

Chapitre 3.2 Listes des marchandises dangereuses

3.2.1

Explications concernant le tableau A : Liste des marchandises dangereuses dans l'ordre des numéros ONU.

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

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

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

Les dispositions générales applicables ne sont pas mentionnées dans les colonnes correspondantes. Les notes explicatives ci-après indiquent, pour chaque colonne, la ou les parties, le ou les chapitres, la ou les sections et/ou la ou les sous-sections où elles se trouvent.

Notes explicatives pour chaque colonne :

Colonne (1)	Numéro ONU
	Contient le numéro ONU : <ul style="list-style-type: none">- de la matière ou de l'objet dangereux si un numéro ONU spécifique a été affecté à cette matière ou à cet objet (voir liste alphabétique du tableau B), ou- de la rubrique générique ou n.s.a. à laquelle les matières ou objets dangereux non nommément mentionnés doivent être affectés conformément aux critères ("diagrammes de décision") de la partie 2.
Colonne (2)	Dénomination et description
	Contient, en majuscules, le nom de la matière ou de l'objet si un numéro ONU spécifique lui a été affecté, ou de la rubrique générique ou n.s.a. à laquelle il a été affecté conformément aux critères ("diagrammes de décision") de la partie 2. Ce nom doit être utilisé comme désignation officielle de transport, ou, le cas échéant, comme partie de désignation officielle de transport (voir complément d'informations sur la désignation officielle de transport dans la section 3.1.2). Un texte descriptif en minuscules est ajouté après la désignation officielle de transport pour préciser le champ d'application de la rubrique si la classification et/ou les conditions de transport de la matière ou de l'objet peuvent être différents dans certaines conditions.
Colonne (3 a)	Classe
	Contient le numéro de la classe dont le titre correspond à la matière ou à l'objet dangereux. Ce numéro de classe est attribué conformément aux procédures et aux critères de la partie 2.
Colonne (3 b)	Code de classification
	Contient le code de classification de la matière ou de l'objet dangereux. <ul style="list-style-type: none">- Pour les matières ou objets dangereux de la classe 1, le code se compose du numéro de division et de la lettre de groupe de compatibilité qui sont affectés conformément aux procédures et aux critères du 2.2.1.1.4.- Pour les matières ou objets dangereux de la classe 2, le code se compose d'un chiffre et d'une ou des lettres représentant le groupe de propriétés dangereuses qui sont expliqués aux 2.2.2.1.2 et 2.2.2.1.3.- Pour les matières ou objets dangereux des classes 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 et 9, les codes sont expliqués au 2.2.x.1.2¹⁾.- Les matières ou objets dangereux de la classe 7 n'ont pas de code de classification.

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

Colonne (4)	Groupe d'emballage Indique le ou les numéros de groupe d'emballage (I, II ou III) affectés à la matière dangereuse. Ces numéros de groupes d'emballage sont attribués en fonction des procédures et des critères de la partie 2. Il n'est pas attribué de groupe d'emballage à certains objets ni à certaines matières.
Colonne (5)	Étiquettes Indique le numéro du modèle d'étiquettes/de plaques-étiquettes (voir 5.2.2.2 et 5.3.1.7) qui doivent être apposées sur les colis, conteneurs, conteneurs-citerne, citerne mobile, CGEM, wagons-citerne, wagons avec citerne amovible, wagons-batterie et wagons. Les étiquettes de manœuvres conformes aux modèles Nos 13 et 15 (voir 5.3.4) indiquées entre parenthèses pour certaines matières ne doivent être apposées que dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none">- classe 1 : sur les deux côtés des wagons qui constituent des wagons complets de ces matières;- classe 2 : sur les deux côtés des wagons-citerne, wagons-batterie, wagons avec citerne amovible et wagons sur lesquels sont transportés des conteneurs-citerne, CGEM ou citerne mobiles. Toutefois : <ul style="list-style-type: none">- Pour les matières ou objets de la classe 7, 7X indique le modèle d'étiquette No 7A, 7B ou 7C selon le cas en fonction de la catégorie (voir 2.2.7.8.4 et 5.2.2.1.11.1) ou le numéro de la plaque-étiquette 7D (voir 5.3.1.1.3 et 5.3.1.7.2);- Les étiquettes du modèle No 11 ne sont pas indiquées dans cette colonne; dans tous les cas il faut consulter le 5.2.2.1.12. Les dispositions générales en matière d'étiquetage/de placardage (plaques-étiquettes) (par exemple le numéro des étiquettes ou leur emplacement) sont indiquées aux 5.2.2.1 pour les colis et petits conteneurs et 5.3.1 pour les grands conteneurs, conteneurs-citerne, CGEM, citerne mobile, wagons-citerne, wagons-batterie, wagons avec citerne amovible et wagons.
	NOTA. Des dispositions spéciales indiquées dans la colonne (6) peuvent modifier les dispositions ci-dessus sur l'étiquetage.
Colonne (6)	Dispositions spéciales Indique les codes numériques des dispositions spéciales qui doivent être respectées. Ces dispositions portent sur une vaste gamme de questions ayant trait principalement au contenu des colonnes (1) à (5) (par exemple interdictions de transport, exemptions de certaines prescriptions, explications concernant la classification de certaines formes de marchandises dangereuses concernées et dispositions supplémentaires sur l'étiquetage ou le marquage), et sont énumérées dans le chapitre 3.3 dans l'ordre numérique. Si la colonne (6) est vide, aucune disposition spéciale ne s'applique au contenu des colonnes (1) à (5) pour les marchandises dangereuses en question.
Colonne (7)	Quantités limitées Contient un code alphanumérique ayant la signification suivante : <ul style="list-style-type: none">- "LQ 0" signifie qu'il n'y a aucune exemption aux dispositions du RID pour les marchandises dangereuses emballées en quantités limitées;- Tous les autres codes alphanumériques commençant par les terres "LQ" signifient que les dispositions du RID ne sont pas applicables si les conditions indiquées au chapitre 3.4 sont satisfaites (conditions générales de la section 3.4.1 et conditions des sections 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 ou 3.4.6 comme il convient pour le code correspondant).
Colonne (8)	Instructions d'emballage Contient les codes alphanumériques des instructions d'emballage applicables : <ul style="list-style-type: none">- Les codes alphanumériques commençant par la lettre "P", qui désignent des instructions d'emballage pour les emballages ou les récipients (à l'exception des GRV et des grands emballages), ou par la lettre "R" qui désignent des instructions d'emballage pour les emballages métalliques légers. Ces instructions sont présentées au 4.1.4.1 dans l'ordre numérique et spécifient les emballages et les récipients autorisés. Elles indiquent aussi celles parmi les dispositions générales d'emballage des sections 4.1.1, 4.1.2 et 4.1.3 et celles parmi les dispositions particulières d'emballage des sections 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 et 4.1.9 qui doivent être respectées. Si la colonne (8) ne contient aucun code commençant par la lettre "P" ou "R", les marchandises dangereuses en question ne doivent pas être transportées dans des emballages;- Les codes alphanumériques commençant par les lettres "IBC" désignent des instructions d'emballage pour GRV. Ces instructions sont présentées au 4.1.4.2

dans l'ordre numérique et spécifient les GRV autorisés. Elles indiquent aussi celles parmi les dispositions générales d'emballage des sections 4.1.1., 4.1.2 et 4.1.3 et celles parmi les dispositions particulières d'emballage des sections 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 et 4.1.9 qui doivent être respectées. Si la colonne (8) ne contient aucun code commençant par les lettres "IBC", les marchandises dangereuses en question ne doivent pas être transportées dans des GRV;

- Les codes alphanumériques commençant par les lettres "LP" désignent des instructions d'emballages pour grands emballages. Ces instructions sont présentées au 4.1.4.3 dans l'ordre numérique et spécifient les grands emballages autorisés. Elles indiquent aussi celles parmi les dispositions générales d'emballage des sections 4.1.1, 4.1.2 et 4.1.3 et celles parmi les dispositions particulières d'emballage des sections 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 et 4.1.9 qui doivent être respectées. Si la colonne (8) ne contient aucun code commençant par les lettres "LP", les marchandises dangereuses en question ne doivent pas être transportées dans des grands emballages;
- Les codes alphanumériques commençant par les lettres "PR" désignent des instructions d'emballage pour des récipients spéciaux à pression. Ces instructions sont présentées au 4.1.4.4 dans l'ordre numérique et spécifient les récipients à pression autorisés. Elles indiquent aussi celles parmi les dispositions générales d'emballage des sections 4.1.1, 4.1.2 et 4.1.3 et celles parmi les dispositions particulières d'emballage des sections 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 et 4.1.9 qui doivent être respectées.

NOTA. Les dispositions spéciales d'emballage indiquées dans la colonne (9 a) peuvent modifier les instructions d'emballage ci-dessus.

Colonne (9 a)

Dispositions spéciales d'emballage

Contient les codes alphanumériques des dispositions spéciales d'emballage applicables :

- Les codes alphanumériques commençant par les lettres "PP" ou "RR" désignent des dispositions spéciales d'emballage pour emballages et récipients (à l'exception des GRV et des grands emballages) qui doivent en outre être respectées. Elles figurent au 4.1.4.1, à la fin de l'instruction d'emballage correspondante (avec la lettre "P" ou "R") indiquée dans la colonne (8). Si la colonne (9 a) ne contient pas de code commençant par les lettres "PP" ou "RR", aucune des dispositions spéciales d'emballage énumérées à la fin de l'instruction d'emballage correspondante ne s'applique;
- Les codes alphanumériques commençant par la lettre "B" ou les lettres BB ,désignent des dispositions spéciales d'emballage pour les GRV qui doivent en outre être respectées. Elles figurent au 4.1.4.2 à la fin de l'instruction d'emballage correspondante (avec les lettres "IBC") indiquée dans la colonne (8). Si la colonne (9 a) ne contient aucun code commençant par la lettre "B" ou les lettres BB, aucune des prescriptions spéciales d'emballage énumérées à la fin de l'instruction d'emballage correspondante ne s'applique;
- Les codes alphanumériques commençant par la lettre "L" désignent des dispositions spéciales d'emballage pour les grands emballages qui doivent en outre être respectées. Elles figurent au 4.1.4.3 à la fin de l'instruction d'emballage correspondante (avec les lettres "LP") indiquée dans la colonne (8). Si la colonne (9 a) ne contient aucun code commençant par la lettre "L", aucune des dispositions spéciales d'emballage énumérées à la fin de l'instruction d'emballage correspondante ne s'applique.

Colonne (9 b)

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun

Contient les codes alphanumériques commençant par les lettres "MP" des dispositions spéciales applicables à l'emballage en commun. Ces dispositions sont présentées au 4.1.10 dans l'ordre numérique. Si la colonne (9 b) ne contient aucun code commençant par les lettres "MP", seules s'appliquent les dispositions générales (voir 4.1.1.5 et 4.1.1.6).

Colonne (10)

Instruction de transport en citernes mobiles

Contient un code alphanumérique affecté à une instruction de transport en citernes mobiles conformément aux 4.2.4.2.1 à 4.2.4.2.4 et 4.2.4.2.6. Cette instruction de transport en citernes mobiles correspond aux prescriptions les moins sévères acceptables pour le transport de la matière en question en citernes mobiles. Les codes identifiant les autres instructions de transport en citernes mobiles qui sont aussi autorisées pour les transports de la matière figurent au 4.2.4.2.5. Si aucun code n'est indiqué, le transport en citernes mobiles n'est pas autorisé, sauf si une autorité compétente a délivré une autorisation dans les conditions précisées au 6.7.1.3.

Les prescriptions générales sur la conception, la construction, l'équipement, l'agrément du type, les contrôles et épreuves et le marquage des citernes mobiles figurent dans le

chapitre 6.7. Les dispositions générales relatives à l'utilisation (par exemple remplissage) figurent aux sections 4.2.1 à 4.2.3.

NOTA. Des dispositions spéciales indiquées dans la colonne (11) peuvent modifier les prescriptions ci-dessus.

Colonne (11)

Dispositions spéciales relatives aux citerne mobiles

Contient les codes alphanumériques des dispositions spéciales relatives aux citerne mobiles qui doivent en outre être respectés. Ces codes commençant par les lettres "TP" désignent des dispositions spéciales relatives à la construction ou à l'utilisation de ces citerne mobiles. Elles figurent au 4.2.4.3.

