

CHAPITRE 3.2

LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES

3.2.1

Tableau A : Liste des marchandises dangereuses par ordre numérique

Explications concernant le tableau A :

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

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

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

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

Notes explicatives pour chaque colonne :

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

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

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

Colonne (2) "Nom et description"

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

comme partie de la désignation officielle de transport (voir complément d'informations sur la désignation officielle de transport au 3.1.2).

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

Colonne (3a)	"Classe"	Contient le numéro de la classe dont le titre correspond à la matière ou à l'objet dangereux. Ce numéro de classe est attribué conformément aux procédures et aux critères de la partie 2.
Colonne (3b)	"Code de classification"	Contient le code de classification de la matière ou de l'objet dangereux. <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.
Colonne (4)	"Groupe d'emballage"	Indique le ou les numéros de groupe d'emballage (I, II ou III) affectés à la matière dangereuse. Ces numéros de groupes d'emballage sont attribués en fonction des procédures et des critères de la partie 2. Il n'est pas attribué de groupe d'emballage à certains objets ni à certaines matières.
Colonne (5)	"Étiquettes"	Indique le numéro du modèle d'étiquettes/de plaques-étiquettes (voir 5.2.2.2. et 5.3.1.7) qui doivent être apposées sur les colis, conteneurs, conteneurs-citernes, citernes mobiles, CGEM, véhicules et wagons. Toutefois, pour les matières ou objets de la classe 7, 7X indique le modèle d'étiquette No 7A, 7B ou 7C selon le cas en fonction de la catégorie (voir 5.1.5.3.4 et 5.2.2.1.11.1) ou la plaque-étiquette No 7D (voir 5.3.1.1.3 et 5.3.1.7.2) ;

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

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

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

Colonne(6)

"Dispositions spéciales"

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

Colonne (7a)

"Quantités limitées"

Contient un code alphanumérique ayant la signification suivante :

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

Colonne (7b)

"Quantités exceptées"

Contient un code alphanumérique ayant la signification suivante:

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

Colonne (8)

"Transport admis"

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

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

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

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

Colonne (9)	"Equipement exigé"
	Cette colonne contient les codes alphanumériques relatifs à l'équipement exigé pour le transport de la matière dangereuse ou de l'objet dangereux (voir 8.1.5).
Colonne (10)	"Ventilation"
	Cette colonne contient les codes alphanumériques des prescriptions spéciales relatives à la ventilation applicables au transport ayant la signification suivante :
	<ul style="list-style-type: none"> – les codes alphanumériques commençant par les lettres "VE" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables au transport. Celles-ci figurent au 7.1.6.12 et fixent les exigences particulières.
Colonne (11)	"Dispositions relatives au chargement, au déchargement et au transport"
	Cette colonne contient les codes alphanumériques des prescriptions spéciales applicables au transport ayant la signification suivante :
	<ul style="list-style-type: none"> – les codes alphanumériques commençant par "CO", "ST" et "RA" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables au transport en vrac. Celles-ci figurent au 7.1.6.11 et fixent les exigences particulières : – les codes alphanumériques commençant par "LO" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables avant le chargement. Celles-ci figurent au 7.1.6.13 et fixent les exigences particulières. – les codes alphanumériques commençant par "HA" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables à la manutention et à l'arrimage de la cargaison. Celles-ci figurent au 7.1.6.14 et fixent les exigences particulières. – les codes alphanumériques commençant par "IN" signifient que des prescriptions spéciales additionnelles sont applicables au contrôle des cales pendant le transport. Celles-ci figurent au 7.1.6.16 et fixent les exigences particulières
Colonne (12)	"Nombre de cônes/feux bleus"
	Cette colonne contient le nombre de cônes/feux devant constituer la signalisation du bateau lors du transport de cette matière dangereuse ou de cet objet dangereux (voir 7.1.5).
Colonne (13)	"Exigences supplémentaires/Observations"
	Cette colonne contient des exigences supplémentaires ou des observations concernant le transport de cette matière dangereuse ou de cet objet dangereux.

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations		
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1		
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.ID	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3		
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.F		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	
0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.E		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	
0012	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		364	5 kg	E0		PP		L001	HA01, HA03	3
0014	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES A BLANC POUR OUTILS	1	1.4S		1.4		364	5 kg	E0		PP		L001	HA01, HA03	0
0015	MUNITIONS FUMIGÉNIES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA03	3	
0015	MUNITIONS FUMIGÉNIES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.2G		1+8		0	E0		PP		L001	HA01, HA03	3	
0016	MUNITIONS FUMIGÉNIES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA03	3	
0016	MUNITIONS FUMIGÉNIES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.3G		1+8		0	E0		PP		L001	HA01, HA03	3	
0018	MUNITIONS LACRYMOGENES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1+6.1+8		802	0	E0		PP		L001	HA01, HA03	3
0019	MUNITIONS LACRYMOGENES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1+6.1+8		802	0	E0		PP		L001	HA01, HA03	3
0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2K												
0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3K												
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.ID		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRI MÉS	1	1.ID		1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3	

TRANSPORT INTERDIT

TRANSPORT INTERDIT

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	(2)	(3a)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.1B	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1F	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.2G	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0042	REFORÇATEURS sans détonateur	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0043	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0044	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4S	1.4		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
0048	CHARGES DE DÉMOLITION	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.1G	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.3G	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4S	1.4	364	5 kg	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
0056	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D			0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.1D	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupes d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)
0060		1.1D		1		0	E0			PP	L001	HA01, HA02, HA03
0065	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.1D		1	0	E0			PP	L001	HA01, HA02, HA03
0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4	0	E0			PP	L001	HA01, HA03
0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4	0	E0			PP	L001	HA01, HA03
0072	CYCLOTRIMÉTHYLÉNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLOLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B		1	0	E0			PP	L001	HA01, HA02, HA03
0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0075	DINITRATE DE DIETHYLÉNGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de légumisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1	266	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1+6.1	802	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1+6.1	802	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	0	E0			PP	L001	HA01, HA02, HA03
0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	1	1.1D		1	0	E0			PP	L001	HA01, HA02, HA03
0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1	1.1D		1	616 617	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.1D		1	617	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1	1.1D		1	267 617	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1	1.1D		1	617	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03
0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1	0	E0			PP	L001	HA01, HA03
0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRENS	1	1.3G		1	0	E0			PP	L001	HA01, HA03

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0094	POUDRE ÉCLAIR	1	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1G	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0101	MÈCHE NON DÉTONANTE	1	1.3G	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.2D	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G	1.4			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D	1.4			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	1	1.4S	1.4			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0
0106	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.1B	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0107	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.2B	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S	1.4			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0
0113	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	1	1.1A	1			266	0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0114	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1A	1			266	0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0118	HEXOLITE (HEXTOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.1G	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1	1.1D	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A	1			266	0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A	1			266	0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S	1.4			0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C	1	274	0	E0	PP	LO01 HA01, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D	1	266	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1A	1	266	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0136	MINES avec charge déclatante	1	1.1F	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0137	MINES avec charge déclatante	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0138	MINES avec charge déclatante	1	1.2D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatinant non volatile insoluble dans l'eau	1	1.1D	1+6.1	266	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D	1	358	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0147	NITRO-URÉE	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITRE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHrite, PETN) HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatinant	1	1.1D	1	266	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0153	TRINITRANILINE (PIRAMIDE)	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C	1	266	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3
0160	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.1C	1	0	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	LO01 HA01, HA02, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0161	POUDRE SANS FUMÉE	1	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03		3
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0174	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03		3
0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		0
0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.3C		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0186	PROPILEURS	1	1.3C		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	1					16	0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
							274						
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4G		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		1
0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		0
0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.1G		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.3G		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0196	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.1G		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupement d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3	3.4	3.5.1.2 (7a) (6)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES (2)	1	1.2F	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	(12) 3
0207	TÉTRANITRANILINE	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0208	TRINITROPHENYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0212	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.3G	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	LO01	3
0213	TRINITRANISOLE	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0215	ACIDE TRINITROBENZOIQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0216	TRINITRO-m-CRÉSOL	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0217	TRINITRONAPHTALENE	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0218	TRINITROPHÉNÉTOLE	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0219	TRINITROESORCINOL (TRINITROESORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0220	NITRATE D'UREE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0221	TÈTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1	1.1D	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	1	1.1A	1+6.1	802	0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Code de classification	Classe	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
0225	REFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	
0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÉNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1B	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C	1			0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.4D			1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.2G		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.3G		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.1D		1		617	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3
0242	CHARGES PROPELLES POUR CANON	1	1.3C		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3J		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2L		1		274	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3L		1		274	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0250	PROULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expansion	1	1.3L		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	
0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	DÉTONATEURS (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4B	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	1
0257	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4B	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	1
0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.ID	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	1
0268	REFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.2B	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0271	CHARGES PROPELLEUSES	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0272	CHARGES PROPELLEUSES	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4C	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0277	CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0278	CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE	1	1.4C	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	1
0279	CHARGES PROPELLEUSES POUR CANON	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0280	PROPILEUSES	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0281	PROPILEUSES	1	1.2C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0282	NITROGUANDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.ID	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0283	REFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIKS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.ID	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2D	(3a)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.1D		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	3
0289	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.4D		1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.1D		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1F		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2F		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0294	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0295	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	3
0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1
0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.3G		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	3
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1
0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4+6.1+8	802	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.4G		1.4+8	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1
0305	POUDRE ÉCLAIR	1	1.3G		1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	3
0306	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Measures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)	
0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0316	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0317	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1	
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0319	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0320	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1	
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0322	PROPILEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'explosion	1	1.2L	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	0
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1	
0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INVERSE POUR ARMES	1	1.2C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.5D	1.5	617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.5D	1.5	617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.1G	1	645	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.2G	1	645	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.3G		1	645	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4G		1.4	645	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4S		1.4	645	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0
0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D		1		0	E0	PP		LO01	HA02, HA03	3
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1	105	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1	105	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D		1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	1
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4	274			PP		LO01	HA01, HA03	1
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4	274		E0	PP		LO01	HA01, HA03	1
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L		1	178	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1 (12) (13)
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	L001 HA01, HA03
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L	1	178	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			3
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L	1	274	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			3
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L	1	178	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			3
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L	1	274	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			3
0360	ASSÉMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sauvage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.3L	1	178	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			3
0361	ASSÉMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sauvage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B	1	274	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			3
0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			1
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			1
0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B	1	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			3
0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			1
0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			0
0367	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4S	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			0
0368	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4S	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			0
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			3
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			1
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			1
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G	1	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			3
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4S	1.4	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA03			0
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D	1	0	0	E0	PP		L001 HA01, HA02, HA03			3

No. ONU ou ID	Nom et description	Code de classification	Classe	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
0376	AMORCES TUBULAIRES	1	1.2D	1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03		3
0377	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4S		1.4	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03		0
0378	AMORCES À PERCUSSION	1	1.1B	1		0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4C		1.4	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1
0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03		3
0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.2C		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03		3
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03		3
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4 274	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		1
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S		1.4 274	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03		0
0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3
0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	1	1.1D		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3
0387	TRINITROFLUORÉNONE	1	1.1D		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3
0388	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANTROSTILBÈNE	1	1.1D		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3
0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANTROSTILBÈNE	1	1.1D		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3
0390	TRITONAL	1	1.1D		1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03		3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Measures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	
0391	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOCÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 1,5% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flégnamisant	1	1.ID	1	266	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0392	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.ID	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0393	HEXOTONAL	1	1.ID	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0394	TRINITROESORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange l'alcool et d'eau	1	1.ID	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0395	PROPILEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3		
0396	PROPILEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3		
0397	ENGINS AUTOPROPULSES À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.1J	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0398	ENGINS AUTOPROPULSES À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.2J	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3		
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3		
0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.ID	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		
0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1	1.ID	1	152	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRENS	1	1.4G	1.4	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1		
0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRENS	1	1.4S	1.4	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0		
0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4S	1.4	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	0		
0406	DINITROSOBENZÈNE	1	1.3C	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	3		
0407	ACIDE TÉTRAZOLO-1 ACÉTIQUE	1	1.4C	1.4	0	E0	PP		LO01	HA01, HA03	1		
0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.ID	1	0	E0	PP		LO01	HA01, HA02, HA03	3		

