
- a) Au moins 90 % de nitrate d'ammonium avec au plus 0,2 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent-carbone et, le cas échéant, avec toute autre matière inorganique chimiquement inerte par rapport au nitrate d'ammonium; ou
 - b) Moins de 90 % mais plus de 70 % de nitrate d'ammonium avec d'autres matières inorganiques, ou plus de 80 % mais moins de 90 % de nitrate d'ammonium en mélange avec du carbonate de calcium et/ou de la dolomite et avec au plus 0,4 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent-carbone; ou
 - c) Engrais au nitrate d'ammonium du type azoté contenant des mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium avec plus de 45 % mais moins de 70 % de nitrate d'ammonium et avec au plus 0,4 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent-carbone, de telle manière que la somme des compositions en pourcentage de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium soit supérieure à 70 %.
- 308 La farine de poisson ou les déchets de poisson doivent contenir au moins 100 ppm d'antioxydant (éthoxyquine) au moment de l'envoi.
- 309 Cette rubrique s'applique aux émulsions, suspensions et gels non sensibilisés se composant principalement d'un mélange de nitrate d'ammonium et d'une phase combustible, devant servir à produire des explosifs de mine de type E uniquement après avoir subi un complément de traitement avant utilisation. Ce mélange a généralement la composition suivante : 60 à 85 % de nitrate d'ammonium, 5 à 30 % d'eau, 2 à 8 % de combustible, 0,5 à 4 % d'émulsifiant ou d'agent épaississant et 0 à 10 % d'agent soluble inhibiteur de flamme et de traces d'additifs. D'autres sels de nitrate inorganique peuvent remplacer en partie le nitrate d'ammonium. Ces matières ne peuvent être classées et transportées qu'avec l'autorisation de l'autorité compétente.
- 310 Les prescriptions des épreuves de la sous-section 38.3 du *Manuel d'épreuves et de critères* ne s'appliquent pas aux cadences de production se composant d'au plus 100 piles et batteries au lithium ou piles et batteries au lithium ionique ou aux prototypes de pré-production des piles et batteries au lithium ou de piles et batteries au lithium ionique lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés si,
- a) les piles et batteries sont transportées dans un emballage extérieur de fûts en métal, en plastique ou en contre-plaqué ou avec une caisse extérieure en bois, en métal ou en plastique répondant aux critères des emballages du groupe d'emballage I; et
 - b) chaque pile ou batterie est individuellement emballée à l'intérieur d'un emballage extérieur et entourée d'un matériau de rembourrage non combustible et non-conducteur.

CHAPITRE 3.4

EXEMPTIONS RELATIVES AU TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES EMBALLÉES EN QUANTITÉS LIMITÉES

3.4.1 Les marchandises dangereuses de certaines classes emballées en quantités limitées peuvent être transportées conformément aux dispositions du présent chapitre. La quantité limitée applicable par emballage intérieur ou objet est spécifiée pour chaque matière dans la colonne 7 de la Liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2. Lorsque le mot "Aucune" figure dans ladite colonne 7 en regard d'une marchandise énumérée dans la liste, le transport de cette marchandise aux conditions d'exemption du présent chapitre n'est pas autorisé. Toutes les dispositions et prescriptions du présent Règlement s'appliquent au transport de marchandises dangereuses emballées en quantités limitées sauf lorsqu'il en est disposé autrement dans le présent chapitre.

3.4.2 Les marchandises dangereuses doivent être exclusivement emballées dans des emballages intérieurs placés dans des emballages extérieurs appropriés. Toutefois, l'utilisation d'emballages intérieurs n'est pas nécessaire pour le transport d'objets tels que des aérosols ou des "récipients de faible capacité contenant du gaz". Les emballages doivent satisfaire aux conditions énoncées aux 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8 et être conçus de façon à satisfaire aux prescriptions relatives à la construction énoncées au 6.1.4. La masse totale brute du colis ne doit pas dépasser 30 kg.

3.4.3 Les bacs à housse rétractable ou extensible conformes aux dispositions des 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8 peuvent servir d'emballages extérieurs pour des objets ou pour des emballages intérieurs contenant des marchandises dangereuses transportées conformément aux dispositions de ce chapitre. Exception est faite des emballages intérieurs susceptibles de se briser ou d'être facilement perforés, tels que les emballages en verre, porcelaine, grès, certaines matières plastiques, etc., qui ne doivent pas être transportés dans de tels emballages. La masse totale brute du colis ne doit pas dépasser 20 kg.

3.4.4 Les marchandises liquides de la classe 8, groupe d'emballage II, contenues dans les emballages intérieurs en verre, porcelaine ou grès doivent être placées dans un emballage intermédiaire compatible et rigide.

3.4.5 Des marchandises dangereuses différentes, emballées en quantités limitées, peuvent être placées ensemble dans le même emballage, à condition qu'elles ne réagissent pas dangereusement entre elles en cas de fuite.

3.4.6 L'étiquetage des colis de marchandises dangereuses transportées conformément aux dispositions du présent chapitre n'est pas nécessaire. Il n'est pas nécessaire d'appliquer, à l'intérieur d'un véhicule ou d'un conteneur, des dispositions en matière de séparation des marchandises dangereuses.

3.4.7 Outre les dispositions en matière de documentation énoncées au 5.4.1, les mots "en quantité limitée" doivent être ajoutés à la description de l'envoi (voir 5.4.1.5.2).

3.4.8 Sur les colis contenant des marchandises dangereuses en quantités limitées, il n'est pas nécessaire d'indiquer la désignation officielle de transport du contenu; par contre, on doit indiquer le numéro ONU du contenu (précédé des lettres "UN") à l'intérieur d'un losange. La largeur du trait délimitant le losange doit être d'au moins 2 mm; le numéro doit figurer en chiffres d'au moins 6 mm de hauteur. Si le colis contient plusieurs matières portant différents numéros ONU, le losange doit être de taille suffisante pour pouvoir contenir tous les numéros.

3.4.9 Les marchandises dangereuses emballées en quantités limitées et destinées à un usage personnel ou ménager, et qui sont conditionnées et distribuées sous une forme destinée ou appropriée à la vente au détail, peuvent en outre être exemptées du marquage de la désignation officielle de transport et du numéro ONU sur l'emballage et des prescriptions concernant le document de transport pour les marchandises dangereuses.