Colonne (12)

Codes-citerne pour les citerne RID

Contient un code alphanumérique correspondant à un type de citerne conformément au 4.3.3.1.1 (pour les gaz de la classe 2) ou 4.3.4.1.1 (pour les matières des classes 3 à 9). Ce type de citerne correspond aux prescriptions les moins sévères pour les citerne qui sont acceptables pour le transport de la matière en question en citerne RID. Les codes correspondant aux autres types de citerne autorisés figurent aux 4.3.3.1.2 (pour les gaz de la classe 2) ou 4.3.4.1.2 (pour les matières des classes 3 à 9). Si aucun code n'est indiqué, le transport en citerne RID n'est pas autorisé.

Si un code-citerne pour les matières solides (S) ou liquides (L) est indiqué dans cette colonne, cela signifie que cette matière peut être transportée à l'état solide ou liquide (fondu). Cette prescription est en général applicable aux matières dont les points de fusion sont compris entre 20°C et 180°C.

Les prescriptions générales relatives à la construction, l'équipement, l'agrément de type, les contrôles et épreuves et le marquage qui ne sont pas indiquées dans le code-citerne figurent aux 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 et 6.8.5. Les dispositions générales sur l'utilisation (par exemple degré maximum de remplissage, pression d'épreuve minimale) figurent aux 4.3.1 à 4.3.4.

Une lettre "(M)" après le code-citerne indique que la matière peut aussi être transportée dans des wagons-batterie ou des CGEM.

Un signe "+" après le code-citerne signifie que l'usage alternatif de citerne et la hiérarchie du 4.3.4.1.2 n'est pas applicable (voir également 4.3.4.1.3).

Pour les conteneurs-citerne en matière plastique renforcée de fibres, voir 4.4.1 et le chapitre 6.9.

NOTA. Les dispositions spéciales indiquées dans la colonne (13) peuvent modifier les prescriptions ci-dessus.

Colonne (13)

Dispositions spéciales pour les citerne RID

Contient les codes alphanumériques des dispositions spéciales pour les citerne RID qui doivent en outre être satisfaites :

- les codes alphanumériques commençant par les lettres "TU" désignent des dispositions spéciales pour l'utilisation de ces citerne. Elles figurent à la section 4.3.5.
- les codes alphanumériques commençant par les lettres "TC" désignent des dispositions spéciales pour la construction de ces citerne. Elles figurent au 6.8.4 a).
- les codes alphanumériques commençant par les lettres "TE" désignent des dispositions spéciales concernant les équipements de ces citerne. Elles figurent au 6.8.4 b).
- les codes alphanumériques commençant par les lettres "TA" désignent des dispositions spéciales pour l'agrément du type de ces citerne. Elles figurent au 6.8.4 c).
- les codes alphanumériques commençant par les lettres "TT" désignent des dispositions spéciales applicables aux épreuves de ces citerne. Elles figurent à l'alinéa 6.8.4 d).
- les codes alphanumériques commençant par les lettres "TM" désignent des dispositions spéciales applicables au marquage de ces citerne. Elles figurent au 6.8.4 e).

Colonne (14)

(réservé)

Colonne (15)

Catégorie de transport

Cette colonne contient un chiffre indiquant la catégorie de transport à laquelle la matière ou l'objet est affecté aux fins d'exemptions pour les transports effectués par des entreprises mais accessoirement à leur activité principale [voir 1.1.3.1 c)].

Colonne (16)

Dispositions spéciales relatives au transport - Colis

Contient le(s) code(s) alphanumériques, commençant par la lettre "W", des dispositions spéciales applicables au transport en colis (le cas échéant). Ces dispositions sont présentées au 7.2.4. Les dispositions générales concernant le transport en colis figurent aux chapitres 7.1 et 7.2.

NOTA. En outre, les dispositions spéciales relatives au chargement, au déchargement et à la manutention indiquées à la colonne (18) doivent être observées.

Colonne (17) Dispositions spéciales relatives au transport – Vrac

Contient le(s) codes alphanumériques, commençant par les lettres "VW", des dispositions spéciales applicables au transport en vrac. Ces dispositions sont présentées au 7.3.3. Si aucun code ne figure, le transport en vrac n'est pas permis. Les dispositions générales concernant le transport en vrac figurent aux chapitres 7.1 et 7.3.

NOTA. En outre, les dispositions spéciales relatives au chargement, au déchargement et à la manutention indiquées à la colonne (18) doivent être observées.

Colonne (18) Dispositions spéciales relatives au transport – Chargement, déchargement et manutention

Contient le(s) codes alphanumériques, commençant par les lettres "CW", des dispositions spéciales applicables au chargement, au déchargement et à la manutention. Ces dispositions sont présentées au 7.5.11. Si la colonne (18) ne contient aucun code, seules les dispositions générales sont applicables (voir 7.5.1 à 7.5.4 et 7.5.8).

Colonne (19) Colis express

Cette colonne contient le(s) code(s) alphanumériques commençant par les lettres "CE" des dispositions applicables aux expéditions en colis express. Ces dispositions sont présentées au chapitre 7.6. Si aucun code ne figure, le transport en colis express n'est pas autorisé.

Colonne (20) Cette colonne contient un numéro comportant deux ou trois chiffres (dans certains cas précédés de la lettre "X") pour les matières et objets des classes 2 à 9 et, pour les matières et objets de la classe 1, il se compose du code de classification (voir colonne 3b). Le numéro doit apparaître dans la partie supérieure de la signalisation orange dans les cas prescrits au 5.3.2.1. La signification du numéro de danger est expliquée au 5.3.2.3.

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spé- ciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20				1	W2 W3		CW1		1.1D	
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23				1	W2		CW1		1.1F	
0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21				1	W2		CW1		1.1E	
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23				1	W2		CW1		1.2F	
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				1	W2		CW1		1.2G	
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				1	W2		CW1		1.3G	
0012	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24				4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0014	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24				4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				1	W2		CW1		1.2G	
0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				1	W2		CW1		1.3G	
0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				1	W2		CW1 CW28		1.2G	
0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				1	W2		CW1 CW28		1.3G	
0020	MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2K	interdit																
0021	MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3K	interdit																

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1D
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMEE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMES	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24					1	W2		CW1		1.1D
0029	DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P131	PP68	MP23					1	W2		CW1		1.1B
0030	DETONATEURS de mine (de sautage) ELECTRIQUES	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0037	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0038	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0039	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0042	RENFORCATEURS sans détonateur	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0043	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0044	AMORCES A PERCUSSION	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0048	CHARGES DE DEMOLITION	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0049	CARTOUCHES-ECLAIR	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0050	CARTOUCHES-ECLAIR	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCEES	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0056	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0065	CORDEAU DETONANT souple	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0066	MÈCHE A COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0072	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE HUMIDIFIEE (CYCLONITE, HEXOGENE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0073	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0074	DIAZODINITROPHENOL HUMIDIFIE avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A	interdit																
0075	DINITRATE DE DIETHYLÈNEGLYCOL DESENSIBILISE avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0076	DINITROPHENOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1+6.1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.1D
0077	DINITROPHENATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1+6.1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.3C
0078	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1	1.1D		1 (+13)	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1	1.1D		1 (+15)	267 617	LQ0	P116		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116		MP20					1	W2		CW1		1.1D
0092	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0093	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0094	POUDRE ECLAIR	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P113	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1G
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0101	MÈCHE NON DETONANTE	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0102	CORDEAU DETONANT à enveloppe métallique	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0104	CORDEAU DETONANT A CHARGE REDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0106	FUSEES-DETONATEURS	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0107	FUSEES-DETONATEURS	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2B
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0113	GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIEE avec au moins 30% (masse) d'eau	1	1.1A	interdit																
0114	GUANYLNITROSAMINOGUANYLTETRAZÈNE (TETRAZENZE) HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A	interdit																
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P142		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P101		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A	interdit																
0130	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIE (TRINITRORESORCINATE DE PLOMB) avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A	interdit																
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0132	SELS METALLIQUES DEFLAGRANTS DE DERIVES NITRES AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C		1 (+13)	274	LQ0	P114a P114b	PP26	MP2					1	W2 W3		CW1		1.3C

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIE avec au moins 40% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a		MP20					1	W2		CW1		1.1D
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1A	interdit																
0136	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0137	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0138	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0143	NITROGLYCERINE DESENSIBILISEE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1+6.1 (+15)	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1 CW28		1.1D
0144	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D		1 (+13)	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0147	NITRO-UREE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0150	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE (TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIE avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DESENSIBILISE avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0154	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0159	GALETTE HUMIDIFIEE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C		1 (+13)	266	LQ0	P111	PP43	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0160	POUDRE SANS FUMEE	1	1.1C		1 (+15)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1C
0161	POUDRE SANS FUMEE	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3C
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0171	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0174	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0180	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0181	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0182	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2E
0183	ENGINS AUTOPROPULSES à tête inerte	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0186	PROPULSEURS	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24					1	W2		CW1		1.3C
0190	ECHANTILLONS D'EXPLOSIFS autres que des explosifs d'amorçage	1				16 274	LQ0	P101		MP2					0	W2		CW1		
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0192	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0193	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0194	SIGNAUX DE DETRESSE de navires	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0195	SIGNALS DE DETRESSE de navires	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0196	SIGNALS FUMIGÈNES	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0197	SIGNALS FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0207	TETRANITRANILINE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP46	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0212	TRAÇEURS POUR MUNITIONS	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0213	TRINITRANISOLE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0218	TRINITROPHENETOLE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0219	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0220	NITRATE D'UREE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP47	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	1	1.1A		interdit															
0225	RENFORÇATEURS AVEC DETONATEUR	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.1B
0226	CYCLOTETRAMETHYLÉNETETRANITRAMINE (OCTOGENE, HMX) HUMIDIFIEE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0234	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0237	CORDEAU DETONANT A SECTION PROFILEE	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0248	ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2L		1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0249	ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3L		1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.3L		1 (+13)		LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0254	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0255	DETONATEURS de mine (de sautage) ELECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0257	FUSEES-DETONATEURS	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0267	DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23					2	W2		CW1		1.4B
0268	RENFORÇATEURS AVEC DETONATEUR	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.2B
0271	CHARGES PROPULSIVES	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0272	CHARGES PROPULSIVES	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0275	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0276	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0277	CARTOUCHES POUR PUITS DE PETROLE	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0278	CARTOUCHES POUR PUITS DE PETROLE	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0280	PROPULSEURS	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.1C

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0281	PROPULSEURS	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0288	CORDEAU DETONANT A SECTION PROFILEE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P138		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0289	CORDEAU DETONANT souple	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0290	CORDEAU DETONANT à enveloppe métallique	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0294	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0295	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0297	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0299	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				2	W2		CW1 CW28		1.4G	
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0305	POUDRE ECLAIR	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20				1	W2 W3		CW1		1.3G	
0306	TRAÇEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24				2	W2		CW1		1.4G	
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23				1	W2		CW1		1.2G	
0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23				1	W2		CW1		1.2G	
0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23				1	W2		CW1		1.3G	
0316	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23				1	W2		CW1		1.3G	
0317	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23				1	W2		CW1		1.3G	
0319	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23				1	W2		CW1		1.3G	
0320	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21				1	W2		CW1		1.2E	
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.2L	
0323	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23				4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23				1	W2		CW1		1.2F	
0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0326	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P130		MP22				1	W2		CW1		1.1C	
0327	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22				1	W2		CW1		1.3C	
0328	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22				1	W2		CW1		1.2C	
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21				1	W2		CW1		1.1E	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20					1	W2		CW1		1.5D
0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20					1	W2		CW1		1.5D
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.1G		1 (+13)	645	LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1G
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.2G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.2G
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.3G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3G
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4G		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4S		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0338	CAROUCHES A BLANC POUR ARMES ou CAROUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0339	CAROUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1 (+13)	105	LQ0	P114a	PP43	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1 (+13)	105	LQ0	P111		MP20					1	W2		CW1		1.3C
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21				2	W2		CW1		1.4D	
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23				2	W2		CW1		1.4F	
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2				4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2				2	W2		CW1		1.4B	
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2				2	W2		CW1		1.4C	
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2				2	W2		CW1		1.4D	
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2				2	W2		CW1		1.4G	
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.1L	
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.2L	
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.3L	
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.1L	
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.2L	
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1				0	W2		CW1 CW4		1.3L	
0360	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P131		MP23				1	W2		CW1		1.1B	
0361	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23				2	W2		CW1		1.4B	
0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23				2	W2		CW1		1.4G	
0364	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23				1	W2		CW1		1.2B	
0365	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23				2	W2		CW1		1.4B	
0366	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23				4	W2		CW1	CE1	1.4S	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0367	FUSEES-DETONATEURS	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0368	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0376	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0377	AMORCES A PERCUSSION	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0378	AMORCES A PERCUSSION	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCEES	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0381	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.2C
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2B
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0387	TRINITROFLUORENONE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0388	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MELANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MELANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MELANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0391	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE (HEXOGENE, CYCLONITE, RDX) EN MELANGE AVEC DE LA CYCLOTETRAMETHYLÈNETRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DESENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0392	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0394	TRINITRORESORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0395	PROPULSEURS A PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0396	PROPULSEURS A PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0397	ENGINS AUTOPROPULSES A PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0398	ENGINS AUTOPROPULSES A PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1	1.1D		1 (+13)	152	LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0403	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0404	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0406	DINITROSOBENZÈNE	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0407	ACIDE TETRAZOL-1 ACETIQUE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0408	FUSEES-DETONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0409	FUSEES-DETONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0410	FUSEES-DETONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0411	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE (TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D		1 (+15)	131	LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4E
0413	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.2C
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.2C
0415	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0417	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0418	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0419	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0420	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0421	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0422	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0423	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'explosion	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0433	GALETTE HUMIDIFIEE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C		1 (+13)	266	LQ0	P111		MP20					1	W2		CW1		1.1C
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0436	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'expulsion	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0437	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'expulsion	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0438	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					2	W2		CW1		1.4C
0439	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0440	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0441	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P137		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORÇEES	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCEES	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0448	ACIDE MERCAPTO-5 TETRAZOL-1 ACETIQUE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0449	TORPILLES A COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0450	TORPILLES A COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0452	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0455	DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0456	DETONATEURS de mine (de sautage) ELECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0457	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0458	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0459	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0460	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1B
0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1C
0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1D
0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1E
0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1F
0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2C