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations	
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
0409	FUSES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.2D	1	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0410	FUSES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.4D			1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0411	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D	1		131	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	1		
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E			1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.2C			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0415	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.1G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.2G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G			1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	1	
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2F			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F			1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	1	
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G			1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	3	
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G			1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	1	
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S			1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C		1	266	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.2C		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.3C		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0439	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.2D		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0440	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4D		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0441	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4S		1.4		347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4		347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1	1.4C		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1	1.3C		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03
0448	ACIDE MERCAPTO-5-TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1	1.1J		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03
0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1	1.3J		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03
0452	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	1	1.4G		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0453	ROQUETTES LANCE-AMMARES	1	1.4G		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4S		1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03
0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4		347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	0
0457	CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.ID	1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0458	CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.2D	1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0459	CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4D	1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1
0460	CHARGES DÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	0
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.ID	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E	1.4	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1
0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F	1.4	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	1
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1A	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C	1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D	1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S	1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	0
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	1	1.5D	1.5 274	178 0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0483	CYCLOTRIMÉTHYLÉNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOCÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÉNE-TETRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G	1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1
0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTREMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	1	1.6N	1.6	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGI)	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03	LO01	HA01, HA02, HA03	3	
0491	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1	
0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3	
0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1	
0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	1	
0495	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3C	1	224	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03	LO01	HA01, HA03	3

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de câbles, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0496	OCTONAL	1	1.ID	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0497	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.1C	1		224	0	E0	PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0498	PROPERGOL SOLIDE	1	1.1C	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0499	PROPERGOL SOLIDE	1	1.3C	1		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de saut) à NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
0501	PROPERGOL SOLIDE	1	1.4C		1.4	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	1
0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.2C		1	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0503	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC gonflable ou MODULES DE SAC gonflable ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1	1.4G		1.4	235	0	E0	PP		L001	HA01, HA02, HA03	1
0504	1H-TÉTRAZOLE	1	1.ID		1	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0505	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.4G		1.4	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	1
0506	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.4S		1.4	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
0507	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4S		1.4	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	3
0509	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.4C		1.4	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	1
1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2	4F		2.1	0	E0		PP, EX, A	VE01	L001	HA01, HA02, HA03	1
1002	AIR COMPRIMÉ	2	1A		2.2	655	120 ml	E1	PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
1003	AIR LIQUIDE REFRIGÉRÉ	2	3O		2.2+5.1	0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2	2TC		2.3+8	23	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1006	ARGON COMPRIMÉ	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	PP		L001	HA01, HA02, HA03	0
1008	TRIFLUORURE DE BORE	2	2TC		2.3+8	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2
1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE GAZ RÉFRIGERANT R (3B1)	2	2A		2.2			120 ml	E1	PP			0
1010	BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ qui, à 70 °C, a une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/m³	2	2F		2.1	618	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupes d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1011	BUTANE (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
1012	BUTYLÉNES EN MÉLANGE ou BUTYLÉNE-1 ou cis-BUTYLÉNE-2 ou trans-BUTYLÉNE-2	2	2F	2.1	657 660	0	E0	T	PP, EX, A VE01			1
1013	DIOXYDE DE CARBONE	2	2A	2.1	0	0	E0	T	PP, EX, A VE01			1
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2	1TF	2.2	584 653	120 ml	E1		PP			0
1017	CHLORE	2	2TOC	2.3+2.1	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	2	2A	2.2	120 ml	E1			PP			0
1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	2	2A	2.2	120 ml	E1	T	PP				0
1021	CHLORO-1-TÉTRAFLUORO-1,2,2-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	2	2A	2.2	120 ml	E1		PP				0
1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	2	2A	2.2	120 ml	E1		PP				0
1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2	1TF	2.3+2.1	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1026	CYANOGÈNE	2	2TF	2.3+2.1	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1027	CYCLOPROPANE	2	2F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			2
1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	2	2A	2.2	120 ml	E1		PP				0
1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	2	2A	2.2	120 ml	E1		PP				0
1030	DIFFLUORO-1,1-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152(a))	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A VE01				1
1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			1
1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A VE01			1	
1035	ÉTHANE	2	2F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			1
1036	ÉTHYLAMINE	2	2F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			1
1037	CHLORURE DÉTHYLE	2	2F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			1
1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			1
1039	ÉTHER MÉTHYLETHYLIQUE	2	2F	2.1	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			1
1040	OXYDE DÉTHYLÉNE	2	2TF	2.3+2.1	342	0	E0					2
1040	OXYDE DÉTHYLÉNE AVEC DE LA ZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2	2TF	2.3+2.1	342	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1041	OXYDE DÉTHYLÉNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2F	2.1	0	E0			PP, EX, A VE01			1
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2	4A		2.2		E0		PP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
1045	FLUOR COMPRIMÉ	2	ITOC		2.2	225	120 ml	E0	PP				0
1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2	IA		2.3+5.1+8	594	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8	653	120 ml	E1	PP	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2	IF		2.1	660	0	E0	PP, EX, A	VE01			1
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	6.1	TFI	I	6.1+3	603	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	CTI	I	8+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2	2TF		2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2
1055	ISOBUTYLÈNE	2	2F		2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1
1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2	IA		2.2	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			0
1057	BRICKETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS	2	6F		2.1	201	0	E0	PP, EX, A	VE01			1
	contenant un gaz inflammable					654							
1058	GAZ LIQUÉFIÉS inflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2	2A		2.2	658	120 ml	E1	PP				0
1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange PI, le mélange P2	2	2F		2.1	581	0	E0	PP, EX, A	VE01			1
1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2T		2.1	23	0	E0	PP, EX, A	VE01			1
1062	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicine	2	2F		2.1	654	120 ml	E1	PP, EX, A	VE01			0
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	2	2F		2.1	0	E0	T	PP				1
1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2	2TF		2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2
1065	NÉON COMPRIMÉ	2	IA		2.2	120 ml	E1	PP				0	
1066	AZOTE COMPRIMÉ	2	IA		2.2	653	120 ml	E1	PP			0	
1067	TÉTROXIDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2	2TOC		2.3+5.1+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2	2TC		2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2	2O		2.2+5.1	584	0	E0	PP			0	
1071	GAZ DE PETROLE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2	1O		2.2+5.1	355	0	E0	PP			0	
1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2+5.1	655	0	E0	PP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUIFIÉS (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1076	PHOSGÈNE	2	2F	2.1	274	0	E0	P,P,EX,A	VE01				1
1077	PROPYLÈNE	2	2F	2.1	583								
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	2	2A	2.2	639								
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2	2TC	2.3+8	660	0	E0	P,P,EP, TOX,A	VE02				2
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2	2A	2.1	0	E0	T	P,P,EX,A	VE01				1
1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2	2F	2.2	274	120 ml	E1	PP					0
1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2	2TF	2.1	582								
1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F	2.1	0	E0		P,P,EP, TOX,A	VE02				2
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F	2.1	0	E0		PP					0
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F	2.1	0	E0	T	P,P,EX,A	VE01				1
1087	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2	2F	2.1	0	E0		P,P,EX,A	VE01				1
1088	ACÉTAL	3	F1	II	3	1L	E2	T	P,P,EX,A	VE01			1
1089	ACÉTALDÉHYDE	3	F1	I	3	0	E3	T	P,P,EX,A	VE01			1
1090	ACÉTONE	3	F1	II	3	1L	E2	T	P,P,EX,A	VE01			1
1091	HUILES D'ACETONE	3	F1	II	3	1L	E2	P,P,EX,A	VE01				1
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	T	P,P,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	P,P,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	T	P,P,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0		P,P,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	P,P,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
1104	ACÉTATES D'AMYLÉE	3	F1	III	3	5L	E1			P,P,EX,A	VE01		0
1105	PENTANOLS	3	F1	III	3	1L	E2			P,P,EX,A	VE01		1
1105	PENTANOLS	3	F1	III	3	5L	E1	T	P,P,EX,A	VE01		0	0
1106	AMYLAMINES	3	FC	II	3+8	1L	E2	T	P,P,EP,EX, A	VE01		1	1
1106	AMYLAMINES	3	FC	III	3+8	5L	E1	P,P,EP,EX, A	VE01			0	0
1107	CHLORURES D'AMYLÉE	3	F1	II	3	1L	E2	T	P,P,EX,A	VE01		1	
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLÈNE)	3	F1	I	3	0	E3	T	P,P,EX,A	VE01		1	
1109	FORMIATES D'AMYLÉE	3	F1	III	3	5L	E1	P,P,EX,A	VE01			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3 (2)	2.1.4.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
(1)	n-AMYL MÉTHYL CÉTONE	3	F1	II	3			5L	E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	7.1.5 (12)
1110	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	F1	II	3			1L	E2	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1111	NITRATES D'AMYLE	3	F1	II	3			5L	E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1
1112	NITRITES D'AMYLE	3	F1	II	3			1L	E2	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1113	BENZÈNE	3	F1	II	3			1L	E2	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1
1120	BUTANOLS	3	F1	II	3			1L	E2	T	T	PP, EX, A VE01	1
1120	BUTANOLS	3	F1	II	3			5L	E1	T	T	PP, EX, A VE01	0
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	II	3			1L	E2	T	T	PP, EX, A VE01	1
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	II	3			5L	E1	T	T	PP, EX, A VE01	0
1125	n-BUTYLAMINE	3	PC	II	3+8			1L	E2	T	T	PP, EP, EX, VE01	1
1126	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3			1L	E2			PP, EX, A VE01	1
1127	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3			1L	E2	T	T	PP, EX, A VE01	1
1128	FORMATE DE n-BUTYLE	3	F1	II	3			1L	E2			PP, EX, A VE01	1
1129	BUTYRALDÉHYDE	3	F1	II	3			1L	E2	T	T	PP, EX, A VE01	1
1130	HUILE DE CAMPHRE	3	F1	III	3			5L	E1			PP, EX, A VE01	0
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T			PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	2
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	I	3			500 ml	E3			PP, EX, A VE01	1
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2				PP, EX, A VE01	1
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2				PP, EX, A VE01	1
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	III	3	640E	5L	E1				PP, EX, A VE01	0
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (point d'ébullition d'eau plus 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5L	E1				PP, EX, A VE01	0
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point de débouillotage supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5L	E1				PP, EX, A VE01	0
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5L	E0	T	PP, EX, A VE01, VE02			0
1134	CHLOROBÉNÈNE	3	F1	II	3			5L	E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T				2
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	II	3			1 L	E2	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	III	3			5 L	E1				0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux)	3	(3a) (2)	(3b) F1	(4) 1	(5) 3	(7a) 500 ml	(7b) E3	(8) PP, EX, A VE01	(9) PP, EX, A VE01	(10) (11)	(12) (13) 1
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	PP, EX, A VE01			
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	PP, EX, A VE01			1
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	PP, EX, A VE01			0
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	PP, EX, A VE01			0
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	PP, EX, A VE01			0
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou emballages utilisés dans l'industrie ou à autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fils ou tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	PP, EX, A VE01			0
1143	ALDEHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ)	6.1	TF1	I	6.1+3	324 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
1144	CROTONYLÈNE	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A VE01		1
1145	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1146	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1147	DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A VE01		0	
1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A VE01			1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	II	3		5L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1149	ÉTHERS BUTYLGIQUES	3	F1	II	3		5L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1150	DICHLORO-1,2-ÉTHYLENE	3	F1	II	3		5L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1152	DICHLOROPENTANES	3	F1	II	3		5L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÉNGLYCOL	3	F1	II	3		5L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÉNGLYCOL	3	F1	II	3		5L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1154	DIÉTHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L	E2	T	PP, EP, EX,	A	1	
1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1156	DIETHYLÉTÉNONE	3	F1	II	3		1L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1157	DISOBUTYLCÉTONE	3	F1	II	3		5L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1158	DISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L	E2		PP, EP, EX,	VE01	1	
1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	F1	II	3		1L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		1L	E2	T	PP, EP, EX,	A	1	
1161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1L	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1162	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		0	E0		PP, EP, EX,	VE01	1	
1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	T	PP, EP, EX,	VE01,	2	
						802				TOX, A	VE02		
1164	SULFURE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1L	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1165	DIOXANE	3	F1	II	3		1L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1166	DIGOKOLANNE	3	F1	II	3		1L	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3		601	5L	E2	PP, EX, A	VE01	1	
							640D						
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	F1	III	3		601	5L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
							640E						
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus 35 °C)	3	F1	III	3		601	5L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
							640F						
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3		601	5L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
							640G						
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	II	3		601	5L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
							640H						
1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	II	3		144	1 L	E2	PP, EX, A	VE01	1	
							601						