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2D
0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2E
0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2F
0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.3C
0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4E
0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4F
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1A	interdit																
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1C
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1D
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1G
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.3C
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.3G
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4C
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4D
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					4	W2		CW1		1.4S
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIERES ETPS), N.S.A.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.5D
0483	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGENE, RDX) DESENSIBILISÉE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0484	CYCLOTETRAMETHYLÈNETETRANITRAMINE (OCTOGENE, HMX) DESENSIBILISÉE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2 W3		CW1		1.4G

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23					2	W2		CW1		1.6N
0487	SIGNALS FUMIGÈNES	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0491	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22					2	W2		CW1		1.4C
0492	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0493	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0494	PERFORATEURS A CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0495	PROPERGOL, LIQUIDE	1	1.3C		1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0496	OCTONAL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0497	PROPERGOL, LIQUIDE	1	1.1C		1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1C
0498	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P114b		MP20					1	W2		CW1		1.1C
0499	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114b		MP20					1	W2		CW1		1.3C
0500	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0501	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0502	ENGINS AUTOPROPULSEES à tête inerte	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0503	GENERATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RETRACTEURS DE CEINTURE DE SECURITE	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0504	1H-TETRAZOLE	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112c	PP48	MP20					1	W2		CW1		1.1D

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1001	ACETYLÈNE DISSOUS	2	4F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN	TU17	2			CW9 CW10	CE2	239
1002	AIR COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)	292	LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1003	AIR LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	225
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2	2TC		2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TE1 TM6 TT8	1			CW9 CW10		268
1006	ARGON COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1008	TRIFLUORURE DE BORE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 13B1)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1010	BUTADIENE-1-2, STABILISE ou BUTADIENE- 1,3, STABILISE ou MELANGES DE BUTADIENE- 1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISES, qui, à 70°C, ont une tension de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50°C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	2	2F		2.1 (+13)	618	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239
1011	BUTANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1012	BUTYLENES EN MELANGE ou BUTYLENE-1 ou cis-BUTYLENE-2 ou trans-BUTYLENE-2	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1013	DIOXYDE DE CARBONE	2	2A		2.2 (+13)	584	LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1014	OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MELANGE COMPRIME	2	1O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	25
1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MELANGE	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		263
1017	CHLORE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP19	P22DH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 22)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1020	CHLOROPENTAFLUORETHANE (GAZ REFRIGERANT R 115)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1021	CHLORO-1 TETRAFLUORO-1,2,2,2 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 124)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 13)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		263
1026	CYANOGENE	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263
1027	CYCLOPROPANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 12)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1029	DICHLOROFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 21)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1030	DIFLUORO-1,1 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 152a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1032	DIMETHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1033	ETHER METHYLIQUE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1035	ETHANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1036	ETHYLAMINE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1037	CHLORURE D'ETHYLE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1038	ETHYLÈNE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75		RxBN	TU18 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	223
1039	ETHER METHYLETHYLIQUE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1040	OXYDE D'ETHYLÈNE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
1040	OXYDE D'ETHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50°C	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP20	PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1041	OXYDE D'ETHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MELANGE, contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2			2.2	642														
1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9					3			CW9 CE2	20	
1045	FLUOR COMPRIME	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		265
1046	HELIUM COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
1049	HYDROGÈNE COMPRIME	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		2			CW9 CW10	CE3	23
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISE, avec moins de 3% d'eau	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2					0			CW13 CW28 CW31		663
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TE17 TE21 TT4 TM3 TM5	1			CW13 CW28		886
1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxDH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263
1055	ISOBUTYLÈNE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1056	KRYPTON COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9					2			CW9 CE2	23	
1058	GAZ LIQUEFIÉS inflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1060	METHYLACETYLENE ET PROPADIENE EN MELANGE STABILISE comme le mélange P1, le mélange P2	2	2F		2.1 (+13)	581	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1061	METHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1 (+13)	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23	
1062	BROMURE DE METHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2	2T		2.3 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		26
1063	CHLORURE DE METHYLE (GAZ REFRIGERANT R 40)	2	2F		2.1 (+13)	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23	
1064	MERCAPTAN METHYLIQUE	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	LQ0	P200		MP9	T50		PxDH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263	
1065	NEON COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)	LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20	
1066	AZOTE COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)	LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20	
1067	TETROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH	TU17 TE1 TM6	1			CW9 CW10		265	
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2	2TC		2.3+8	LQ0	P200		MP9						1			CW9 CW10		268
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2	2O		2.2+5.1 (+13)	584	LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	25
1071	GAZ DE PETROLE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		263	
1072	OXYGÈNE COMPRIME	2	1O		2.2+5.1 (+13)	LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	25	
1073	OXYGÈNE LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1 (+13)	LQ0	P203		MP9	T75	TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	225	
1075	GAZ DE PETROLE LIQUEFIES	2	2F		2.1 (+13)	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1076	PHOSGÈNE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			P22DH	TU17 TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
1077	PROPYLÈNE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ REFRIGERANT N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	2	2A		2.2 (+13)	274 582	LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP19	PxDH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20	
1081	TETRAFLUORETHYLÈNE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9					2			CW9 CW10	CE3	239	
1082	TRIFLUOROCHLORETHYLÈNE STABILISE	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263	
1083	TRIMETHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23	
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239	
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239	
1087	ETHER METHYLVINYLIQUE STABILISE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1089	ACETALDEHYDE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	1						33
1090	ACETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1091	HUILES D'ACETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	
1092	ACROLEINE STABILISEE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663	
1093	ACRYLONITRILE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336	
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663	
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336	
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1104	ACETATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1105	PENTANOLS	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2				CE7	33
1105	PENTANOLS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1106	AMYLAMINES	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1106	AMYLAMINES	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
1107	CHLORURES D'AMYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1109	FORMIATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1110	n-AMYLMETHYLCETONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1112	NITRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1113	NITRITES D'AMYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1114	BENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1120	BUTANOLS	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2				CE7	33
1120	BUTANOLS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1123	ACETATES DE BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1123	ACETATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1126	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1127	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1130	HUILE DE CAMPHRE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		1					33
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1134	CHLOROBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		1					33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1143	ALDEHYDE CROTONIQUE (CROTONALDEHYDE) STABILISE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
1144	CROTONYLÈNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339
1145	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1146	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
1147	DECAHYDRONAPHTALÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1148	DIACETONE-ALCOOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1148	DIACETONE-ALCOOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1149	ETHERS BUTYLIQUES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1150	DICHLORO-1,2 ETHYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33
1152	DICHLOROPENTANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1153	ETHER DIETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					33
1156	DIETHYL CETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1157	DIISOBUTYLCETONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1159	ETHER ISOPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1160	DIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1161	CARBONATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	X338
1163	DIMETHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1164	SULFURE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1165	DIOXANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1166	DIOXOLANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1167	ETHER VINYLIQUE STABILISE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					339
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1170	ETHANOL (ALCOOL ETHYLIQUE) ou ETHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ETHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1170	ETHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ETHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1171	ETHER MONOETHYLIQUE DE L'ETHYLÉNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1172	ACETATE DE L'ETHER MONOETHYLIQUE DE L'ETHYLÉNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1173	ACETATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1175	ETHYLBENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1176	BORATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1177	ACETATE DE 2-ETHYLBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1178	ALDEHYDE ETHYL-2 BUTYRIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1179	ETHER ETHYLBUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1180	BUTYRATE D'ETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1181	CHLORACETATE D'ETHYLE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1182	CHLOROFORMIATE D'ETHYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1183	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13	L10DH	TU14 TU23 TE1 TE21 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1184	DICHLORURE D'ETHYLÈNE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1185	ETHYLÈNEIMINE STABILISEE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2			L15CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
1188	ETHER MONOMETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3			CE4	30
1189	ACETATE DE L'ETHER MONOMETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3			CE4	30
1190	FORMIATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			2			CE7	33
1191	ALDEHYDES OCTYLIQUES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3			CE4	30
1192	LACTATE D'ETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3			CE4	30
1193	ETHYLMETHYL CETONE (METHYLETHYL CETO N)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			2			CE7	33
1194	NITRITE D'ETHYLE EN SOLUTION	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1195	PROPIONATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			2			CE7	33
1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	2			CE7	X338	
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			1				33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1198	FORMALDEHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
1199	FURALDEHYDES	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 61 °C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1202	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993	3	F1	III	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 61°C et 100°C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		3				CE4	30
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	2				CE7	33
1204	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2					2				CE7	33
1206	HEPTANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1208	HEXANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1213	ACETATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1216	ISOOCTÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1218	ISOPRÈNE STABILISE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					339
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1220	ACETATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE1 TE21	1					338
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19					2				CE7	33
1223	KEROSÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3				CE4	30
1224	CETONES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1224	CETONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1224	CETONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MELANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MELANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1229	OXYDE DE MESITYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1231	ACETATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1233	ACETATE DE METHYLAMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1234	METHYLAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1235	METHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1237	BUTYRATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1238	CHLOROFORMIATE DE METHYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
1239	ETHER METHYLIQUE MONOCHLORE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13	L10DH	TU14 TU24 TE1 TE21 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1243	FORMIATE DE METHYLE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1245	METHYLISOBUTYL CETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1246	METHYLISOPROPENYL CETONE STABILISÉE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1247	METHACRYLATE DE METHYLE MONOMÈRE STABILISÉE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1248	PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1249	METHYLPROPYLCETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1250	METHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13	L10CH	TU14 TE1 TE21	1					X338
1251	METHYLVINYLCETONE, STABILISEE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		639
1259	NICKEL-TETRACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE21 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663
1261	NITROMETHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19					2				CE7	33
1262	OCTANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1265	PENTANES, liquides	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1265	PENTANES, liquides	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1267	PETROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1267	PETROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33
1267	PETROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1267	PETROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1267	PETROLE BRUT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1268	DISTILLATS DE PETROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L4BN		1					33
1268	DISTILLATS DE PETROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN		1					33
1268	DISTILLATS DE PETROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1268	DISTILLATS DE PETROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Disposi- tions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	DISTILLATS DE PETROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETROLIERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29	LGBF		3				CE4	30
1272	HUILE DE PIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1275	ALDEHYDE PROPIONIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
1276	ACETATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1278	CHLORO-1 PROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L1,5BN		1					33
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1286	HUILE DE COLOPHANE	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'emballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispositions spéciales 3.3	Quantités limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identification du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, déchargement et manutention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1289	METHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1289	METHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
1292	SILICATE DE TETRAETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1293	TEINTURES MEDICINALES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1293	TEINTURES MEDICINALES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1294	TOLUÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7 TP13	L10DH	TU14 TU25 TE1 TE21 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2			CE7	338	
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE1 TE21	1					338
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2			CE7	338	
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		3			CE4	38	
1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	2			CE7	X338	
1299	ESSENCE DE TEREBENTHINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
1300	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TEREBENTHINE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
1300	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TEREBENTHINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
1301	ACETATE DE VINYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	339	
1302	ETHER ETHYLVINYLIQUE STABILISE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					339
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		1					339
1304	ETHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	339	
1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISE	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13	L10CH	TU14 TE1 TE21	1					X338