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

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.6	7.1.5	3.2.1 (13)
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	5 L	E1	PP, EX, A VE01			(12)	0
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	PP, EX, A VE01			(12)	0
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	5 L	E1	PP, EX, A VE01			(12)	0
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFAMMABLE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A VE01			0
1199	FURALDÉHYDES	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01			1
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01			0
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C)	3	F1	III	3	363 640K	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1202	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590/2004 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590/2004	3	F1	III	3	363 640L	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 60 °C et 100 °C)	3	F1	III	3	363 640M	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1203	ESSENCE	3	F1	II	3	243 363 534	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycéine	3	D	II	3	601	1 L	E0		PP, EX, A VE01			1
1206	HEPTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1207	HEXALDÉHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01			0
1208	HEXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1210	ENCRÉS DIMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS DIMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	I	3	163	500 ml	E3		PP, EX, A VE01			1
1210	ENCRÉS DIMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS DIMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	PP, EX, A VE01			1	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3	3.4	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
(1)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	PP, EX, A VE01			3.2.1 (13)
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	III	3	163 640E	5 L	E1	PP, EX, A VE01		1	
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus 35°C)	3	F1	III	3	163 640F	5 L	E1	PP, EX, A VE01		0	
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux (selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieure à 35°C) inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	5 L	E1	PP, EX, A VE01		0	
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRÉS D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	5 L	E1	PP, EX, A VE01		0	
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
1213	ACETATE DISOBUTYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A VE01		1
1216	ISOCOCTÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A VE01		1
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1220	ACETATE DISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8		0	E0	T	PP, EP, EX, A VE01		1
1222	NITRATE DISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1223	KÉROSENE	3	F1	III	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 10 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274 3+6.1 802	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.									PP, EP, EX, TOX, A VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 L	E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0	
1229	OXYDE DE MÉTILE	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A VE01		0	
1230	MÉTHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1	
1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01		0	
1234	MÉTHYLAL	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A VE01		1	
1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
1238	CHLOROFORMATE DE MÉTHYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORE	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01	HA08	1	
1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A VE01		1	
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1245	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1	
1246	MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1	
1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
1249	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		0	E0		PP, EP, EX, A VE01		1	
1251	MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1261	NITROMÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
1262	OCTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1	
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, écaustiques, enduits d'après et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	I	3	163 650	500 ml E3			PP, EX, A VE01		1	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exemptées	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	(3a) (2)	(3b) (4)	II F1	3	(6) 163 640C 650	(7a) 5L E2	(8) PP, EX, A VE01	(9) PP, EX, A VE01	(10) PP, EX, A VE01	(11) PP, EX, A VE01	(12) (13) 1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 650	5L E2	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	III	3	163 640E 650	5L E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F 650	5L E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G 650	5L E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H 650	5L E1	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1264	PARALDÉHYDE	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	0
1265	PENTANES, liquides	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1
1265	PENTANES, liquides	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5L E2	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01	1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3 (2)	3(a) (3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	F1	II	3	163 640D	5L	E2	PP, EX, A VE01				1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C)	3	F1	III	3	163 640E	5L	E1	PP, EX, A VE01				
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, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G	5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1267	PÉTROLE BRUT	3	F1	I	3	337	500 ml	E3	T	PP, EX, A VE01			0
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1267	PÉTROLE BRUT	3	F1	III	3	357	5L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	T	PP, EX, A VE01			1
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa ₃)	3	F1	II	3	363	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa ₃)	3	F1	III	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1272	HUILE DE PIN	3	F1	II	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	III	3	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			1	
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	II	3	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0	
1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	F1	II	3	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1	
1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1	
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A VE01			1	
1278	CHLORO-1 PROPROPANE	3	F1	II	3	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1	
1279	DICHLORO-1,2 PROPROPANE	3	F1	II	3	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1	
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A VE01			1	
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	F1	II	3	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1286	HUILE DE COLOPHANE	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1286	HUILE DE COLOPHANE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1287	DISOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1287	DISOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1287	DISOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1287	DISOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1287	DISOLUTION 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)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EP, EX,	VE01	
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	II	3+8		1 L	E2	A	PP, EP, EX,	VE01	0	
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	III	3+8		5 L	E1	T	PP, EP, EX,	VE01	0	
1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	F1	II	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	II	3	60 L	1 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	
1294	TOLUÈNE	3	F1	II	3	60 L	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8	0	E0		A	HA08		1	
1296	TRIÉTHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX,	VE01	1	
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	I	3+8	0	E0		A	PP, EP, EX,	VE01	1	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	II	3+8		1L	E2	PP, EP, EX, VE01			1	
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	III	3+8		5L	E1	PP, EP, EX, VE01			0	
1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	FC	II	3+8	0	E0	PP, EP, EX, VE01	A			1	
1299	ESSENCE DE TERÉBENTHINE	3	F1	III	3		5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TERÉBENTHINE	3	F1	II	3		1L	E2	PP, EX, A VE01			1	
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TERÉBENTHINE	3	F1	III	3		5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		1L	E2	T PP, EX, A VE01			1	
1302	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3	0	E3	PP, EX, A VE01				1	
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3	0	E3	PP, EX, A VE01				1	
1304	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3		1L	E2	PP, EX, A VE01			1	
1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	FC	II	3+8	0	E0	PP, EP, EX, VE01	A			1	
1306	PRODUITS DE PRÉSÉRATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	PP, EX, A VE01			1	
1306	PRODUITS DE PRÉSÉRATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	PP, EX, A VE01			1	
1306	PRODUITS DE PRÉSÉRATION DES BOIS, LIQUIDES	3	F1	III	3	640E	5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1306	PRODUITS DE PRÉSÉRATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus 35°C)	3	F1	III	3	640F	5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1306	PRODUITS DE PRÉSÉRATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieure à 35°C)	3	F1	III	3	640G	5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1306	PRODUITS DE PRÉSÉRATION 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	II	3	640H	5L	E1	PP, EX, A VE01			0	
1307	XYLÈNES	3	F1	II	3			1L	E2	PP, EX, A VE01		1	
1307	XYLÈNES	3	F1	III	3		5L	E1	T PP, EX, A VE01			0	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFAMMABLE	3	F1	I	3	0	E3	PP, EX, A VE01				1	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1L	E2	PP, EX, A VE01			1	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640D	1L	E2	PP, EX, A VE01			1	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFAMMABLE	3	F1	II	3	5L	E1	PP, EX, A VE01			0		
1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	F3	III	4.1	4.1	1 kg	E2	PP			1	
1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	F3	II	4.1	5 kg	E1	PP				0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1312	BORNEOL	4.1	F1	II	4.1	0	E0	PP				(12)	(13)
1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	F3	II	4.1		5 kg	E1	PP				1
1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	F3	II	4.1		5 kg	E1	PP				0
1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	F3	II	4.1		5 kg	E1	PP				0
1320	DINITROPHENOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0	PP, EP				2
1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0	PP, EP				2
1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
1323	FERROCÉRIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	PP				1
1324	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	II	4.1		5 kg	E1	PP				0
1325	SOLIDÉ ORGANIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	PP				1
1325	SOLIDÉ ORGANIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E1	PP				0
1326	HAFTNUIS EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	PP				1
1327	Brousse ou Foin ou Paille	4.1	F1										
1328	HEXAMÉTHYLÉNÉTÉRAMINE	4.1	F1	II	4.1		5 kg	E1	PP				
1330	RÉSINATE DE MANGANESE	4.1	F3	II	4.1		5 kg	E1	PP				0
1331	ALLUMETTES NON "DE SURETÉ"	4.1	F1	II	4.1	293	5 kg	E1	PP				0
1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	F1	II	4.1		5 kg	E1	PP				0
1333	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	PP				1
1334	NAPHTALENÉ BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	F1	II	4.1	501	5 kg	E1	B	PP	CO01		0
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	F3	II	4.1		5 kg	E1	PP				0
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	PP				1
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	500 g	E2	PP, EX, A	VE01	HA08		1
1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	PP				1
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	PP				1
1344	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	PP				1
1346	SILICTION EN POUDRE AMORPHE	4.1	F3	II	4.1	32	5 kg	E1	PP				0
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0	PP, EP				2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cânes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.1.4.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (6)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	1	4.1	0	E0	PP					1
1350	SOUFRE	4.1	F3	II	4.1	242	5 kg	E1	B	PP		0	
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	PP			1	
1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	502	5 kg	E1	PP			0	
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	1	4.1	0	E0	PP				1	
1355	ACIDE TRINITROBENZOIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	1	4.1	0	E0	PP				1	
1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	1	4.1	0	E0	PP				1	
1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	1	4.1	227	0	E0	PP			1	
1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	PP			1	
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	HA08		2	
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2	0	E1	PP				0	
1362	CHARBON ACTIF	4.2	S2	II	4.2	646	0	E1	PP			0	
1363	COPRAH	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP		IN01, IN02	0	IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP			0	
1365	COTON HUMIDE	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP			0	
1369	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
1372	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	4.2	S2										
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP			0	
1374	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	PP			0	
1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	B	PP		0	
1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	PP			0	
1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier caftone)	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP			0	
1380	PENTaborane	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2	

NON SOUMIS À L'ADN

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'embal- lage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT DEAU ou EN SOLUTION	4.2	ST3	1	4.2+6.1	503	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	ST4	1	4.2+6.1	503	0	E0	PP, EP			2
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de crystallisation	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	PP			0
1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	PP			0
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	PP				0
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	PP			0
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	800	0	E1	B	PP		IN01, IN02
												IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1387	Déchets de laine, mouillés	4.2	S2									NON SOUMIS À L'ADN
1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1390	AMIDES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	W2	II	4.3	182	500 g	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREURX	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	1
1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREURX, LIQUIDE	4.3	W1	I	4.3	183	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREURX, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	183	500 g	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	506	500 g	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	500 g	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	II	4.3	1 kg	E1	PP, EX, A	VE01		HA08	0
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	II	4.3	37	1 kg	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	IN01, IN03
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cânes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	4.3	W2	II	4.3	38	1 kg	E1	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E2	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1405	SILICURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	E1	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1406	SILICURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	1 kg	E1	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1407	CÉSIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E1	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1408	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	4.3	WT2	II	4.3+6.1	39	1 kg	B	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02, VE03	LO03 HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	508	500 g	E2	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3	274	508	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS LÉTHER	4.3	WFI	I	4.3+3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		1	
1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1414	HYDRURE DE LITHIUM LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1415	SILICO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1417	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	I	4.3+4.2	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3+4.2	0	E2	E2	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3+4.2	0	E1	E1	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	VE01	HA08	2	
1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	4.3	W1	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E0	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1428	SODIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	E2	PP, EX, A VE01	HA08		0	
1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	SC4	II	4.2+8	0	E2	E0	PP, EP TOX, A VE01, VE02	HA08		0	
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	HA08		2	
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	HA08		2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
1435	CENDRES DE ZINC	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		4.3	W2	II	4.3		1 kg	E1	B	PP, EX, A VE01, VE03	LO03 HA07, HA08	IN01, IN03 0
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0	PP, EX, A VE01	HA08	0	VE03, LO03, HA07, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	PP, EX, A VE01	HA08	0	
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E1	PP, EX, A VE01	HA08	0	
1437	HYDROURÉ DE ZIRCONIUM	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	PP		1	
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04	0
												CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1439	DICHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		152	1 kg	E2	PP	0	
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	PP		0	
1445	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1		802	1 kg	E2	PP, EP	2	
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		802	1 kg	E2	PP, EP	2	
1447	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1		802	1 kg	E2	PP, EP	2	
1448	PERMANGANE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		802	1 kg	E2	PP, EP	2	
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		802	1 kg	E2	PP, EP	2	
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1		274	1 kg	E2	PP	0	
1451	NITRATE DE CÉSIMUM	5.1	O2	II	5.1		350	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04
												CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		208	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04
												CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1456	PERMANGA NATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	PP		0	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP		0	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	PP		0	
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1		274	1 kg	E2	PP	0	
							351					