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1307	XYLÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1307	XYLÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		1					33
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		2				CE7	33
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19			LGBF		3				CE4	30
1309	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBE	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
1309	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIE avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1313	RESINATE DE CALCIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11			SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
1314	RESINATE DE CALCIUM, FONDU	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1318	RESINATE DE COBALT, PRECIPITE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11			SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
1320	DINITROPHENOL HUMIDIFIE avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1321	DINITROPHENATES HUMIDIFIES avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1322	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIE avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
1324	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11					3	W1			CE11	40
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP1	SGAN		2	W1			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP1	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1327	Bhusa ou Foin ou Paille	4.1	F1		exempté											W1				
1328	HEXAMETHYLÈNETETRAMINE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1330	RESINATE DE MANGANESE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11			SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
1331	ALLUMETTES NON «DE SÛRETE»	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12					4	W1			CE11	40
1332	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1333	CERIUM, plaques, barres, lingots	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11					2	W1			CE10	40
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINE	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW2		CE11	40
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIEE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune et blanc	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14			SGAN		0	W1		CW23	CE10	423
1341	SEQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11			SGAN		2	W1			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1344	TRINITROPHENOL HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DECHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11			SGAN		4	W1			CE10	40
1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2					1	W1				40
1348	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIE avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1350	SOUFRE	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP1	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIE avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1353	FIBRES ou TISSUS IMPREGNES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITREE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11					3	W1			CE11	40
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1357	NITRATE D'UREE HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIE avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14			SGAN	TU11	2	W1 W12 W13			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14			SGAV		4	W1 W13	VW4		CE11	40
1362	CHARBON ACTIF	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14			SGAV		4	W1	VW4		CE11	40
1363	COPRAH	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1364	DECHEATS HUILEUX DE COTON	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6 B3	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1365	COTON HUMIDE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6 B3	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1366	DIETHYLZINC	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1370	DIMETHYLZINC	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
1372	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	4.2	S2	exempté																
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VEGETALE ou SYNTHETIQUE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1374	FARINE DE POISSON (DECHEATS DE POISSON) NON STABILISEE	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	P410 IBC08		MP14					2	W1			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1376	OXYDE DE FER RESIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RESIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B4	MP14			SGAV		3	W1	VW4		CE11	40
1378	CATALYSEUR METALLIQUE HUMIDIFIE avec un excès visible de liquide	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14			SGAN		2	W1			CE10	40
1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1380	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2+6.1		LQ0	P601 PR1		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1		CW28		333
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	0	W1		CW28		46
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	0	W1		CW28		46
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1383	METAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% en masse d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1387	Déchets de laine mouillés	4.2	S2	exempté																
1389	AMALGAME DE METAUX ALCALINS	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1390	AMIDURES DE METAUX ALCALINS	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		0	W1 W12		CW23	CE10	423
1391	DISPERSION DE METAUX ALCALINS ou DISPERSION DE METAUX-ALCALINO- TERREUX	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1392	AMALGAME DE METAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1393	ALLIAGE DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE7	423
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12	VW5	CW23	CE10	423
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	WT2	II	4.3+6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14			SGAN		2	W1		CW23 CW28	CE10	462
1396	ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBE	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1396	ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBE	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5	CW23	CE11	423	
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507	LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBE	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5	CW23	CE11	423	
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2					1	W1		CW23		X423
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 VW5	CW23	CE10	423	
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		0	W1		CW23	CE11	423

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12	VW7	CW23	CE10	423
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5 VW7	CW23	CE11	423	
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1408	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus, mais moins de 90% (masse) de silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14			SGAN		3	W1 VW1	CW23 CW28	CE11	462	
1409	HYDRURES METALLIQUES HYDROREACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1409	HYDRURES METALLIQUES HYDROREACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14			SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2					1	W1		CW23		X323
1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1417	SILICO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1418	MAGNESIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNESIUM EN POUDRE	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1418	MAGNESIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNESIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
1418	MAGNESIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNESIUM EN POUDRE	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5	CW23	CE11	423	
1419	PHOSPHURE DE MAGNESIUM-ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1420	ALLIAGES METALLIQUES DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE METAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1428	SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1431	METHYLATE DE SODIUM	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1			CE10	48
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1435	CENDRES DE ZINC	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40	MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2					2	W6 W12	VW8	CW24	CE10	50
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1445	CHLORATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T4	TP1	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1447	PERCHLORATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T4	TP1	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1451	NITRATE DE CESIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1458	CHLORATE ET BORATE EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11 VW8	CW24	CE10	50	
1458	CHLORATE ET BORATE EN MELANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2			SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNESEIUM EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T4	TP1	SGAV	TU3	2	W11 VW8	CW24	CE10	50	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNESEIUM EN MELANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T4	TP1	SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 VW8	CW24	CE10	50	
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	58
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
1466	NITRATE DE FER III	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1470	PERCHLORATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T4	TP1	SGAN	TU3	2	W11 W12	CW24 CW28	CE10	56	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1473	BROMATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1474	NITRATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1475	PERCHLORATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1476	PEROXYDE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2					1	W10 W12		CW24		55
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MELANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10			SGAN	TU3	3		CW24 CW28	CE11	56	
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1510	TETRANITROMETHANE	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609	LQ0	P602		MP2			L4BN	TU3 TU28	1	W5		CW24 CW28		559
1511	UREE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24	CE11	58
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1514	NITRATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM, HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1541	CYANHYDRINE D'ACETONE STABILISEE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1	1			CW13 CW28 CW31		669
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	'W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W10 VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	639
1546	ARSENiate D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1549	COMPOSE INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1553	ACIDE ARSENIQUE LIQUIDE	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1554	ACIDE ARSENIQUE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1556	COMPOSE LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1556	COMPOSE LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1556	COMPOSE LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1557	COMPOSE SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1557	COMPOSE SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1557	COMPOSE SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W10	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1558	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1564	COMPOSE DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1564	COMPOSE DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1566	COMPOSE DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1566	COMPOSE DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1567	BERYLLIUM EN POUDRE	6.1	TF3	II	6.1+4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
1569	BROMACETONE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P602		MP15	T10	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	568	LQ0	P406		MP2					1	W1		CW28		46
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1573	ARSENiate DE CALCIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1574	ARSENiate DE CALCIUM ET ARSENITE DE CALCIUM EN MELANGE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1577	CHLORODINITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1577	CHLORODINITROBENZÈNES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1578	CHLORONITROBENZÈNES, liquides	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1578	CHLORONITROBENZÈNES, solides	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1580	CHLOROPICRINE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1581	BROMURE DE METHYLE ET CHLOROPICRINE EN MELANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		26
1582	CHLORURE DE METHYLE ET CHLOROPICRINE EN MELANGE	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		26
1583	CHLOROPICRINE EN MELANGE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1583	CHLOROPICRINE EN MELANGE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1583	CHLOROPICRINE EN MELANGE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1585	ACETOARSENITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1586	ARSENITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE13	66
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1589	CHLORURE DE CYANOGÈNE STABILISE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268
1590	DICHLORANILINES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1590	DICHLORANILINES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1593	DICHLOROMETHANE	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1594	SULFATE DE DIETHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1595	SULFATE DE DIMETHYLE	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
1596	DINITRANILINES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1597	DINITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1597	DINITROBENZÈNES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1599	DINITROPHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1599	DINITROPHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE1 TE15	0			CW13 CW31		60
1601	DESINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1601	DESINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1601	DESINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1603	BROMACETATE D'ETHYLE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1604	ETHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
1605	DIBROMURE D'ETHYLÈNE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1606	ARSENiate DE FER III	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1607	ARSENITE DE FER III	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1608	ARSENiate DE FER II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1611	TETRAphosphate D'HEXAETHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1612	TETRAphosphate D'HEXAETHYLE ET GAZ COMPRIME EN MELANGE	2	1T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		26
1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE21	0			CW13 CW28 CW31		663
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISE, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P601 PR7	RR3	MP2					0			CW13 CW28 CW31		663
1616	ACETATE DE PLOMB	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1617	ARSENIADES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1618	ARSENITES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1622	ARSENIADE DE MAGNESIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1623	ARSENIADE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1629	ACETATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1638	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1639	NUCLEINATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1640	OLEATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DESENSIBILISE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1645	SULFATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1647	BROMURE DE METHYLE ET DIBROMURE D'ETHYLÈNE EN MELANGE LIQUIDE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1648	ACETONITRILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2			CE7	33	
1649	MELANGE ANTIDETONANT POUR CARBURANTS	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21 TT6	1		CW13 CW28 CW31		66	
1650	bêta-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1651	NAPHTYLTHIO-UREE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1652	NAPHTYLUREE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, solide	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08		MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1658	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1660	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIME	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		265
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1662	NITROBENZÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1664	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1665	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1669	PENTACHLORETHANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1670	MERCAPTAN METHYLIQUE PERCHLORE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1671	PHENOL SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T6	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1672	CHLORURE DE PHENYLCARBYLAMINE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1673	PHENYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1674	ACETATE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1677	ARSENiate DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1678	ARSENITE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1680	CYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP13	S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1683	ARSENITE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1685	ARSENiate DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1686	ARSENITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1686	ARSENITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10					2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1689	CYANURE DE SODIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP13	S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1690	FLUORURE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1691	ARSENITE DE STRONTIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18			S10AH	TU14 L10CH TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 L4BH TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE, LIQUIDES	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13	S10AH	TU15 TE1	1			CW13 CW28 CW31		66
1695	CHLORACETONE, STABILISEE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1697	CHLORACETOPHENONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE5	60
1698	DIPHENYLAMINECHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18			S10AH	TU15 TE1	1			CW13 CW28 CW31		66
1699	DIPHENYLCHLORARSINE, SOLIDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1699	DIPHENYLCHLORARSINE, LIQUIDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1700	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	TF3	II	6.1+4.1		LQ18	P600								2		CW13 CW28 CW31		64
1701	BROMURE DE XYLYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1702	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TETRAETHYLE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1707	COMPOSE DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1708	TOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1708	TOLUIDINES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1710	TRICLORETHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1711	XYLIDINES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1711	XYLIDINES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1712	ARSENIADE DE ZINC ou ARSENITE DE ZINC ou ARSENIADE DE ZINC ET ARSENITE DE ZINC EN MELANGE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1713	CYANURE DE ZINC	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1715	ANHYDRIDE ACETIQUE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
1716	BROMURE D'ACETYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1717	CHLORURE D'ACETYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	X338
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
1723	IODURE D'ALLYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X839
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1727	HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			L4BN SGAN		2	W11			CE10	80
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13	L4BN		2				CE6	80
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	C9	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1					88
1740	HYDROGENODIFLUORURES N.S.A.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1740	HYDROGENODIFLUORURES N.S.A.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W11 VW9			CE11	80
1741	TRICHLORURE DE BORE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACETIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P601 PR6		MP2	T22	TP2 TP10 TP12 TP13	L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TE21 TT2 TM3 TM5	1			CW13 CW28		886
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU3 TE16	1			CW24 CW28		568
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU3 TE16	1			CW24 CW28		568
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X83
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MELANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CE10	50	
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1	W11		CW9 CW10 CW16		265
1750	ACIDE CHLORACETIQUE EN SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1751	ACIDE CHLORACETIQUE SOLIDE	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	68
1752	CHLORURE DE CHLORACETYLE	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
1753	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TE1	1					X88
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quantité- s limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN		3				CE8	80
1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2	W11			CE6	80
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TE1	1					X88
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12				88
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3	W11 VW9			CE11	80
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1	W11				88
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2	W11			CE6	80
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W11			CE8	80
1761	CUPRIETHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2	W11		CW13 CW28	CE6	86
1761	CUPRIETHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1764	ACIDE DICHLORACETIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1765	CHLORURE DE DICHLORACETYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1766	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X83
1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1770	BROMURE DE DIPHENYLMETHYLE	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2	W11			CE6	X80
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W11	VW9		CE11	80
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4						2	W11			CE6	80
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2	W11			CE6	80
1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2	W11			CE6	80
1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TE1	1					88
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1779	ACIDE FORMIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1781	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1782	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1783	HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE EN SOLUTION	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1783	HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MELANGE	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU14 TE1 TE21 TT4	1			CW13 CW28		886
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN		3				CE8	80
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12 TP13	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TE17 TE21 TT4 TM3 TM5	1			CW13 CW28		886
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	640J	LQ20	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10DH	TE1 TE21 TU14 TT4	1			CW13 CW28		886