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	(3a) O2	(4)	(5)	(7a)	(6)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OTC	II	5.1	274	1 kg	E2	PP				0
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	O2	III	5.1	352	509						
1466	NITRATE DE FER III	5.1	O2	III	5.1	510	1 kg	E2	PP, EP	PP	C002, L004		2
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	O2	III	5.1	5 kg	5 kg	E1	B	PP	C002, L004	0	C002 et L004 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	O12	II	5.1+6.1	802	1 kg	E2	PP, EP	PP	C002, L004	0	C002 et L004 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1470	PERCHLORATE DE PLUMB, SOLIDE	5.1	O12	II	5.1+6.1	802	1 kg	E2	PP, EP	PP		2	
1471	HYPPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	
1471	HYPPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1	5 kg	5 kg	E1	PP			0	
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	
1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	
1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	B	PP	C002, L004	0	C002 et L004 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	
1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	PP			0	
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	B	PP	C002, L004	0	C002 et L004 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	PP			0	
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	PP			0	
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	PP			0	
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	PP			0	
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	PP			0	
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	353	353	E1	PP			0	
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1		PP		0	
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04	0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2		PP		0	
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP		0	
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1		PP		0	
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04	0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04	0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	O1/2	II	5.1+6.1	802	5 kg	E1		PP, EP		0	
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP		0	
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1		PP		0	
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04	0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1510	TÉTRANITROMÉTHANE	6.1	T01	I	6.1+5.1	354 609 802	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02		2	
1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	O2/2	II	5.1+8		5 kg	E1		PP, EP		0	
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIAQUE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1514	NITRATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (6)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP					0
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0 T	PP, EP, TOX, A VE02				2
1544	ALCALOIDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS DALCALOIDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP				2
1544	ALCALOIDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS DALCALOIDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 g E4	PP, EP					2
1544	ALCALOIDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOIDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 kg E1	PP, EP					0
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 ml E4	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
1546	ARSENATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g E4	PP, EP					2
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml E4	T	PP, EP, TOX, A VE02				2
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg E1	PP, EP					0
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	5 kg E1	PP, EP					0
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	T5	II	6.1	802	5 kg E1	PP, EP					0
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg E1	PP, EP					0
1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02				2
1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g E4	PP, EP					2
1555	BROMURE D'ARSÈNIE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g E4	PP, EP					2
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSÈNIC, N.S.A., inorganique, notamment arseniates n.s.a., arsenites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02				2
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSÈNIC, N.S.A., inorganique, notamment arsenites n.s.a., arsenites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	100 ml E4	PP, EP, TOX, A VE02					2
1556	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSÈNIC, N.S.A., inorganique, notamment arsenites n.s.a., arsenites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	5 L E1	PP, EP, TOX, A VE02					2
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSÈNIC, N.S.A., inorganique, notamment arsenites n.s.a., arsenites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP				2
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSÈNIC, N.S.A., inorganique, notamment arsenites n.s.a., arsenites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	500 g E4	PP, EP					0
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSÈNIC, N.S.A., inorganique, notamment arsenites n.s.a., arsenites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	III	6.1	43 274 802	5 kg E1	PP, EP					0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exemptées	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.6 (12)	7.1.5 (13)	3.2.1
1558	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1559	PENTOXIDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	2
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1562	POISSIÈRE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	177	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	177	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
1567	BERYLLIUM EN FOUDRE	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EX, VE01, VE02	PP, EX, VE01, VE02	2
1569	BROMACETONE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	0	E4	PP, EX, VE01, VE02	PP, EX, VE01, VE02	PP, EX, VE01, VE02	PP, EX, VE01, VE02	2
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	568	0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1573	ARSENATE DE CALCIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1574	ARSENATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
1577	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	2
1578	CHLORONITROBENZÈNES solides	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	T	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	2
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4-o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
1580	CHLOROPICRINE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	2
1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant au plus 2% de chloropicrine	2	2T		2.3		0	E0	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	2
1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2	2T		2.3		0	E0	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	0	E5	(10)	(11)	(12) (13)
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	315	515	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	51.5	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1585	ACÉTOARSENTITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	274	5 L	E1	802	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	51.5	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	47	0	E5	274	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	47	500 g	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	47	5 kg	E1	274	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1589	CHLORURE DE CYANOGÈNE STABILISÉ	2	2TC		2.3+8		0	E0	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	802	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	802	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1596	DINITRANILINES	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1597	DINITROBÉNÉNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1597	DINITROBÉNÉNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	802	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1598	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	802	PP, EP, A	VE02		2
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	802	PP, EP, A	VE02		0
1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	802	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1601	DÉINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	802	PP, EP			2
1601	DÉINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	802	PP, EP			2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	5 kg	E1	PP, EP			0	
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1603	BROMACETATE DÉTHYLE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1604	ÉTHYLÉNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3			I L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1
1605	DIBROMURE DÉTHYLÉNE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1607	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HÉXAÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HÉXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2	IT		2.3			0	E0	PP, EP	VE02		2
1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	48	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 2% d'eau et absorbé dans un matériau inert poreux	6.1	TF1	I	6.1+3	603	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
1617	ARSÉNIATES DE PLUMB	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1618	ARSÉNIATES DE PLUMB	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	PP, EP			2	
1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1638	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1639	NUCLEINATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1640	OFLÉATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1645	SULFATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE DÉTHYLÉNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	PP, EP	VE02			2
1648	ACÉTONITRILE	6.1	T2	II	3	802	500 g	E4	PP, EP	TOX, A			2
1649	MÉLANGE ANTIDIÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	E2	T	PP, EX, A VE01		1
1650	β,β-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP			2
1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	PP, EP	PP, EP			2
1652	NAPHTYL URÉE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	VE02		0
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	PP, EP	PP, EP	VE02		0
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP	PP, EP	VE02		0
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1660	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	2	ITOC	2,3,5,1+8		0	E0		PP, EP	PP, EP	VE02		2
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	VE02		2
1662	NITROBENZÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	T	PP, EP	VE02		2
1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	T	PP, EP	VE02		0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballa- ge	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Measures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A VE02		(12) (13)
1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02		2
1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4		PP, EP		2
1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	T1	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02		2
1673	PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	5 kg	E1		PP, EP		0
1674	ACÉTATE DE PHÉNYL MERCURE	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
1677	ARSENATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1678	ARSENITE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1680	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP		2
1683	ARSENITE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1685	ARSENATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1686	ARSENITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4		PP, EP		2
1686	ARSENITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	43	5 L	E1		PP, EP		0
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1689	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP		2
1690	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	802	5 kg	E1	B			0
1691	ARSENITE DE STRONTIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP		2
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02		2
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	T1	I	6.1	138	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02		2
1695	CHLORACÉTON, STABILISÉE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
1697	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
1698	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02		2
1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de câbles, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1700	CHANDELLLES LACRYMOGENES	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	0	E0	PP, EP				
1701	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1702	1.1.2.2-TETRACHLOROETHANE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TETRAETHYLE	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	PP, EP			2	
1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	PP, EP			2	
1708	TOULUDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	274							
1709	n-TOLUYLÉNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1710	TRICHLOROETHYLÈNE	6.1	T1	II	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
1711	XYLDIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
1712	ARSÉNATE DE ZINC ou ARSENITE DE ZINC ou ARSÉNATE DE ZINC ET ARSENITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	T5	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1713	CYANURE DE ZINC	6.1	T5	I	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EX,	VE01, VE02	HA08	2	
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	PP, EP			0	
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP		0	
1719	LIOUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	11 L	E2	T	PP, EP		0	
1719	LIOUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0	
1722	CHLOROFORMIADE D'ALLYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5				2	
1723	IODURE D'ALLYLE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	CF1	II	8+3		0	E0	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1725	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	PP, EP			0	
1727	HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	C2	II	8	1 kg	E2	PP, EP				0	
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	PP, EP			0	
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	C4	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	PP, EP			0	
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	III	8		1 L	E2	PP, EP			0	
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	PP, EP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballa- ge	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exemptés	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Measures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	CT1	II	8+6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A VE02			(13)
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP			2
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP			0
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0	E4		PP, EP, TOX, A VE02			0
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0	E4	T	PP, EP, TOX, A VE02			2
1739	CHLOROFORMATE DE BENZYLE	8	C9	I	8		0	E0		PP, EP			0
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2		PP, EP			0
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1		PP, EP			0
1741	TRICHLORURE DE BORE	2	2T ^c		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP			0
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP			0
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		0	E0		PP, EP, EX, A VE01			1
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 35% de chlore actif (8.8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2		PP			0
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 35% de chlore actif (8.8% d'oxygène actif)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1		PP			0
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A VE02			2
1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	TC2	II	6.1+8	802	500 g	E4		PP, EP			2
1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
1753	CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP			0
1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP			0
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	II	8	518	1 L	E2		PP, EP			0
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	II	8	518	5 L	E1		PP, EP			0
1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	C2	II	8	1 kg	E2			PP, EP			0
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	II	8	1 L	E2			PP, EP			0
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	I	8	5 L	E1			PP, EP			0
1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8	C1	I	8	0	E0			PP, EP			0
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	I	8	274	0	E0		PP, EP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2.	2.2.	2.1.4.3	5.2.2.	3.3.	3.4.	3.5.1.2	3.2.1.	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1759	SOLIDÉ CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	PP, EP			0	
1759	SOLIDÉ CORROSIF, N.S.A.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	PP, EP			0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	0	E0	T	PP, EP		0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP		0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP		0	
1761	CUPRÉTHYLENEDIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	802	1 L	E2	PP, EP, A			2	
1761	CUPRÉTHYLENEDIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1	802	5 L	E1	PP, EP, A			0	
1762	CYCLOHEXÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP			0		
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP			0		
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	C3	II	8	1 L	E2	T	PP, EP			0	
1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8	1 L	E2	PP, EP			0		
1766	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP			0		
1767	DÉTHYLDICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3	0	E0	PP, EP, EX, VE01	A		1		
1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8	1 L	E2	PP, EP			0		
1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP			0		
1770	BROMURE DE DIPHENYLMETHYLE	8	C10	II	8	1 kg	E2	PP, EP			0		
1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP			0		
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	C2	II	8	590	5 kg	E1	PP, EP			0	
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	C11	II	8	1 L	E0	PP, EP			0		
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	C1	II	8	1 L	E2	PP, EP			0		
1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8	1 L	E2	PP, EP			0		
1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP			0		
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	C1	II	8	1 L	E2	T	PP, EP			0	
1779	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	T	PP, EP, EX, VE01	A	1		
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8	C3	II	8	1 L	E2	T	PP, EP			0	
1781	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP			0		
1782	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	C1	II	8	1 L	E2	PP, EP			0		
1783	HEXAMÉTHYLENEDIAMINE EN SOLUTION	8	C7	II	8	1 L	E2	T	PP, EP			0	
1783	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8	5 L	E1	T	PP, EP			0	
1784	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02	2		
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	II	8	1 L	E2	PP, EP			0		
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	II	8	5 L	E1	PP, EP			0		
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	II	8	519	1 L	E2	PP, EP			0	
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	III	8	519	5 L	E1	PP, EP			0	
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	II	8	520	1 L	E2	T	PP, EP		0	
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	III	8	520	5 L	E1	T	PP, EP		0	
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluore d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	6401	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02	2		
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluore d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	6401	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02	2		
1791	HYPPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	1 L	E2	PP, EP		0		
1791	HYPPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	5 L	E1	PP, EP		0		
1792	MONOCHLORURE DIODE SOLIDE	8	C2	II	8	1 kg	E2	PP, EP			0		

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs étanches et exemptés	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1793	PHOSPHATE ACIDE DISOPROPYLE	8	C3	III	8		5L	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	C2	II	8	591	1 kg	E2				0	0
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8		1L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	COT										
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (massue) d'acide	8	CO1	II	8+5.1	522	1L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	C3	II	8		1L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	C1	II	8		5L	E1	T	PP, EP	PP, EP	0	0
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		1 kg	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	8	C2	II	8		1 kg	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		1L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP,	TOX, A	VE02	2	2
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP,	TOX, A	VE02	2	2
1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	CT2	II	8+6.1	802	1 kg	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2	2
1812	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP	PP, EP	0	0
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP	PP, EP	0	0
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	T	PP, EP	PP, EP	0	0
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	T	PP, EP	PP, EP	0	0
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	FC	II	3+8		1L	E2	PP, EP, EX,	PP, EP, EX,	VE01	1	1
1816	PROPYLDICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		0	E0	PP, EP, EX,	PP, EP, EX,	VE01	1	1
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	C1	II	8		1L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1818	TÉTRACHLORURE DE SILICUM	8	C1	II	8		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2		PP, EP	PP, EP	0	0
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1		PP, EP	PP, EP	0	0
1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	T	PP, EP	PP, EP	0	0
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	T	PP, EP	PP, EP	0	0
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	T	PP, EP	PP, EP	0	0
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP	PP, EP	0	0
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	113	0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8	113	1 L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP	PP, EP	0	0
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	C1	I	8	623	0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0	0
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	C1	I	8								0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de câbles, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	C1	II	8	11.3	1.1	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1833	ACIDE SULFUREUX	8	C1	II	8	6.1+8	354	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1834	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	TC3	I						PP, EP, TOX, A	VE02		0
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	II	8			1.1	E2	PP, EP			2
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	III	8			5 L	E1	PP, EP			0
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP			0
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	C1	II	8		1.1	E2		PP, EP			0
1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP			0
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	C1	II	8		5 L	E1		PP, EP			0
1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	M11	III	9		5 kg	E1		PP			0
1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP			2
1845	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	9	M11									NON SOUMIS À L'ADN	si utilisé en tant qu'agent de réfrigération, voir 5.5.3
1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	1 kg	E2		PP, EP			0
1848	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10% mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP			0
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	8	C6	II	8	523	1 kg	E2		PP, EP			0
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	221	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	221	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	S4	I	4.2	802	0	E0		PP			0
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	S4	I	4.2	0	0	E0		PP			0
1856	Chiffons huileux	4.2	S2									NON SOUMIS À L'ADN	
1857	Déchets textiles mouillés	4.2	S2							PP			0
1858	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 121(6))	2	2A		2.2			120 ml	E1				0
1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2	F2		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1
1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
1863	CARBURÉACTEUR	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01		1
1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	363	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exemptés	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Measures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	363	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1863	CARBURÉACTEUR	3	F1	II	3	640D				PP, EX, A	VE01		0
1865	NITRATE DE PROPYLE	3	F1	II	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01		1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3		500 ml	E2	1 L	PP, EX, A	VE01		1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01		0
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4 (point d'ébullition d'eau plus 35 °C))	3	F1	II	3	640F	5 L	E1		PP, EX, A	VE01		0
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	II	3	640G	5 L	E1		PP, EX, A	VE01		0
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	II	3	640H	5 L	E1		PP, EX, A	VE01		0
1868	DÉCARBORANE	4.1	F12	II	4.1+6.1	802	1 kg	E2		PP, EP	VE01		0
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	5 kg	E1		PP			0
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	2
1871	HYDROURÉ DE TITANE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP			0
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	5 kg	E1		PP, EP			1
1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	I	5.1+8	60	0	E0		PP, EP			0
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP			0
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP	VE02		2
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP	VE02		2
1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP	VE02		0
1888	CHLOROFORME	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	TOX, A	VE02		0
1889	BROMURE DE CYANOGENE	6.1	TC2	I	6.1+8	802	0	E5		PP, EP	VE02		2
1891	BROMURE D'ETHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP	VE02		2
1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0		PP, EP	VE02		2
1894	HYDROXYDE DE PHÉNYL MERCURE	6.1	T3	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP	VE02		2
1895	NITRATE DE PHÉNYL MERCURE	6.1	T3	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP	VE02		2
1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	TOX, A	VE02		0
1898	IODURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DISOOCYSTE	8	C3	II	8	5L	E1	PP, EP				0	
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	0	E0	PP, EP			0	
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	1L	E2	PP, EP			0	
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	5L	E1	PP, EP			0	
1905	ACIDE SÉLENIQUE	8	C2	I	8	0	E0	PP, EP				0	
1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	C1	II	8	1L	E2	PP, EP				0	
1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	PP, EP			0	
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	52L	1 L	E2	PP, EP			0	
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	52L	5 L	E1	PP, EP			0	
1910	Oxyde de calcium	8	C6										
1911	DIBORANE	2	2TF			2.3+2.1		0	E0		NON SOUMIS À L'ADN	2	
										PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		
1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2	2F		2.1	228	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1
1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	PP			0	
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	F1	II	3	5L	E1	PP, EX, A	VE01			0	
1915	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3	5L	E1	PP, EX, A	VE01			0	
1916	ÉTHER DICHLORO-2,2 DIÉTHYLIQUE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1917	ACRYLATE DÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1	
1918	ISOPROPYLBÉNZÈNE	3	F1	II	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1	
1920	NONANES	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
1921	PROPYLÉNIMINE STABILISÉE	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	PP				0	
1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE	4.3	WF1	I	4.3+3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		1	
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	PP				0	
1931	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	9	M11	III	9	5 kg	E1	PP				0	
1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	S4	II	4.2	524	0	E1	PP			0	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	525	802	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP			0
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP			0
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP			0
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP			0
1941	DIFEROMODIFLUORO-MÉTHANE	9	M11	III	9		5 L	E1		PP			0
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques expirées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	O2	III	5.1	306	5 kg	E1	B	PP	ST01, CO2, HA09 LO04		0
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frrottoir, en cartes ou pochettes)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1		PP			0
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1		PP			0
1950	AÉROSOLS asphyxiants	2	5A		2.2	190	1 L	E0		PP	VE04		0
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS corrosifs	2	5C		2.2+8	190	1 L	E0		PP, EP	VE04		0
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS corrosifs, comburants	2	5CO		2.2+5.1+8	190	1 L	E0		PP, EP	VE04		0
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS inflammables	2	5F		2.1	190	1 L	E0		PP, EX, A	VE01, VE04		1
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	2	5FC		2.1+8	190	1 L	E0		PP, EP, EX,	VE01, VE04		1
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS comburants	2	5O		2.2+5.1	190	1 L	E0		PP	VE04		0
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS toxiques	2	5T		2.2+6.1	190	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	2	5TC		2.2+6.1+8	190	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2
						327							
						344							
						625							
1950	AÉROSOLS toxiques, inflammables	2	5TF		2.1+6.1	190	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04		2
						327							
						344							
						625							

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1950	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	2.1+6.1+8	190	120 ml	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	(11)	(12)
1950	AÉROSOLS toxiques, comburants						327						2
1950	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs						344						
1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	5TOC				62.5						
1952	OXYDE DÉTHYLÉNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	2	3A	2A	2.2	2.2	2.2+5.1+	190	120 ml	E0	PP, EP, TOX, A VE02, VE04		
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFILAMMABLE, N.S.A.	2	ITF				6.1 +8	327					
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	IF				344						
1954	GAZ COMPRIMÉ INFILAMMABLE, N.S.A.	2	IT				62.5						
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	1T				344						
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1A				62.5						
1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2	1F				62.5						
1958	DICHLORO-1,2 TETRAFLUORO-1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	2	2A				62.5						
1959	DIFFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 113(2a))	2	2F				62.5						
1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F				62.5						
1962	ÉTHYLENE	2	2F				62.5						
1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A				62.5						
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1F				62.5						
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	2	2F				62.5						
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F				62.5						
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T				62.5						
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2	2A				62.5						
1969	ISOBUTANE	2	2F				62.5						
1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A				62.5						
1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute tenue en méthane) COMPRIMÉ	2	1F				62.5						
1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (à haute teneur en méthane)	2	3F				62.5						

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1973	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenu environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	2	2A	2.2	120 ml	E1	PP				0	
1974	BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	2	2A	2.2	120 ml	E1	PP				0	
1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	2	2TOC	2.3+5.1+8	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02				2	
1976	OCTAFLUOROCYCLOCARBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	2	2A	2.2	120 ml	E1	PP				0	
1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A	2.2	345 346	120 ml 593	E1	PP			0	
1978	PROPANE	2	2F	2.1	657 660	0	E0	T	PP, EX, A VE01		0	
1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	2	2A	2.2	120 ml	E1	PP				0	
1983	CHLORO-TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	2	2A	2.2	120 ml	E1	PP				0	
1984	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	2	2A	2.2	120 ml	E1	PP				0	
1986	ALCOOLS INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	1	3+6.1 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		1	
1986	ALCOOLS INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1986	ALCOOLS INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1 802	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D 640C	1 L	E2	PP, EX, A VE01		0	
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D 640C	1 L	E2	PP, EX, A VE01		1	
1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	PP, EX, A VE01		0	
1988	ALDEHYDES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
1988	ALDÉHYDES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1 802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	81.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1988	ALDÉHYDES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (2)	(3a) (3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 L	E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				0
1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	I	3	274	0	E3	T	PP, EX, A VE01			1
1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			1
1990	BENZALDÉHYDE	9	M11	III	9	5 L	E1	PP					0
1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0
1992	LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1992	LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1992	LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	274	0	E3	T	PP, EX, A VE01			0
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A VE01			1
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640H	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1994	FER PENTACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs butinieux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 640G	5 L	E2	PP, EX, A VE01			1	