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2				CE6	80
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3				CE8	80
1792	MONOCHLORURE D'IODE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE10	80
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11	VW9		CE10	80
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TC6 TE1 TT1	1	W11		CW24		885
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13	L4BN		2			CW24	CE6	80
1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	COT	interdit																
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus de 50% (masse) d'acide	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		2			CW24	CE6	85
1803	ACIDE PHENOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE, LIQUIDE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE, SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10					3	VW9			CE11	80
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1811	HYDROGENODIFLUORURE DE POTASSIUM	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86
1812	FLUORURE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X83
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	X80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'iden- tification du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1818	TETRACHLORURE DE SILICIUM	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1823	HYDROXYDE DE SODIUM, SOLIDE	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RESIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1			CW24		885
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RESIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CW24	CE6	80
1827	CHLORURE D'ETAIN IV ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TE1	1					X88
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISE	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP13 TP26	L10BH	TU32 TE1 TE13 TT5 TM3	1					X88
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1			CW13 CW28		X886
1832	ACIDE SULFURIQUE RESIDUAIRE	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1833	ACIDE SULFUREUX	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1834	CHLORURE DE SULFURYLE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TE1	1					X88
1835	HYDROXYDE DE TETRAMETHYLAMMONIUM	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1					X88
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1838	TETRACHLORURE DE TITANE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
1839	ACIDE TRICHLORACETIQUE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1841	ALDEHYDATE D'AMMONIAQUE	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B6 B3	MP10			SGAV		3	W1	VW9	CW31	CE11	90
1843	DINITRO-o-CRESATE D'AMMONIUM	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1845	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	9	M11	exempté																
1846	TETRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			L4BN SGAN		2	W11			CE10	80
1848	ACIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	L4BN SGAN		2	W11			CE10	80
1851	MEDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1851	MEDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13					0	W1				43	
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13					0	W1				43	
1856	Chiffons huileux	4.2	S2	exempté																	
1857	Déchets textiles mouillés	4.2	S2	exempté																	
1858	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (GAZ REFRIGERANT R 1216)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20	
1859	TETRAFLUORURE DE SILICIUM	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9		TM6	PxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		268	
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239	
1862	CROTONATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF			2				CE7	33
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN			1					33
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			1					33
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			2				CE7	33
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			2				CE7	33
1863	CARBUREACTEUR	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3				CE4	30
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2				CE7	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN			1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		1					33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1868	DECABORANE	4.1	FT2	II	4.1+6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10			SGAN		2	W1 W12		CW28	CE10	46
1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1 VW1		CE11		40
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1871	HYDRURE DE TITANE	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12	L4DN(+)	TU3 TU28 TE16	1			CW24		558
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1887	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1888	CHLOROFORME	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1889	BROMURE DE CYANOGÈNE	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P002		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
1891	BROMURE D'ETHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1892	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1894	HYDROXYDE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1895	NITRATE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1897	TETRACHLORETHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1898	IODURE D'ACETYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	80
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1903	DESINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17			L10BH	TE1	1					88
1903	DESINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN		2				CE6	80
1903	DESINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN		3				CE8	80
1905	ACIDE SELENIQUE	8	C2	I	8		LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN		1	W10 W12				88
1906	ACIDE RESIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN		2				CE6	80
1907	CHAUX SODEE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9			CE11	80
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2				CE6	80
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3				CE8	80
1910	Oxyde de calcium	8	C6	exempté																
1911	DIBORANE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
1912	CHLORURE DE METHYLE ET CHLORURE DE METHYLÈNE EN MELANGE	2	2F		2.1 (+13)	228	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1913	NEON LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1915	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1916	ETHER DICHLORO-2,2' DIETHYLIQUE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1917	ACRYLATE D'ETHYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13	LGBF		2				CE7	339
1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1919	ACRYLATE DE METHYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13	LGBF		2				CE7	339
1920	NONANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISEE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2 TP13	L15CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1928	BROMURE DE METHYLMAGNESIUM DANS L'ETHER ETHYLIQUE	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23		X323
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1931	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW9	CW31	CE11	90
1932	DECHEATS DE ZIRCONIUM	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1938	ACIDE BROMACETIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN		2	W11			CE10	80
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		3	W1		CW31	CE8	90
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
1950	AÉROSOLES asphyxiants	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	20
1950	AÉROSOLES corrosifs	2	5C		2.2+ 8	190 625	LQ2	P204		MP9					1			CW9 CW12	CE2	28

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	AÉROSOLS corrosifs, comburants	2	5CO		2.2+5.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9					1			CW9 CW12	CE2	285
1950	AÉROSOLS inflammables	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9					2			CW9 CW12	CE2	23
1950	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	2	5FC		2.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9					1			CW9 CW12	CE2	238
1950	AÉROSOLS comburants	2	5O		2.2+5.1	190 625	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	25
1950	AEROSOLS toxiques	2	5T		2.2+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		26
1950	AEROSOLS toxiques, corrosifs	2	5TC		2.2+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		268
1950	AEROSOLS toxiques, inflammables	2	5TF		2.1+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		263
1950	AEROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		263
1950	AEROSOLS toxiques, comburants	2	5TO		2.2+5.1 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		265
1950	AEROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	2	5TOC		2.2+5.1 +6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		265
1951	ARGON LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
1952	OXYDE D'ETHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MELANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1953	GAZ COMPRIME TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TU6 TE1	1			CW9 CW10		263
1954	GAZ COMPRIME INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		2			CW9 CW10	CE3	23
1955	GAZ COMPRIME TOXIQUE, N.S.A.	2	1T		2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TU6 TE1	1			CW9 CW10		26
1956	GAZ COMPRIME, N.S.A	2	1A		2.2 (+13)	274 567	LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1957	DEUTERIUM COMPRIME	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		2			CW9 CW10	CE3	23
1958	DICHLORO-1,2 TETRAFLUORO-1,1,2,2, ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 114)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1959	DIFLUORO-1,1 ETHYLÈNE (GAZ REFRIGERANT R 1132a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239
1961	ETHANE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75		RxBN	TU18 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	223
1962	ETHYLÈNE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1963	HELIOUM LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MELANGE COMPRIME, N.S.A.	2	1F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		2			CW9 CW10	CE3	23
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MELANGE LIQUEFIE, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	2	2F		2.1 (+13)	274 583	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP23	RxBN	TU18 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	223
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		26
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2	2A		2.2 (+13)	274	LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1969	ISOBUTANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1970	KRYPTON LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
1971	METHANE COMPRIME ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIME	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		2			CW9 CW10	CE3	23
1972	METHANE LIQUIDE REFRIGERE ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75		RxBN	TU18 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	223

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE ET CHLOROPENTAFLUORETHANE EN MELANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ REFRIGERANT R 502)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1974	BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 12B1)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TETOXYDE DE DIAZOTE EN MELANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MELANGE)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		265
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ REFRIGERANT RC 318)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1977	AZOTE LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
1978	PROPANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
1979	GAZ RARES EN MELANGE COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1980	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MELANGE COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)	567	LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MELANGE COMPRIME	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
1982	TETRAFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 14,)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 133a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1984	TRIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 23)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1988	ALDEHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1988	ALDEHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1988	ALDEHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1989	ALDEHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		1					33
1989	ALDEHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		1					33
1989	ALDEHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1989	ALDEHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1989	ALDEHYDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		3	W1		CW31	CE8	90

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1991	CHLOROPRÈNE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		1					33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		1					33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3				CE4	33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN		3				CE4	33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640H	LQ7	P001 LP01 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1994	FER-PENTACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE21 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		2				CE7	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		2				CE7	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3				CE4	30
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L4BN		3				CE4	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN		3				CE4	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3				CE4	33
2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11					3	W1			CE11	40
2001	NAPHTENATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2002	DECHEITS DE CELLULOÏD	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14					3	W1			CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2003	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1			X333	
2004	DIAMIDEMAGNESIUM	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2005	DIPHENYLMAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P404		MP2			L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1			X333	
2006	MATIÈRES PLASTIQUES A BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ECHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14					3	W1			CE11	40
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1 VW4			CE11	40
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14					3	W1 VW4			CE11	40
2010	HYDRURE DE MAGNEISIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
2011	PHOSPHURE DE MAGNEISIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3(c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	1	W5		CW24		559
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	1	W5		CW24		559
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10						2		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	P600								2		CW13 CW28 CW31		68
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2020	CHLOROPHENOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2021	CHLOROPHENOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2022	ACIDE CRESILIQUE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2023	EPICHLORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2027	ARSENITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C11	II	8		LQ0	P803							2					80
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	CFT	I	8+3+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17					1			CW13 CW28		886
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	CT1	I	8+ 6.1	298 530	LQ20	P001		MP8 MP17	T20 TP2 TP13	L10BH	TE1	1			CW13 CW28		886	
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	CT1	II	8+ 6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T15 TP2 TP13	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	CT1	III	8+ 6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3			CW13 CW28	CE6	86
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P802	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TC6 TE1 TT1	1			CW24		885
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	II	8		LQ22	P802 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	80	
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	COT	I	8+5.1+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13	L10BH	TC6 TE1 TT1	1			CW13 CW24 CW28		856
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10			SGAN		2			CE10	80	
2034	HYDROGÈNE ET METHANE EN MELANGE COMPRIME	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		2			CW9 CW10	CE3	23
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 143a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
2036	XENON	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9		TM6	PxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5A		2.2	191 303	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	20
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5F		2.1	191 303	LQ2	P204		MP9					2			CW9 CW12	CE2	23
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5O		2.2+5.1	191 303	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	25
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5T		2.3	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		26
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TC		2.3+8	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		268
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		263

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'emballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispositions spéciales 3.3	Quantités limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identification du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, déchargement et manutention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		263
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		265
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TOC		2.3+5.1+8	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		265
2038	DINITROTOLUÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2038	DINITROTOLUÈNES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2044	DIMETHYL-2,2 PROPANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ALDEHYDE ISOBUTYRIQUE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2046	CYMÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2049	DIETHYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2050	COMPOSES ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2051	DIMETHYLAMINO-2 ETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2052	DIPENTÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2053	ALCOOL METHYLAMYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2054	MORPHOLINE	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TE1	1					883
2055	STYRENE MONOMÈRE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2056	TETRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		1					33
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
2071	Engrais au nitrate d'ammonium, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/potasse ou azote/phosphate/potasse contenant au plus 70 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 % de matières organiques/combustibles totales exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45 % de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles.	9	M11	exempté																
2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2	4A		2.2 (+13)	532	LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE2	20
2074	ACRYLAMIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	69
2076	CRESOLS, LIQUIDES	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2076	CRESOLS, SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	68
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2078	DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2079	DIETHYLÈNETRIAMINE	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2186	CHLORURE D'HYDROGENE LIQUIDE REFRIGÉRÉ	2	3TC	interdit																
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
2188	ARSINE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
2189	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2.3+2.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263
2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIME	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		265
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		26
2192	GERMANE	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
2193	HEXAFLUORETHANE COMPRIME (GAZ REFRIGERANT R 116)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9		TM6	PxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	20
2194	HEXAFLUORURE DE SELENIUM	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268
2199	PHOSPHINE	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
2200	PROPADIÈNE STABILISE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	225
2202	SELENIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
2203	SILANE	2	2F		2.1 (+13)	632	LQ0	P200		MP9		TM6	PxBN(M)		2			CW9 CW10		23
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263
2205	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2208	HYPPOCHLORITE DE CALCIUM EN MELANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50
2209	FORMALDEHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8		80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2210	MANÈBE ou PREPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14			SGAN		3	W1 W12	VW4		CE11	40
2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULES dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	aucune	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6 B3	MP10			SGAN	TE20	3	W1	VW3	CW31	CE11	90
2212	AMIANTE BLEU (Crocidolite) ou AMIANTE BRUN (Amosite ou Mysorite)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B2 B4	MP10			SGAH	TU15 TE1	2	W1		CW13 CW28 CW31	CE9	90
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10			SGAV		3	W1 W13	VW1		CE11	40
2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE, FONDU	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3	L4BN		0				CE8	80
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAV		3		VW9		CE11	80
2216	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	9	M11	exempté																
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	839
2219	ETHER ALLYGLYCIDIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2222	ANISOLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2224	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2227	METHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2232	CHLORO-2 ETHANAL	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
2233	CHLORANISIDINES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 METHYL-4 PHENYLE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2237	CHLORONITRANILINES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2238	CHLOROTOLUÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2239	CHLOROTOLIDINES, liquides	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2239	CHLOROTOLUIDINES, solides	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1					88
2241	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2242	CYCLOHEPTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2243	ACETATE DE CYCLOHEXYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2245	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2246	CYCLOPENTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
2247	n-DECANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2249	ETHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	T1	interdit																
2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHENYLE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2251	BICYCLO-[2.2.1]-HEPTADIÈNE-2,5 STABILISE (NORBORNADIENE-2,5 STABILISE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	339