No. ONU ou ID	Nom et description	Code de classification	Classe	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptés	Quantités limitées et exceptés	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 F1	2.1.1.3 (4)	5.2.2 3	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 5L	3.2.1 E2	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.5 (10)	3.2.1 (13)
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les eut backs butinieux (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3											1
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les eut backs butinieux	3	F1	III	3	640E	5L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les eut backs butinieux ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5L	E1	PP, EX, A VE01				0
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les eut backs butinieux ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5L	E1	PP, EX, A VE01				0
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris liants routiers et les eut backs butinieux (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											0
2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	PP				0
2001	NAPHTENATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	PP					0
2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	S2	III	4.2	526	0	E1	PP				0
2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	S4	II	4.2	592	0	E2	PP				0
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A	4.2	S2	III	4.2	528	0	E1	PP				0
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	PP				0
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	PP				0
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	PP				0
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	524	0	E1	PP				0
2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	W2	I	4.3	592	0	E0	PP, EX, A VE01				0
2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisé selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1+8	1 L	E2	T	PP, EP				0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	1	5.1+8	640N	0	E0	PP, EP				0
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	1	5.1+8	640O	0	E0	PP, EP				0
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'explosion, non annoncées	6.1	T2	II	6.1	802	0	E0	PP, EP				2
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'explosion, non annoncées	6.1	TC2	II	6.1+8	802	0	E0	PP, EP				2
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	PP, EP				0
2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2022	ACIDE CRÉSILIQUE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1+3	279	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	43	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	43	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	43	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	PP, EP				2
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	43	5 kg	E1	PP, EP				0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	COMPOSÉ PHÉNYL MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2026	COMPOSÉ PHÉNYL MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	1	6.1	43	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2026	COMPOSÉ PHÉNYL MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2026	COMPOSÉ PHÉNYL MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43	5 kg	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
2027	ARSENITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	43	274	802		PP, EP			2
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C11	II	8	802	500 g	E4	PP, EP				0
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	CFT	I	8+3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQÜEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CT1	I	8+6.1	530	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQÜEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CT1	II	8+6.1	530	1 L	E2	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQÜEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CT1	III	8+6.1	530	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	802	0	E0	T	PP, EP			0
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65%, mais au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	II	8+5.1	1 L		E2	T	PP, EP			0
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65% d'acide nitrique	8	C1	II	8	1 L		E2	T	PP, EP			0
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	COT	I	8+5.1+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	C6	II	8	1 kg	0	E0	T	PP, EP			0
2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	IF		2.1			E2		PP, EX, A	VE01		1
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01			1
2036	XÉNON	2	2A		2.2		120 ml	E1	PP				0
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de dégéné, non rechargeables	2	5A		2.2	191	1 L	E0					0
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de dégéné, non rechargeables	2	5F		2.1	303	344	191	1 L	PP, EX, A	VE01		1
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de dégéné, non rechargeables	2	50		2.2+5.1	191	303	E0	PP				0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5T		2.3	303	120 ml	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TF		2.3+8	303	120 ml	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TFC		2.3+2.1	303	120 ml	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TO		2.3+2.1+8	303	120 ml	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TOC		2.3+5.1	303	120 ml	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2			2.3+5.1+8	303	120 ml	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2	2F		2.1	0	E0		PP, EX, A	VE01			1
2045	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2046	CYMÈNES	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2049	DIETHYLBENZÈNE	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DISOBUTYLÉNE	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	CF1	II	8;3	1L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1
2052	DIPENTÈNE	3	F1	III	3	5L	E1		PP, EX, A	VE01			0
2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2054	MORPHOLINE	8	CF1	1	8;3	0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01			1
2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
2058	VALÉRALDÉHYDE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFAMMABLE	3	D	1	3	198 531	0	E0	PP, EX, A	VE01			1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'acide et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 10 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C			PP, EX, A	VE01			1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'acide et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L E0	PP, EX, A VE01				1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'acide et 55% de nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	5 L E0	PP, EX, A VE01				
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg E1	B	PP	C002, ST01, LO04	HA09	0
2071	Engrais au nitrate d'ammonium, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/potasse ou azote/phosphate/potasse, contenant au plus 70% de nitrate d'ammonium et au plus 0,4% de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45% de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles	9	M11			186 193		B	PP	C002, ST02	HA09	0
2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15°C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2	4A		2.2	532	120 ml E1		PP			0
2074	ACRYLAMIDE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg E1	T	PP, EP			0
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml E4		PP, EP, TOX, A VE02			2
2076	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 ml E4		PP, EP, TOX, A VE02			2
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg E1		PP, EP, TOX, A VE02			0
2078	DISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml E4	T*	PP, EP, TOX, A VE02			2 * uniquement pour DIISOCYANATE DE TOLUÈNE 2,4
2079	DÉTHYLÉNNETRAMINE	8	C7	II	8		1 L E2	T	PP, EP			0
2186	CHLORURE DHYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3TC									
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml E1	T	PP	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		0
2188	ARSINE	2	2TF		2.3+2.1	0	E0					2
2189	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2.3+2.1+8	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2190	DIFLUORURE DOXYGÈNE COMPRIMÉ	2	ITOC		2.3+5.1+8	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2	2T		2.3	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cânes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	81.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2192	GERMANE	2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(12) (13)
2193	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R116)	2	2A		2.3+2.1	632	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2	2TC		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2	2TC		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2	2TC		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2	2TC		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2
2199	PHOSPHINE	2	2TF		2.3+2.1	632	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A VE01			1
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2+5.1		0	E0	PP			0
2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2203	SILANE	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A VE01			1
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2205	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T PP, EP, TOX, A VE02			0
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 551 802	100 ml 5 L 274 551 802	E4	T PP, EP, TOX, A VE02			2
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	314 5 kg E1	5 L PP	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0
2208	HYPPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	III	5.1							0
2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C9	III	8	533	5 L	E1	T PP, EP			0
2210	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	0	E1	B PP, EX, A VE01, VE03	IN01, IN03	0	VE03, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	none	207 633	5 kg	E1	B PP, EX, EP, A VE01, VE03	IN01	0	VE03 et IN01 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2212	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou mésomite)	9	M1	II	9	168 802	1 kg	E2	PP	PP	PP	(12) (13)
2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	PP	PP	PP	0
2214	ANHYDRIDE PHthalIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE FONDU	8	C3	III	8		0	E0	T	PP, EP	PP, EP	0
2216	Farine de poisson stabilisée ou déchets de poisson stabilisées	8	C4	III	8		5 kg	E1	PP	PP	PP	0
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	142 800	0	E1	B	PP	PP	0
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	CF1	II	8+3							IN01
2219	ÉTHER ALYLGLYCIDIQUE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	0
2222	ANISOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	0
2224	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP	PP, EP	VE02	2
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	C3	III	8		5 L	E1	PP, EP	PP, EP	TOX, A	
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	C9	II	8		1 L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2227	MÉTHACRYLATE D'En-BUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
2232	CHLORO-2 ETHANAL	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	PP, EP	PP, EP	VE02	2
2233	CHLORANISIDINES	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	0
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	5 L	E1	PP, EP	PP, EP	VE02	0
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP	PP, EP	VE02	2
2237	CHLORONITRANILINES	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2238	CHLOROTOLUÈNES	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
2239	CHLOROTOLUIDINES solides	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	C1	I	8		0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2241	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
2242	CYCLOCHEPTÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	1
2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	0
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	0
2245	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	0
2246	CYCLOPENTÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	1
2247	n-DÉCANE	3	F1	II	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
2248	Di-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
2249	ÉTHER DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	TF1									TRANSPORT INTERDIT
2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
2251	BICYCLO-[2.2.1]HEPTADIENE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	1
2252	DIMETHOXY-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A PP			2	
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	PP, EX, A PP, EX, A VE01			0	
2256	CYCLOHEXÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A PP, EX, A VE01			1	
2257	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0		HA08			0	
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	CF1	II	8;3		1 L	E2	PP, EP, EX, A PP, EP			1	
2259	TRIETHYLÉNETRIMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A PP, EP		0	
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3;8		5 L	E1	A PP, EP, EX, A VE01			0	
2261	XYLÉNOLS, solides	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	PP, EP			0	
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1	
2264	N,N-DIMÉTHYL-CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8;3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A VE01		1	
2265	NN-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A PP, EP, EX, A VE01		0	
2266	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	FC	II	3;8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A VE01		1	
2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHORYLLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02			2	
2269	IMINOBIS(Propyl)AMINE-3,3'	8	C7	III	8		5 L	E1	PP, EP, EX, A VE01			0	
2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	FC	II	3;8		1 L	E2		PP, EP, EX, A VE01		1	
2271	ÉTHYLAMYL CÉTONE	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A VE01			0	
2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A VE02			0	
2273	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A VE02			0	
2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A VE02			0	
2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A PP, EP, EX, A VE01			0	
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	FC	III	3;8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A VE01		0	
2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A VE01		1	
2278	n-HEPTÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A VE01		1	
2279	HEXAChLOROBUTADIÈNE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A VE02			0	
2280	HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE SOLIDE	8	C8	III	8		5 kg	E1	T	PP, EP		0	
2281	DISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÉNE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A VE02			2	
2282	HEXANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A PP, EX, A VE01		0	
2283	MÉTHACRYLATE DISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A PP, EX, A VE01			0	
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	FT1	II	3;6;1	802	1 L	E2	PP, EP, EX, A TOX, A VE02			2	
2285	FLUORURES DISOCYANATO BENZYLIDYNE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 ml	E4	PP, EP, EX, A TOX, A VE02			2	
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A VE01		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupement d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2287	ISOHEPTÈNES	3	F1	II	3	1 L	E2	1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1
2288	ISOPHÈNES	3	F1	II	3	1 L	E2	1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	C7	III	8	5 L	E1	T	PP, EP	VE02		0	0
2290	DIISOCYANATE DISOPHORONE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP	VE02		0	0
2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	199	5 kg	E1	PP, EP	TOX, A			0
						274							0
						535							
2293	METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	F1	II	3	802	5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0	0
2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP	VE02		0	0
2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	0	E5	PP, EP, EX,	VE01		2	
									TOX, A	VE02			
2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	F1	II	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP	VE02		0	
2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP	VE02		0	
2301	MÉTHYL-2-FURANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2302	MÉTHYL-5-HEXANONE-2	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
2303	ISOPROPÉNYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
2304	NAPHTALÈNE-FONDU	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0	PP				
2305	ACIDE NITROBÉNÉ-SULFONIQUE	8	C4	II	8		1 kg	E2	PP, EP	VE02		0	
2306	FLUORURES DE NITROBÉNÉ-4 LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP	TOX, A	VE02		2
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZHYDRENE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP	VE02		2	
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2309	OCTADIÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01		0
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	III	3+6.1	802	5 L	E1	PP, EP, EX,	VE01		0	
									TOX, A	VE02			
2311	PHÉNÉTIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	T	PP, EP	VE02		0
2312	PHÉNOL FONDU	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	T	PP, EP	VE02		2
2313	PICOLINES	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	9	M2	II	9	305	1 L	E2	PP, EP			0	
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	PP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3 (2)	(3a) (3b)	(4) F1	5.2.2 3	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 E1	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
(1)	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	3								PP, EX, A VE01			(12) (13)
2319	TÉTRAETHYLÉNEPENTAMINE	8	C7	III	8			5L	E1	T	PP, EP		0
2320	TRICHLOROBÉNZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		802	5L	E1	T	PP, EP, TOX, A VE02		0
2321	TRICHLOROBUTENE	6.1	T1	II	6.1		802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
2322	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	F1	III	3			5L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
2323	TRISOBUTYLÉNE	3	F1	III	3			5L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
2324	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	F1	III	3			5L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
2325	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLA-MINE	8	C7	III	8			5L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLA-MINE MÉTHYLÉNEDIAMINES	8	C7	III	8			5L	E1		PP, EP		0
2327	DISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA- MÉTHYLÉNE	6.1	T1	III	6.1		802	5L	E1		PP, EP TOX, A VE02		0
2328	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLENE	3	F1	III	3			5L	E1		PP, EP, TOX, A VE01		0
2329	UNDECANE	3	F1	III	3			5L	E1		PP, EX, A VE01		0
2330	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	C2	III	8			5 kg	E1		PP, EP		0
2331	ACÉTALDOXIME	3	F1	III	3			5L	E1		PP, EX, A VE01		0
2332	ACÉTATE D'ALLYLE	3	FT1	II	3+6.1		802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A VE02		2
2333	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE02		2
2334	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1		802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A VE02		2
2335	FORMIATE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1		802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE02		2
2336	MERCAPTAN PHENYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE02		2
2337	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2338	BROMO-2 BUTANE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2339	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2340	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	F1	II	3			5L	E1		PP, EX, A VE01		0
2341	BROMOMÉTHYL-PROPANES	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2342	BROMO-2 PENTANE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2343	BROMOPROPANES	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2344	BROMO-3 PROPYNE	3	F1	II	3			5L	E1		PP, EX, A VE01		0
2345	BUTANEDIONE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2346	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2347	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	3	F1	II	3			5L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
2348	ÉTHER BUTYLÉTHYLIQUE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2349	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1
2350	NITRITES DE BUTYL VINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3			5L	E1		PP, EX, A VE01		0
2351	ÉTHER BUTYL VINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3			1 L	E2		PP, EX, A VE01		1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1
2354	ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE	3	FTI	II	3+6.1	802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2356	CHLORO-2 PROPANE	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01		1
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2358	CYCLOCETATÉTRAÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	PP, EX, A	VE01			1
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8	802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2360	ÉTHER DIALYLIQUE	3	FTI	II	3+6.1	802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2361	DIISOBUTYLLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	PP, EP, EX, A	VE01			0
2362	DICHLORO-1,1ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01		1
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3	F1	II	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2366	CARBONATE DÉTHYLE	3	F1	II	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2367	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2368	alpha-PINÈNE	3	F1	II	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2370	HEXÈNE-1	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
2371	ISOPENTÈNES	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01		1
2372	BIS(DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2373	DÉTHOXYMÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2374	DÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2375	SULFURE DÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2376	DHYDRO-2,3 PYRANNE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2378	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	3	FTI	II	3+6.1	802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1
2380	DIMÉTHYL DIETHOXYSILANE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1
2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	FTI	II	3+6.1		1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2384	ÉTHER Di-n-PROPYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2385	ISOBUTYRATE DÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1
2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1
2387	FLUOROBENZÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01		1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2388	FLUOROTOLUÈNES	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2389	FURANNE	3	F1	I	3	0	E3		PP, EX, A	VE01			1
2390	IODO-2-BUTANE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2392	IODOPROPANES	3	F1	III	3	5L	E1		PP, EX, A	VE01			0
2393	FORMIATE DISOBUTYLE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2394	PROPIONATE DISOBUTYLE	3	F1	III	3	5L	E1		PP, EX, A	VE01			0
2395	CHLORURE DISOBUTYRYLE	3	FC	II	3+8	1L	E2		PP, EP, EX,	VE01			1
2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	FT1	II	3+6.1	802	1L	E2	PP, EP, EX,	VE01,			2
									TOX, A	VE02			
2397	MÉTHYL-3-BUTANONE-2	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2398	ÉTHER MÉTHYL-ter-BUTYLIQUE	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2399	MÉTHYL-1-PIPERIDINE	3	FC	II	3+8	1L	E2		PP, EP, EX,	VE01			1
2400	ISOCVALÉRATÉ DE MÉTHYLE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3	0	E0		PP, EP, EX,	VE01			1
2402	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2403	ACÉTATE DISOPROPÉNYLE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2404	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	802	1L	E2	T	PP, EP, EX,	VE01,		2
									TOX, A	VE02			
2405	BUTYRATE DISOPROPYLE	3	F1	III	3	5L	E1		PP, EX, A	VE01			0
2406	ISOBUTYRATE DISOPROPYLE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2407	CHLOROFORMIATE DISOPROPYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	PP, EP, EX,	VE01,			2
						802			TOX, A	VE02			
2409	PROPIONATE DISOPROPYLE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6-PYRIDINE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2411	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	802	1L	E2	PP, EP, EX,	VE01,			2
									TOX, A	VE02			
2412	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2413	ORTHOITANATE DE PROPYLE	3	F1	III	3	5L	E1		PP, EX, A	VE01			0
2414	THIOPHÈNE	3	F1	II	3	1L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
2416	BORATE DÉTRIMÉTHYLE	3	F1	II	3	1L	E2		PP, EX, A	VE01			1
2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2	2TC		2,3+8	0	E0		PP, EP,	VE02			2
2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2	2TC		2,3+8	0	E0		PP, EP,	VE02			2
2419	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2	2F		2,1	0	E0		PP, EX, A	VE01			1
2420	HEXAFLUORACÉTONE	2	2TC		2,3+8	0	E0		PP, EP,	VE02			2
2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2	2TOC		2				TOX, A				
2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	2	2A		2,2		120 ml	E1	PP				0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	2	2A	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	7.1.6	7.1.5 0
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	5.1	O1	5.1	252 644	0	E0	PP	PP	PP	PP	0
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	PP	PP	PP	PP	0
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	PP	PP	PP	PP	0
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	PP	PP	PP	PP	0
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	PP	PP	PP	PP	0
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	PP	PP	PP	PP	0
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	PP	PP	PP	PP	0
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	I	8	0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	II	8	1 kg	E2	T	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	III	8	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2431	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	VE02	0
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0
2433	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	VE02	0
2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	0
2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	PP, EP, TOX, A	0
2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	F1	II	3	1 L	E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	1
2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8	0	E0	PP, EP	PP, EP, TOX, A	VE01, TOX, A	VE01, TOX, A	0
2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	VE02	2
2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	C2	II	8	1 kg	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2440	CHLORURE DÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	C2	III	8	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou PYROPHORIQUE	4.2	SC4	I	4.2+8	537	0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8	0	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	C1	II	8	1 L	E2	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2446	NITROCRESOLS, solides	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP	PP, EP	PP, EP	0
2447	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02	VE02	2
2448	SOUFRE FONDU	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0	T	PP	PP	0
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE	2	20		2.2+5.1	0	E0	PP	PP	PP	PP	0
2452	ÉTHYLACÉTYLÉNE STABILISÉ	2	2F		2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01	VE01	VE01	1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01			1
2454	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01			1
2455	NITRITE DE MÉTHYLE	2	2A										
2456	CHLORO-2 PROPENE	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01			1
2457	DIMETHYL-2,3 BUTANE	3	F1	II	3		1L	E2	PP, EX, A	VE01			1
2458	HEXADIÈNES	3	F1	II	3		1L	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01			1
2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	F1	II	3		1L	E2	PP, EX, A	VE01			1
2461	MÉTHYL PENTADIÈNES	3	F1	II	3		1L	E2	PP, EX, A	VE01			1
2463	HYDROURÉ D'ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	PP, EX, A	VE01			1
2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1		802	1 kg	E2	PP, EP	HA08		0
2465	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	5.1	O2	II	5.1		135	1 kg	E2	PP			2
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0	PP				0
2468	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP				0
2469	BROMATE DE ZINC	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	PP, EP,	VE02			0
2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1		802	5 L	E1	TOX, A			0
2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	T5	I	6.1		802	0	E5	PP, EP			2
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	T3	III	6.1		802	5 kg	E1	PP, EP,	VE02		0
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	T1	I	6.1		279	0	E0	PP, EP,	TOX, A		2
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	C2	II	8		5 kg	E1	PP, EP				0
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1		274	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1		539	802	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0	
2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		274	5 L	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2483	ISOCYANATE DISOPROPYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	TFI	1	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2486	ISOCYANATE DIISOBUTYLE	6.1	TFI	1	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	TFI	1	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	TFI	1	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	
2490	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	T1	II	6.1	802						
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8							0
2493	HEXAMÉTHYLÉNIMINE	3	FC	II	3+8							1
2495	PENTAFLUORURE DIODE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8							0
2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	F1	III	3							0
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINY-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE01		0
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINY-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	CF1	II	8+3							0
2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	C2	III	8							0
2504	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP	CO03	0
2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	C2	II	8							0
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	C2	III	8							0
2508	PENTACHLORURE DE MOLYB'DÈNE	8	C2	II	8							0
2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8										0
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	C3	III	8							0
2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 L	E1	PP, EP	PP, EP		0
												0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	C3	II	8	1L	E2	PP, EP				0	
2514	BROMOBENZÈNE	3	F1	III	3	5L	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2515	BROMOFORME	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP,	TOX, A	VE02		0
2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP				0
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2	2F		2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01			1	
2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP,	TOX, A	VE02	0
2520	CYCLOCLOTAIDIÈNES	3	F1	III	3	5L	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2521	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	TF1	1	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX,	TOX, A	VE01, VE02		2
2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP,	TOX, A	VE02		2
2524	ORTHOFORMATE DÉTHYLE	3	F1	III	3	5L	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2525	OXALATE DÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP,	TOX, A	VE02		0
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8	5L	E1	PP, EP, EX,	VE01			0	
2527	ACRYLATE DISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2528	ISOBUTYRATE DISOBUTYLE	3	F1	III	3	5L	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	FC	III	3+8	5L	E1	PP, EP, EX,	VE01	A		0	
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	C3	II	8	1L	E2	T	PP, EP,	TOX, A	VE02		0
2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP,	TOX, A	VE02		0
2534	MÉTHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2,3+2,1+8	0	E0	PP, EP, EX,	VE01, VE02				2
2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYL- MORPHOLINE)	3	FC	II	3,8	1L	E2	PP, EP, EX,	VE01	A		1	
2536	MÉTHYLTHÉTRAHYDRO-FURANNE	3	F1	II	3	1L	E2	PP, EX, A	VE01			1	
2538	NITRONAPHTALENE	4,1	F1	II	4,1	5 kg	E1	PP				0	
2541	TERPINOLÈNE	3	F1	II	3	5L	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP,	TOX, A	VE02		2
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4,2	S4	I	4,2	540	0	E0	PP			0	
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4,2	S4	II	4,2	540	0	E2	PP			0	
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4,2	S4	III	4,2	540	0	E1	PP			0	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4,2	S4	I	4,2	540	0	E0	PP			0	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4,2	S4	II	4,2	540	0	E2	PP			0	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4,2	S4	III	4,2	540	0	E1	PP			0	
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5,1	O2	I	5,1	0	E0	PP				0	
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2,3+5,1+8	0	E0	PP, EP,	VE02			2	
2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACETONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP,	TOX, A	VE02		2
2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	F1	II	3	1 L	E2	PP, EX, A	VE01			1	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	PP		0	
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	PP		0	
2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241	0	E0	PP		0	
2558	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2	
2560	MÉTHYL-2-PENTANOL-2	3	F1	II	3	5L	E1		PP, EX, A VE01		0	
2561	MÉTHYL-3-BUTÈNE-1	3	F1	I	3	0	E3		PP, EX, A VE01		1	
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8	1L	E2	T	PP, EP		0	
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8	5L	E1	T	PP, EP		0	
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	II	8	5L	E1		PP, EP		0	
2567	PENTACHLOROPHENATE DE SODIUM	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP		0	
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	PP, EP		2	
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	PP, EP		2	
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	III	6.1	596	802					
2571	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8	C3	II	8	802	1 L	E2	PP, EP		0	
2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02		2	
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 kg	E1	PP, EP		0	
2574	PHOSPHATE DE TRICRESYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A VE02	2	
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	C1	II	8	0	E0		PP, EP		0	
2577	CHLORURE DE PHENYLACÉTYLE	8	C3	II	8	1L	E2		PP, EP		0	
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8	5 kg	E1		PP, EP		0	
2579	PIPERAZINE	8	C8	II	8	5 kg	E1	T	PP, EP		0	
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8	5L	E1		PP, EP		0	
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8	5L	E1		PP, EP		0	
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	III	8	5L	E1		PP, EP		0	
2583	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C2	II	8	1 kg	E2		PP, EP		0	
2584	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C1	II	8	1 L	E2		PP, EP		0	
2585	ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C4	III	8	5 kg	E1		PP, EP		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP		0	
2587	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2	
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	61	61	E5		PP, EP		2	
						274	648						
						648	802						
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4		PP, EP		2	
						274	648						
						648	802						
2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	TF1	II	6.1+3		802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0
						274	648						2
2590	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trénolie)	9	M1	III	9	168	5 kg	E1		PP		0	
2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2		542						
2599	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2	2A		2.2		593	120 ml	E1		PP		0
2601	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01	1	
2602	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO- 1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2	2A		2.2		120 ml	E1		PP		0	
2603	CYCLOHEPTATRÈNE	3	FT1	II	3+6.1		802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
2604	ÉTHERATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	CF1	I	8+3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	1	
2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01	2	
2607	ACROLEINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
2608	NITROPROPANES	3	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP,	VE02	0	
2609	BORATE DE TRIALLYLE											0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballa- ge	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	
2610	TRIALYLAMINE	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	TFI	II	6.1+3	802	100 ml	E4	A	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	(11)	
2612	ÉTHER MÉTHYLPROPYLEQUE	3	F1	II	3			1.L	E2	PP, EX, A	VE01	0	
2614	ALCOOL MÉTHYLYLIQUE	3	F1	II	3			5.L	E1	PP, EX, A	VE01	1	
2615	ÉTHER ÉTHYLPROPYLEQUE	3	F1	II	3			1.L	E2	T	PP, EX, A	VE01	
2616	BORATE DE TRISOPROPYLE	3	F1	II	3			1.L	E2	PP, EX, A	VE01	1	
2616	BORATE DE TRISOPROPYLE	3	F1	II	3			5.L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
2617	MÉTHYL CYCLOCHEXANOLS inflammables	3	F1	II	3			5.L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉES	3	F1	II	3			5.L	E1	T	PP, EX, A	VE01	
2619	BENZYL DIMÉTHYLAMINE	8	CFI	II	8+3			1.L	E2	PP, EP, EX, A	VE01	1	
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	F1	II	3			5.L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
2621	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	F1	II	3			5.L	E1	PP, EX, A	VE01	0	
2622	GLYCIDALDÉHYDE	3	FTI	II	3+6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	F1	III	4.1			5 kg	E1	PP		0	
2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	W2	II	4.3			500 g	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1			61.3	1 L	PP		0	
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1			103	1 kg	PP		0	
2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	T2	I	6.1			802	0	E5	PP, EP	2	
2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	I	6.1			802	0	E5	PP, EP	2	
2630	SÉLENIATES ou SÉLENITES	6.1	T5	I	6.1			274	0	E5	PP, EP	2	
2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	T2	I	6.1			802	0	E5	PP, EP	2	
2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1			802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	
2644	IOUDRE DE MÉTHYLE	6.1	T1	I	6.1			354	0	E0	PP, EP,	2	
2645	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	T2	II	6.1			802	500 g	E4	PP, EP	2	
2646	HEXAChLOROCLOPENTADIÈNE	6.1	T1	I	6.1			354	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02	
2647	MALONITRILE	6.1	T2	II	6.1			802	500 g	E4	PP, EP	2	
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	T1	II	6.1			802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	
2649	DICHLORO-1,3 ACETONE	6.1	T2	II	6.1			802	500 g	E4	PP, EP	2	
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	T1	II	6.1			802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	
2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	T2	III	6.1			802	5 kg	E1	T	PP, EP	0
2653	IOUDRE DE BENZYLE	6.1	T1	II	6.1			802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	2
2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1			802	5 kg	E1	PP, EP	0	
2656	QUINOLÉINE	6.1	T1	III	6.1			802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP				2
2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2660	MONONITROTOULUIDINES	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2661	HEXACHLORACETONE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
2664	DI(BROMOMÉTHANE)	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
2667	BUTYLTOULÉNES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, VE01, VE02	TOX, A		2	
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A			2	
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A			0	
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	C4	II	8			E2	PP, EP			0	
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	1 kg	E4	PP, EP			2	
2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	III	8	543	5 L	E1	T	PP, EP		0	
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHENOL	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2676	STIBINE	2	2TF		2,3+2,1	0	E0		PP, EP, EX, VE01, VE02	TOX, A		2	
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	PP, EP			0	
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	PP, EP			0	
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	PP, EP			0	
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	C5	III	8		5 L	E1	PP, EP			0	
2681	HYDROXYDE DE CÉSIMUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
2681	HYDROXYDE DE CÉSIMUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		1 L	E2	PP, EP			0	
2682	HYDROXYDE DE CÉSIMUM	8	C6	II	8		5 L	E1	PP, EP			0	
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CFT	II	8+3+6,1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, VE01, VE02	TOX, A	2	
2684	3-DIETHYLAmino-PROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	PP, EP, EX, VE01	A		0	
2685	N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÉNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2686	DIÉTHYLAmino-2 ÉTHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4,1	F3	III	4,1		5 kg	E1	PP	TOX, A		0	
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6,1	T1	III	6,1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02			0	
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6,1	T1	III	6,1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
2690	N,n-BUTYLMIDAZOLE (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	6.1	T1	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02				2
2692	TRIBROMURE DE BORE	8	C2	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0
2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP				0
2698	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHthaliques contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	PP, EP			0
2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	C3	I	8	0	E0	PP, EP				0
2705	PENTOL-1	8	C9	II	8	11 L	E2	PP, EP				0
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	II	3	1 L	E2	PP, EX, A VE01				1
2707	DIMÉTHYLBENZÉNES	3	F1	II	3	5 L	E1	PP, EX, A VE01				0
2709	DIROPYL CÉTONE	3	F1	II	3	5 L	E1	T	PP, EX, A VE01			0
2713	ACRIDINE	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg	E1	PP, EX, A VE01			0
2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1	F3	II	4.1	5 kg	E1	PP				0
2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	F3	II	4.1	5 kg	E1	PP				0
2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0
2717	CAMPHRE synthétique	4.1	F1	II	4.1	5 kg	E1	PP				0
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1-6.1	802	1 kg	E2	PP, EP			2
2720	NTTRATE DE CHROME	5.1	O2	II	5.1	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04		0
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0
2722	NTTRATE DE LITHIUM	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04		0
2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	PP				0
2724	NTTRATE DE MANGANESE	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04		0
2725	NTTRATE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04		0
2726	NTTRITE DE NICKEL	5.1	O2	II	5.1	5 kg	E1	PP				0
2727	NTTRATE DE THALLIUM	6.1	TO2	II	6.1-5.1	802	500 g	E4	PP, EP			2
2728	NTTRATE DE ZIRCONIUM	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	B	PP	CO02, LO04		0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (6)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 E1	7.1.6 PP, EP	7.1.6 PP, EP	7.1.5 (11) (10)	3.2.1 (13)
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	T2	6.1	802	5 kg							0
2730	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	T1	6.1	279	5 L	E1			VE02			0
2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0
2733	AMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		1
2733	AMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2733	AMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274	5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01		0
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFAMMABLES, N.S.A.	8	CFl	I	8+3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		1
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFAMMABLES, N.S.A.	8	CFl	II	8+3	274	1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP			0
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP			0
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8	274	5 L	E1		PP, EP			0
2740	CHLOROFORMATE DE n-PROPYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2741	HYPPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 kg	E2		PP, EP			2
2742	CHLOROFORMATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2743	CHLOROFORMATE DE n-BUTYLE	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2744	CHLOROFORMATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2745	CHLOROFORMATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	TCI	II	6.1+8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2746	CHLOROFORMATE DE PHÉNYLE	6.1	TCI	II	6.1+8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2747	CHLOROFORMATE DE tert-BUTYL CYCLOHEXYLE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A	(12)	(13)
2748	CHLOROFORMATE D'ÉTHYL-2-HEXYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A PP, EX, A VE01	0	2
2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	F1	I	3		0	E3		PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A PP, EP	1	2
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A PP, EP	0	0
2751	CHLORURE DE DIETHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EX, A VE01		
2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01		0
2753	N-ÉTHYL BENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A	0	0
2754	N-ÉTHYL TOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A PP, EP	2	2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5				2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4		PP, EP		2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	274					
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	274			PP, EP		2
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4		PP, EP		2
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	274					0
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cânes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	1	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	0	E0	PP, EP, EX,	VE01, VE02			0
						274	802						
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2	PP, EP, EX,	VE01, VE02			2
						274	802						
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	0	E0	PP, EP, EX,	VE01, VE02			2
						274	802						
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2	PP, EP, EX,	VE01, VE02			2
						274	802						
2771	THIOPHARMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2771	THIOPHARMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	274	802	PP, EP				2
						648							
2771	THIOPHARMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	274	802	PP, EP				0
						648							