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de clas- sification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2252	DIMETHOXY-1,2 ETHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
2256	CYCLOHEXÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2257	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W10		CW23		X423
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2259	TRIETHYLÈNETRETRAMINE	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2261	XYLENOLS, liquides	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2261	XYLENOLS, solides	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2262	CHLORURE DE DIMETHYLCARBAMOYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2267	CHLORURE DE DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2270	ETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2271	ETHYLAACRYLIC ACID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2273	ETHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2274	N-ETHYL N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2275	ETHYL-2 BUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2276	ETHYL-2 HEXYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2277	METHACRYLATE D'ETHYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2278	n-HEPTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2282	HEXANOLS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2283	METHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2285	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2287	ISOHEPTÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2288	ISOHEXÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		2				CE7	33
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2291	COMPOSE SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2293	METHOXY-4 METHYL-4 PENTANONE-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2295	CHLORACETATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2296	METYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2298	METHYLCYCLOPENTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2299	DICHLORACETATE DE METHYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2300	METHYL-2 ETHYL-5 PYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2301	METHYL-2 FURANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2302	METHYL-5 HEXANONE-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2303	ISOPROPENYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	3					44
2305	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			L4BN SGAN		2	W11			CE10	80
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2308	HYDROGENOSULFATE DE NITROSYLE, LIQUIDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	X80
2308	HYDROGENOSULFATE DE NITROSYLE, SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T8	TP2 TP12	SGAN		2	W11			CE10	X80
2309	OCTADIÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
2311	PHENETIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2312	PHENOL FONDU	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE1 TE15	0			CW13 CW31		60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2313	PICOLINES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2315	DIPHENYLES POLYCHLORES	9	M2	II	9	305	LQ29	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1	0	W1		CW13 CW28 CW31	CE5	90
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
2318	HYDROGENOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2319	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
2320	TETRAETHYLÈNEPENTAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2323	PHOSPHITE DE TRIETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2324	TRIISOBUTYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2325	TRIMETHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLÉNEDIAMINES	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2328	DIISOCYANATE DE TRIMETHYLHEXAMETHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2329	PHOSPHITE DE TRIMETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2330	UNDECANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9		CE11	80	
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2333	ACETATE D'ALLYLE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2335	ETHER ALLYLETHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2337	MERCAPTAN PHENYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2339	BROMO-2 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2340	ETHER BROMO-2 ETHYLETHYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2341	BROMO-1 METHYL-3 BUTANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2342	BROMOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2343	BROMO-2 PENTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2344	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2344	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2345	BROMO-3 PROPYNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2346	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2348	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2350	ETHER BUTYLMETHYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2352	ETHER BUTYLVINYLIQUE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12 TP13	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2354	ETHER CHLOROMETHYLETHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2356	CHLORO-2 PROPANE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13	L1,5BN		1					33
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2358	CYCLOOCTATETRAÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2359	DIALYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	338
2360	ETHER DIALYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2362	DICHLORO-1,1 ETHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2363	MERCAPTAN ETHYLIQUE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13	L1,5BN		1					33
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2366	CARBONATE D'ETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2368	alpha-PINENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2370	HEXÈNE-1	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2371	ISOPENTÈNES	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
2372	BIS (DIMETHYLAMINO)-1,2 ETHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2373	DIETHOXYMETHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2374	DIETHOXY-3,3 PROPÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2375	SULFURE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP13	LGBF		2				CE7	33
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2377	DIMETHOXY-1,1 ETHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2378	DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2379	DIMETHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2381	DISULFURE DE DIMETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2382	DIMETHYLHYDRAZINE SYMETRIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2384	ETHER DI-n-PROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2385	ISOBUTYRATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2386	ETHYL-1 PIPERIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2387	FLUOROBENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2388	FLUOROTOLUÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2389	FURANNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP13	L4BN		1					33
2390	IDO-2 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2391	IODOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2392	IODOPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2396	METHYLACROLEINE STABILISEE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2397	METHYL-3 BUTANONE-2	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2398	ETHER METHYL tert-BUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2399	METHYL-1 PIPERIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2400	ISOVALERATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TE1	1					883
2402	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13	LGBF		2				CE7	33
2403	ACETATE D'ISOPROPENYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2404	PROPINONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31		663
2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2410	TETRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2411	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2412	TETRAHYDROTHIOPHÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2413	ORTHTITANATE DE PROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2414	THIOPHÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2416	BORATE DE TRIMETHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9		TM6	PxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		268
2418	TETRAFLUORURE DE SOUFRE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		268
2419	BROMOTRIFLUORETHYLÈNE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
2420	HEXAFLUORACETONE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2	2TOC	interdit																
2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ REFRIGERANT R 1318)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ REFRIGERANT R 218)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80 %, mais à 93 % au maximum	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	0					59
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2	W6		CW24	CE6	50
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3	W6		CW24	CE8	50
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18	T10	TP2 TP9 TP28	S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12				88
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP2	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2431	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2433	CHLORONITROTOLUÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2433	CHLORONITROTOLUÈNES, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
2435	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
2436	ACIDE THIOACETIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2437	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2				CE6	X80
2438	CHLORURE DE TRIMETHYLACETYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2439	HYDROGENODIFLUORURE DE SODIUM	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
2440	CHLORURE D'ETAIN IV PENTAHYDRATE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE, PYROPHORIQUE	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	P404		MP13					0	W1				48
2442	CHLORURE DE TRICHLORACETYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2444	TETRAZCHLORURE DE VANADIUM	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TE1	1					X88

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2445	ALKYLLITHIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
2446	NITROCRESOLS, liquides	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2446	NITROCRESOLS, solides	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2447	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	4.2	ST3	I	4.2+6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	0					446
2448	SOUFRE FONDU	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	3					44
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE	2	2O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9		TM6	PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	25
2452	ETHYLACETYLÈNE STABILISE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	239
2453	FLUORURE D'ETHYLE (GAZ REFRIGERANT R 161)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
2454	FLUORURE DE METHYLE (GAZ REFRIGERANT R 41)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
2455	NITRITE DE MÉTHYLE	2	2A	interdit																
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
2457	DIMETHYL-2,3 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2458	HEXADIÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2459	METHYL-2 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2460	METHYL-2 BUTÈNE-2	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
2461	METHYLPENTADIÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
2464	NITRATE DE BERYLLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
2465	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2					1	W10 W12		CW24		55
2468	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
2469	BROMATE DE ZINC	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2470	PHENYLACETONITRILE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2471	TETROXYDE D'OSMIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2477	ISOTHIOCYANATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'emballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispositions spéciales 3.3	Quantités limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identification du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, déchargement et manutention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 539	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
2480	ISOCYANATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2					1			CW13 CW28 CW31		663
2481	ISOCYANATE D'ETHYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2 TP13			1			CW13 CW28		336
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2487	ISOCYANATE DE PHENYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2490	ETHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2491	ETHANOLAMINE ou ETHANOLAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2493	HEXAMETHYLÈNEIMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2			L10DH	TU3 TE16	1			CW24 CW28		568
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8		80
2498	TETRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4		30
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2502	CHLORURE DE VALERYLE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2503	TETRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2504	TETRABROMETHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2506	HYDROGENOSULFATE D'AMMONIUM	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAV		2	W11	VW9		CE10	80
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2509	HYDROGENOSULFATE DE POTASSIUM	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAV		2	W11	VW9		CE10	80
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP2	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2513	BROMURE DE BROMACETYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	X80
2514	BROMOBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2515	BROMOFORME	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2516	TETRABROMURE DE CARBONE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 142b)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
2518	CYCLODODECATRIENE-1,5,9	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2521	DICETÈNE STABILISE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2522	METHACRYLATE DE 2-DIMETHYLAMINOETHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	69
2524	ORTHOFORMIATE D'ETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2525	OXALATE D'ETHYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			CE4	38	
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	39	
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			CE4	38	
2531	ACIDE METHACRYLIQUE STABILISE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18 TP30	L4BN		2			CE8	89	
2533	TRICHLORACETATE DE METHYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2534	METHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2			CE7	338	
2536	METHYLtetrahydrofuranne	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2541	TERPINOLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2					1	W10 W12		CW24		55
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		265
2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACETONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2554	CHLORURE DE METHYLALLYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13	LGBF		2				CE7	33
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapporté à la masse sèche)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2557	NITROCELLULOSE EN MELANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche), AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40
2558	EPIBROMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1		CW13 CW28 CW31		663	
2560	METHYL-2 PENTANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2561	METHYL-3 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1				33	
2564	ACIDE TRICHLORACETIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2564	ACIDE TRICHLORACETIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2567	PENTACHLOROPHENATE DE SODIUM	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12	CW13 CW28 CW31		66	
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC07		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W12\W9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2571	ACIDES ALKYSULFURIQUES	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13 TP28	L4BN		2			CE6	80	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
2574	PHOSPHATE DE TRICRESYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3 TP13	L4BN		2					80
2577	CHLORURE DE PHENYLACETYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2579	PIPERAZINE	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2583	ACIDES ALKYSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2584	ACIDES ALKYSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2585	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9		CE11	80	
2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2587	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2589	CHLORACETATE DE VINYLE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2590	AMIANTE BLANC (Chrysotile, Actinolite, Anthophyllite, Trémolite)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B2 B4	MP10			SGAH	TU15 TE1	3	W1		CW13 CW28 CW31	CE11	90
2591	XENON LIQUIDE REFRIGEREE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE ET TRIFLUOROMETHANE EN MELANGE AZEOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ REFRIGERANT R 503)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MELANGE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		263
2601	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE ET DIFLUORO-1,1 ETHANE EN MELANGE AZEOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ REFRIGERANT R 500)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2604	ETHERATE DIETHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TE1	1					883
2605	ISOCYANATE DE METHOXYMETHYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2606	ORTHSILICATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2607	ACROLEINE, DIMÈRE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2608	NITROPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2612	ETHER METHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
2614	ALCOOL METHALLYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2615	ETHER ETHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2617	METHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2618	VINYLTOLUÈNES STABILISES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11					4	W1			CE11	40
2624	SILICIURE DE MAGNEIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2			L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quant- ités limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2628	FLUORACETATE DE POTASSIUM	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2629	FLUORACETATE DE SODIUM	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2630	SELENIATES ou SELENITES	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2642	ACIDE FLUORACETIQUE	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2643	BROMACETATE DE METHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2644	IODURE DE METHYLE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
2645	BROMURE DE PHENACYLE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
2647	MALONITRILE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2649	DICHLORO-1,3 ACETONE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ETHANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2651	DIAMINO-4,4' DIPHENYLMETHANE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2656	QUINOLEINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2657	DISULFURE DE SELENIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2659	CHLORACETATE DE SODIUM	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2660	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2661	HEXACHLORACETONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2662	HYDROQUINONE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2664	DIBROMOMETHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2668	CHLORACETONITRILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quantité- s limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2669	CHLOROCRESOLS, liquides	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2669	CHLOROCRESOLS, solides	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2672	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C, contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BN		3				CE8	80
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2676	STIBINE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10		263
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2681	HYDROXYDE DE CESIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2681	HYDROXYDE DE CESIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2682	HYDROXYDE DE CESIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CFT	II	8+3+6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2685	N,N-DIETHYLETHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2686	DIETHYLAMINO-2 ETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1 VW1			CE11	40
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCEROL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2690	N,n-BUTYLMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
2692	TRIBROMURE DE BORE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1					X88

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2693	HYDROGENOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
2698	ANHYDRIDES TETRAHYDROPHTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10			SGAV L4BN		3	VW9			CE11	80
2699	ACIDE TRIFLUORACETIQUE	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TE1	1					88
2705	PENTOL-1	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2707	DIMETHYLDIOXANNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2707	DIMETHYLDIOXANNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2709	BUTYLBENZÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2710	DIPROPYL CETONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2714	RESINATE DE ZINC	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11			SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
2715	RESINATE D'ALUMINIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11			SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2717	CAMPHRE synthétique	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
2720	NITRATE DE CHROME	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2723	CHLORATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
2724	NITRATE DE MANGANESE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2725	NITRATE DE NICEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2726	NITRITE DE NICEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	TO2	II	6.1+5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	65
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2730	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2730	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2732	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27	L10CH	TU14 TE1 TE21	1					338
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE4	38
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1					883
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	83
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1					88
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quant- ités limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMETHYLE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2746	CHLOROFORMIATE DE PHENYLE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2748	CHLOROFORMIATE D'ETHYL-2 HEXYLE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2749	TETRAMETHYLSILANE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		1					33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2751	CHLORURE DE DIETHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2752	EPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2754	N-ETHYL TOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1	1			CW13 CW28		336
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quantité- s limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2771	THiocarbamate PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2771	THiocarbamate PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2771	THiocarbamate PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2772	THiocarbamate PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2772	THiocarbamate PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2779	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2779	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2779	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2780	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2780	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2785	THIA-4-PENTANAL (METHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2789	ACIDE ACETIQUE GLACIAL ou ACIDE ACETIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2790	ACIDE ACETIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	8	C3	II	8	647	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2790	ACIDE ACETIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% d'acide, en masse	8	C3	III	8	597	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, EBARBURES DE METAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ELECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a							3		VW1 4		CE8	80
2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ELECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a							3		VW1 4		CE8	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2796	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ELECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
2797	ELECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2				CE6	80
2798	DICHLOROPHENYLPHOSPHINE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2799	DICHLORO(PHENYL)THIOPHOSPHORE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ELECTROLYTE LIQUIDE	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16						3	VW1 4			CE8	80
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1					88
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9			CE11	80
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10			SGAV L4BN		3	VW9			CE11	80
2805	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14			SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2					1	W1		CW23		X423
2807	Masses magnétisées	9	M11	exempté																
2809	MERCURE	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15			L4BN		3				CE8	80
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1			CW13 CW28 CW31		66
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2812	Aluminat de sodium, solide	8	C6	exempté																
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403 IBC99		MP2					0	W1		CW23		X423
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		0	W1 W12		CW23	CE10	423
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		0	W1	VW5	CW23	CE11	423
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW26 CW18 CW28	CE14	606
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5			L4BH	TU15 TE1	2	W9		CW13 CW26 CW18 CW28	CE14	606
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2817	HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86
2817	HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12 TP13	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	CE8	86
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP13	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2821	PHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2821	PHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2822	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2823	ACIDE CROTONIQUE	8	C4	III	8		LQ24	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1	SGAV L4BN		3	VW9			CE11	80
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ETHYLE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2829	ACIDE CAPROIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
2831	TRICHLORO-1,1,1 ETHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1	SGAV		3		VW9		CE11	80
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14			SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
2837	HYDROGENOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2837	HYDROGENOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
2842	NITROETHANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5 VW7	CW23	CE11	423	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2845	LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				333
2846	SOLIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2		CW13 CW28 CW31	CE8		60
2850	TETRAPROPYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1				40
2853	FLUOROSILICATE DE MAGNESIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No. ONU 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9					3			CW9	CE2	20
2858	ZIRCONIUM, SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques, ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11					3	W1	VW1		CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2859	METAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2862	PENTOXIDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2864	METAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11			CE10	80
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3		VW9		CE11	80
2870	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
2870	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINS	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P002	PP13	MP2					0	W1				X333
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2878	EPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2879	OXYCHLORURE DE SELENIUM	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	1			CW13 CW28		X886
2880	HYPOTCHLORITE DE CALCIUM HYDRATE, ou HYPOTCHLORITE DE CALCIUM EN MELANGE HYDRATE avec au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
2881	CATALYSEUR METALLIQUE SEC	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2881	CATALYSEUR METALLIQUE SEC	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2881	CATALYSEUR METALLIQUE SEC	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1 VW4			CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5			L4BH	TU15 TE1	2	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2901	CHLORURE DE BROME	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		265
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2904	CHLOROPHENOLATES LIQUIDES ou PHENOLATES LIQUIDES	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN		3			CE8	80	
2905	CHLOROPHENOLATES SOLIDES ou PHENOLATES SOLIDES	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3	VW9		CE11	80	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MELANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon, ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B2 B12	MP2					2	W1 W12			CE10	40
2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTES	7				290	LQ0	voir 2.2.7	voir 4.1.9.1.3						4			CW33	CE15	70
2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURES EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRÉ ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTES	7				290	LQ0	voir 2.2.7	voir 4.1.9.1.3						4			CW33	CE15	70
2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITES LIMITÉES EN COLIS EXCEPTES	7				290	LQ0	voir 2.2.7	voir 4.1.9.1.3						4			CW33	CE15	70
2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTES	7				290	LQ0	voir 2.2.7	voir 4.1.9.1.3						4			CW33	CE15	70
2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPECIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1					883
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	83
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18			S10AN L10BH	TE1	1					884
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	84

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10BH	TE1	1			CW13 CW28		886	
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86	
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18			S10AN L10BH	TE1	1			CW13 CW28		886	
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86	
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3		VW9	CW13 CW28	CE11	86	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TE1 TE21	1					338	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TE1 TE15	2					CE7	338
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3					CE4	38
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10			SGAN		2	W1 W12				CE10	48
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10			SGAN		3	W1 W12				CE11	48
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10			SGAN		2	W1 W12		CW28	CE10	46	
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10			SGAN		3	W1 W12		CW28	CE11	46	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18			S10AH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W1 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	68
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18					1			CW13 CW28 CW31		664
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2937	ALCOOL alpha-METHYLBENZYLIQUE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2940	PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2941	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2942	TRIFLUOROMETHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2943	TETRAHYDROFURFURLAMINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	2			CE7	338	
2946	AMINO-2 DIETHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2947	CHLORACETATE D-ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2948	TRIFLUOROMETHYL-3 ANILINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2949	HYDROGENOSULFURE DE SODIUM HYDRATE AVEC au moins 25% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	L4BN SGAN		2	W11		CE10	80	
2950	GRANULES DE MAGNEIUM ENROBES d'une granulométrie d'eau au moins 149 microns	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5	CW23	CE11	423	
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLENE)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2					3	W1		CE11	40	
2965	ETHERATE DIMETHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	0	W1	CW23		382	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9		CE11	80	
2968	MANÈBE STABILISE ou PREPARATIONS DE MANÈBE, STABILISEES contre l'auto-échauffement	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		0	W1	VW5	CW23	CE11	423
2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B2 B4	MP10			SGAV		2	W1	VW9	CW31	CE9	90
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7			7X+7E+8	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	78
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X+8	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	78
2983	OXYDE D'ETHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MELANGE, contenant au plus 30% de oxyde d'éthylène	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	3			CW24	CE8	50
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TE1 TE15	2				CE7	X338
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	X83
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	X80
2988	CHLOROSILANES HYDROREACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9 TP13	L10DH	TU14 TU26 TE1 TE21 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	M5		9	296 635	LQ0	P905							3	W1			CE2	90
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3005	THiocarbamate Pesticide Liquide, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3005	THiocarbamate Pesticide Liquide, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3005	THiocarbamate Pesticide Liquide, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3006	THiocarbamate Pesticide Liquide, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3006	THiocarbamate Pesticide Liquide, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3006	THiocarbamate Pesticide Liquide, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3009	Pesticide CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3009	Pesticide CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3009	Pesticide CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quant- ités limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quantifi- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
3023	2-METHYL-2HEPTANETHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11		8	295 304 598	LQ0	P801 P801a							3		VW1 4		CE11	80
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		642
3049	HALOGÉNURES DE METAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGENURES DE METAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
3050	HYDRURES DE METAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HYDRURES DE METAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
3052	HALOGENURES D'ALKYLALUMINIUM, LIQUIDES	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3052	HALOGENURES D'ALKYLALUMINIUM, SOLIDES	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P404		MP2			L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1			X333	
3053	ALKYLMAGNESIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1			X333	
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3055	(AMINO-2 ETHOXY)-2 ETHANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACETYLE	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
3064	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2					2					33
3065	BOISSONS ALCOOLISEES contenant plus de 70% en volume d'alcool	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
3070	OXYDE D'ETHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMETHANE EN MELANGE, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MELANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	M5		9	296 635	LQ0	P905							3	W1			CE2	90
3073	VINYLPYRIDINES STABILISEES	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10			SGAV		3	W1 W13	VW9	CW13 CW31	CE11	90
3078	CERIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
3079	METHACRYLONITRILE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV		3	W1		CW13 CW31	CE8	90

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO		2.3+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		265
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ21	P002		MP18			S10AN L10BH	TE1	1			CW24		885
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10			SGAN L4BN		2	W11 W12		CW24	CE10	85
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	P503		MP2					1			CW24		558
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	58
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24	CE11	58
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274	LQ0	P002		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		665
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	65
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274	LQ0	P503		MP2					1			CW24 CW28		556
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2			SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAV		2	W1 W12			CE10	40
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAV		3	W1			CE11	40
3089	POUDRE METALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
3089	POUDRE METALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11			SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3090	PILES AU LITHIUM	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903a							2	W1			CE2	90
3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN EQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLEES AVEC UN EQUIPEMENT	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a							2	W1			CE2	90
3092	METHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17			L10BH	TE1	1			CW24		885
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN		2			CW24	CE6	85
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ20	P001		MP8 MP17			L10BH	TE1	1					823
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22	P001		MP15			L4BN		2				CE6	823
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ21	P002		MP18			S10AN		1					884
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10			SGAN		2	W11 W12			CE10	84
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ21	P002		MP18			S10AN L10BH	TE1	1					842
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10			SGAN L4BN		2	W11 W12			CE10	842
3097	SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO	interdit																
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0	P502		MP2					1			CW24		558
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2					2			CW24	CE6	58
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	CE8	58
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	LQ0	P502		MP2					1			CW24 CW28		556
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2					2			CW24 CW28	CE6	56

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24 CW28	CE8	56
3100	SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS	interdit																
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	P520		MP4					1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	P520		MP4					1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23		S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	5.2	P2	interdit																
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	OW	interdit																
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		665
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	65
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDROREACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	LQ0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		623
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDROREACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	623
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274	LQ0	P002		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		664
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	64

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDROREACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274	LQ0	P099		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		642
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDROREACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	642
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1			CE10	48
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1			CE11	48
3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO	interdit																
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1		CW28	CE10	46
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1		CW28	CE11	46
3129	LIQUIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23		X382
3129	LIQUIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	382
3129	LIQUIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	382
3130	LIQUIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2			L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28		X362
3130	LIQUIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	CE7	362
3130	LIQUIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	CE8	362
3131	SOLIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2					0	W1		CW23		X482
3131	SOLIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14			SGAN		0	W1 W12		CW23	CE10	482

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3131	SOLIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		0	W1		CW23	CE11	482
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	interdit																
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO	interdit																
3134	SOLIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274	LQ0	P403		MP2					0	W1		CW23 CW28		X462
3134	SOLIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14			SGAN		0	W1		CW23 CW28	CE10	462
3134	SOLIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		0	W1		CW23 CW28	CE11	462
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	interdit																
3136	TRIFLUOROMETHANE LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	OF	interdit																
3138	ETHYLÈNE, ACETYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MELANGE LIQUIDE REFRIGERE, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75		RxBN	TU18 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	223
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2					1			CW24		55
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2					2			CW24	CE6	50
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	CE8	50
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3141	COMPOSE INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3142	DESINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3142	DESINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3142	DESINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3144	COMPOSE LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3144	COMPOSE LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3144	COMPOSE LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10BH	TE1	1					88
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2			CE6	80	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12				88
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23		X323
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323
3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MELANGE, avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58
3150	PETITS APPAREILS A HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9					2			CW9	CE2	23

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3151	DIPHENYLES POLYHALOGENES LIQUIDES ou TERPHENYLES POLYHALOGENES LIQUIDES	9	M2	II	9	203 305	LQ29	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1	0	W1		CW13 CW28 CW31	CE5	90
3152	DIPHENYLES POLYHALOGENES SOLIDES ou TERPHENYLES POLYHALOGENES SOLIDES	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10			S4AH L4BH	TU15 TE1	0	W1		CW13 CW28 CW31	CE9	90
3153	ETHER PERFLUORO (METHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
3154	ETHER PERFLUORO (ETHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3156	GAZ COMPRIME COMBURANT, N.S.A.	2	1O		2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBN(M)		3			CW9 CW10	CE3	25
3157	GAZ LIQUEFIE COMBURANT, N.S.A.	2	2O		2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	25
3158	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, N.S.A.	2	3A		2.2 (+13)	274 593	LQ1	P203		MP9	T75		RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	22
3159	TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 134a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3160	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		263
3161	GAZ LIQUEFIE INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23
3162	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		26
3163	GAZ LIQUEFIE, N.S.A.	2	2A		2.2 (+13)	274	LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9					3			CW9	CE2	20
3165	RESERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AERONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	FTC	I	3+6.1+8		LQ0	P301		MP7					1			CW13 CW28		336

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'emballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispositions spéciales 3.3	Quantités limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identification du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, déchargement et manutention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3166	Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable	9	M11		exempté															
3167	ECHANTILLON DE GAZ NON COMPRIME, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9					2			CW9	CE2	23
3168	ECHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIME, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0	P201		MP9					1			CW9		263
3169	ECHANTILLON DE GAZ NON COMPRIME, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9					1			CW9		26
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12	VW6	CW23	CE10	423
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1 VW5	VW1 VW5	CW23	CE11	423
3171	Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs	9	M11		exempté															
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1			CE11	40
3175	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 61 °C (tels que préparation et déchets), N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11					2	W1 W12	VW3		CE11	40
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	2					44
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP9 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	3					44
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10			SGAN		2	W1 W12		CW28	CE10	46
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10			SGAN		3	W1 W12		CW28	CE11	46
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10			SGAN		2	W1 W12			CE10	48
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10			SGAN		3	W1 W12			CE11	48
3181	SELS METALLIQUES DE COMPOSES ORGANIQUES, INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40
3181	SELS METALLIQUES DE COMPOSES ORGANIQUES, INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
3182	HYDRURES METALLIQUES INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11			SGAN		2	W1			CE10	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3182	HYDRURES METALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11			SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	2	W1			CE7	30
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	3	W1			CE8	30
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	2	W1		CW28	CE7	36
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	3	W1		CW28	CE8	36
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	2	W1			CE7	38
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	3	W1			CE8	38
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	2	W1			CE7	30
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	3	W1			CE8	30
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	2	W1		CW28	CE7	36
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	3	W1		CW28	CE8	36
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	2	W1			CE7	38
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE1 TE21	3	W1			CE8	38
3189	POUDRE METALLIQUE AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
3189	POUDRE METALLIQUE AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1	VW4		CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citerne mobiles		Citernes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1		CW28	CE10	46
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1		CW28	CE11	46
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1			CE10	48
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1			CE11	48
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				333
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE , N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P404 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	0	W1				X333
3205	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14			SGAN		2	W1 W12			CE10	40
3205	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1			CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3206	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINS AUTO-ECHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1			CE10	48
3206	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINS AUTO-ECHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	182 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14			SGAN		3	W1			CE11	48
3207	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN DISPERSION, HYDROREACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	I	4.3+3	274 556	LQ0	P402 IBC99 PR1		MP2	T13	TP2 TP7 TP9	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23		X323
3207	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN DISPERSION, HYDROREACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	II	4.3+3	274 556	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323
3207	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN DISPERSION, HYDROREACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	III	4.3+3	274 556	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323
3208	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2					1	W1		CW23		X423
3208	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14			SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
3208	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
3209	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
3209	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14			SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
3209	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14			SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2	W6		CW24	CE6	50
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3	W6		CW24	CE8	50
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2	W6		CW24	CE6	50
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV	TU3	3	VW8	CW24	CE11	50	
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3220	PENTAFLUORETHANE (GAZ REFRIGERANT R 125)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3221	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2					1	W5 W7 W8	CW22		40	
3222	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2					1	W5 W7 W8	CW22		40	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3223	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	CE6	40
3224	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	CE10	40
3225	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40
3226	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40
3227	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40
3228	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40
3229	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE6	40
3230	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE10	40
3231	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE B, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3232	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE B, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3233	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE C, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3234	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE C, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3235	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE D, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3236	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE D, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3237	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE E, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3238	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE E, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3239	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE F, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3240	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE F, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE	4.1	SR2	interdit																
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2						3	W1		CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2					2	W1			CE10	40
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP15			SGAH	TU15 TE1 TE15	2		VW1 0	CW13 CW28 CW31	CE5	60
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10			SGAV		2		VW1 0		CE10	80
3245	MICRO-ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6					2	W1		CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90
3246	CHLORURE DE METHANESULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2			SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
3248	MEDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19			L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3248	MEDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19			L4BH	TU15 TE1 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
3249	MEDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10			SGAH	TU15 L4BH TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
3249	MEDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10			SGAH	TU15 L4BH TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3250	ACIDE CHLORACETIQUE FONDU	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ0			TP28	T7	TP3	L4BH	TU15 TC4 TE1 TE15	0			CW13 CW31		68
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2					3	W1			CE11	40
3252	DIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R 32)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9		CE11	80	
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2					0	W1			333	
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1	interdit																
3256	LIQUIDE TRANSPORTE A CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61°C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE2	3				CE4	30
3257	LIQUIDE TRANSPORTE A CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100°C et inférieure à son point d'éclair	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE2 TE14	3	VW1 2	CW17 CW31			99
3258	SOLIDE TRANSPORTE A CHAUD, N.S.A. à une température égale ou supérieure à 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99							3	W1	VW1 3	CW31		99
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12				88
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3	VW9		CE11	80	
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN		1	W10 W12				88
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN		2	W11		CE10	80	
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV		3	VW9		CE11	80	
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12				88
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3	VW9		CE11	80	
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12			88	
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3	VW9		CE11	80	
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18			S10AN L10BH	TE1	1	W10 W12			88	
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAV L4BN		3	VW9		CE11	80	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1				88	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2			CE6	80	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CE8	80	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1				88	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2			CE6	80	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CE8	80	

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spé- ciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1					88
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	1					88
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
3268	GENERATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	9	M5	III	9	280 289	LQ0 LP902	P902							4	W1			CE2	90
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001							2				CE7	33
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001							3				CE4	33
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001							3				CE4	30
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapporté à la masse sèche)	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11					2	W1			CE10	40
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19			L4BH	TE1 TE15	2				CE7	338
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	68
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quant- ités limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3279	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
3279	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE11	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3283	COMPOSE DU SELENIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3283	COMPOSE DU SELENIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3283	COMPOSE DU SELENIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W12	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10	T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		368

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	368
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		66
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	VW9		CW13 CW28 CW31	CE11	60
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18			S10AH L10CH	TU15 TE1	1			CW13 CW28 CW31		668
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE5	68
3291	DECHET D'HÔPITAL, NON SPECIFIQUE, N.S.A. ou DECHET (BIO)MEDICAL, N.S.A. ou DECHET MEDICAL REGLEMENTE, N.S.A.	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6					2	W9 VW1 1		CW13 CW18 CW28	CE14	606

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ELEMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408							2	W1		CW23	CE2	423
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13	L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE21	0			CW13 CW28 CW31		663
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN		1					33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		1					33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ REFRIGERANT R 227)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3297	OXYDE D'ETHYLÈNE ET CHLOROTETRAFLUORETHANE EN MELANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3298	OXYDE D'ETHYLÈNE ET PENTAFLUORETHANE EN MELANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3299	OXYDE D'ETHYLÈNE ET TETRAFLUORETHANE EN MELANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3300	OXYDE D'ETHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MELANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TE1 TM6	1			CW9 CW10		263

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17			L10BH	TE1	1					884
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15			L4BN		2				CE6	84
3302	ACRYLATE DE 2-DIMETHYLAMINOETHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3303	GAZ COMPRIME TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	1TO		2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TU6 TE1	1			CW9 CW10		265
3304	GAZ COMPRIME TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TC		2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TU6 TE1	1			CW9 CW10		268
3305	GAZ COMPRIME TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TFC		2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TU6 TE1	1			CW9 CW10		263
3306	GAZ COMPRIME TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	1TOC		2.3+5.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			CxBH(M)	TU6 TE1	1			CW9 CW10		265
3307	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO		2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		265
3308	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC		2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		268
3309	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC		2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		263
3310	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		265
3311	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, COMBURANT, N.S.A.	2	3O		2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	225
3312	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75		RxBN	TU18 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30	CE2	223
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ECHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14			SGAV		2	W1			CE10	40
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ECHAUFFANTS	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAV		3	W1			CE11	40

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	aucune	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6 B3	MP10					3	W1	VW3	CW31	CE11	90
3315	ECHANTILLON CHIMIQUE, TOXIQUE, solide ou liquide	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31		66
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	II	9	251	LQ0	P901							2	W1				90
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	III	9	251	LQ0	P901							3	W1				90
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C, contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50	TM6	PxBH(M)	TE1	1			CW9 CW10		268
3319	NITROGLYCERINE EN MELANGE DESENSIBILISEE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2					2	W1			CE10	40
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydride de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydride de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITE SPECIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3		T5	TP4	L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70
3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITE SPECIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3		T5	TP4	L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70
3323	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITE SPECIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classification 2.2	Groupe d'emballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispositions spéciales 3.3	Quantités limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identification du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, déchargement et manutention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPECIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3327	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3328	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3330	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPECIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3333	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPECIALE, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0	voir 2.2.7 et 4.1.9	voir 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11		exempté															
3335	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	9	M11		exempté															
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					33
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3			CE4		30

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spé- ciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis 7.2.4	Vrac 7.3.3	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3337	GAZ REFRIGERANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro,1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro,1,1,1 éthane)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3338	GAZ REFRIGERANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3339	GAZ REFRIGERANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3340	GAZ REFRIGERANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE3	20
3341	DIOXYDE DE THIO-UREE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14			SGAV		2	W1 W12			CE10	40
3341	DIOXYDE DE THIO-UREE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAV		3	W1			CE11	40
3342	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14			SGAV		2	W1 W12			CE10	40
3342	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14			SGAV		3	W1			CE11	40
3343	NITROGLYCERINE EN MELANGE DESENSIBILISEE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2					0					30/ 33

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quant- ités limitées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3344	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE EN MELANGE DESENSIBILISE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099	PP80	MP2					2	W1			CE10	40
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
3346	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
3346	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Classe 2.2	Code de classifi- cation 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Disposi- tions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limi- tées 3.4.6	Emballage			Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'iden- fication du danger 5.3.2.3
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Disposi- tions spé- ciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4		Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18			S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B4	MP10			SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
3350	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28		336
3350	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1	2			CW13 CW28	CE7	336
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3		
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispos- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spéciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	
3354	GAZ INSECTICIDE, INFAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TM6	2			CW9 CW10	CE3	23	
3355	GAZ INSECTICIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9			PxBH(M)	TU6 TE1 TM6	1			CW9 CW10		263	
3356	GENERATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2						2			CW24		50
3357	NITROGLYCERINE EN MELANGE, DESENSIBILISEE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2						2			CE7		33
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9						2			CW9 CE2		23
3359	ENGIN SOUS FUMIGATION	9	M11			302															
3360	Fibres végétales sèches	4.1	F1	exempté																	
3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	
3363	Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	9	M11	exempté [voir aussi 1.1.3.1 b)]																	
3364	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2						1	W1				40
3365	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2						1	W1				40
3366	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2						1	W1				40
3367	TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2						1	W1				40
3368	ACIDE TRINITROBENOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2						1	W1				40
3369	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIE avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP24	MP2						1	W1		CW13 CW28		46

No ONU	Nom et description 3.1.2	Clas- se 2.2	Code de classi- fication 2.2	Groupe d'em- ballage 2.1.1.3	Étiquettes 5.2.2	Dispo- sitions spé- ciales 3.3	Quanti- tés limitées 3.4.6	Emballage		Citermes mobiles		Citermes RID		Catégorie de transport 1.1.3.1c)	Dispositions spéciales de transport			Colis express 7.6	Numéro d'identifi- cation du danger 5.3.2.3	
								Instructions 4.1.4	Dispositions spéciales 4.1.4	Emballage en commun 4.1.10	Instruc- tions de trans- port 4.2.4.2	Dispo- sitions spéciales 4.2.4.3	Code-citerne 4.3	Dispositions spé- ciales 4.3.5 + 6.8.4	Colis	Vrac	Chargement, dé- chargement et manu- tention 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3370	NITRATE D'UREE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2					1	W1				40
3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
3372	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	LQ0	P403 IBC04		MP2					0	W1		CW23		X423
3372	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14					0	W1		CW23	CE10	423
3372	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	III	4.3+4.1	223 274	LQ12	P410 IBC06		MP14					0	W1 W12		CW23	CE11	423
3373	ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC	6.2	I4				LQ0	P650											CE14	
3374	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9					2	W7		CW9 CW10	CE3	239
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	5.1	O1	II	5.1	306 309	LQ0	P099 IBC99		MP2					2			CW24	CE6	50
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN EMULSION, EN SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	5.1	O2	II	5.1	306 309	LQ0	P099 IBC99		MP2					2			CW24		50
3376	NITRO-4 PHÉNHYDRAZINE, contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1			CE10	40