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (6)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
2772	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	1	3+6.1	61	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2772	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	PP, EP				2
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	274	648					2
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	500 g	E4	PP, EP				2
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	274	648					2
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	PP, EP				2
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	PP, EP				2
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	274	648					2
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	PP, EP				2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (3b)	2.2 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	81.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg E1	PP, EP				0	
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 L E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0 E5	PP, EP				2	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g E4	PP, EP				2	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg E1	PP, EP				0	
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 L E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0 E5	PP, EP				2	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g E4	PP, EP				2	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg E1	PP, EP				0	
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 L E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2785	4-THAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1	T1	III	6.1	802 5 L E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port adminis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
2786	PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1 (2)	(3a) (3b)	(4)	(5)	(7a) 1	6.1 0	(7b) E5	(8)	(9)	(10) PP, EP	(11) (12)
2786	PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	61 274 648 802	E4	PP, EP			2
2786	PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	61 274 648 802	E1	PP, EP			2
2787	PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2787	PESTICIDE ORGANO-STANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	61 274 802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	43 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02		2
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	43 274 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02		2
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	43 274 802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A VE02		0
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3			1 L	E2	T	PP, EP, EX, A VE01	1
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	8	C3	II	8			1 L	E2	T	PP, EP	0
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	8	C3	III	8	597 647	5 L 647	E1	T	PP, EP		0
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	B	PP	LO02	0 LO02 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2794	ACCUMULATEURS électriques remplis d'Electrolyte liquide acide	8	C11		8	295 598	1 L	E0		PP, EP		0
2795	ACCUMULATEURS électriques remplis d'Electrolyte liquide ALCALIN	8	C11		8	295 598	1 L	E0		PP, EP		0
2796	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP		0
2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP		0
2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP		0
2799	DICHLOROPHÉNYLTHIOPHOSPHORE	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP		0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLEIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8 (2)	(3a) (3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	E0	PP, EP	(10)	(11)	(12) (13)
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	I	8	238 598	1 L						0
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	II	8	274	0	E0	PP, EP			0	
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	PP, EP			0	
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	C2	II	8	5 kg	E1		PP, EP			0	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	5 kg	E0		PP, EP			0	
2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0
2807	Masses magnétisées	9	M11										
2809	MERCURE	8	CT1	III	8+6.1	365	5 kg	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE02			0
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 31.5 61.4 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 61.4 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 61.4 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 61.4 802	0	E5		PP, EP			0
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 61.4 802	500 g	E4		PP, EP			2
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 61.4 802	5 kg	E1	T	PP, EP			0
2812	Aluminat de sodium solide	8	C6										
2813	SOLIDÉ HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274 500 g	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0
2813	SOLIDÉ HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274 1 kg	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0
2813	SOLIDÉ HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274 E1			PP, EX, A	VE01		HA08	0
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	II		6.2	318 802	0	E0	PP				0
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	II		6.2+2.2	318 802	0	E0	PP				0
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement)	6.2	II		6.2	318 802	0	E0	PP				0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballa- ge	Étiquettes spéciales	Dispositifs limitées et exemptées	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(12)	(13)
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	C7	III	8		5L	E1	T	PP, EP		0	
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	802	1L	E2		PP, EP		2	
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1	802	5L	E1		PP, EP		0	
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	802	1L	E2		PP, EP		2	
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1	802	5L	E1		PP, EP		0	
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	C3	III	8		5L	E1		PP, EP		0	
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		5L	E1	T	PP, EP		0	
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2822	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2823	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP		0	
2826	CHLOROTHIOFORMIATE DE THYME	8	CF1	II	8+3		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01	1	
2829	ACIDE CAPRÖIQUE	8	C3	III	8		5L	E1	T	PP, EP		0	
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
2831	TRICHLORO-1,1,1-ÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	802	5L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP		0	
2835	HYDURRE DE SODIUM ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	II	8		1L	E2		PP, EP		0	
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP, TOX, A		0	
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01	0	
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP	VE02	2	
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3+6.1	802	5L	E1		PP, EX, A	VE01	0	
2841	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	FT1	III	3+6.1					PP, EP, EX, TOX, A	VE01	2	
2842	NITROÉTHANE	3	F1	III	3		5L	E1		PP, EX, A	VE01	0	
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		1 kg	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0
2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0		PP		0	
2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0		PP		0	
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1	802	5L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2850	TÉTRAPROPYLÈNE	3	F1	III	3		5L	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP		0	
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	545	0	E0		PP		1	
2853	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP		0	
2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP		0	
2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	PP			0	
2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 25,4 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	PP			0	
2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	T5	III	6.1	600 802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	C2	III	8		5 kg	E1	PP, EP			0	
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	C2	III	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	C2	III	8		5 kg	E1	PP, EP			0	
2870	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2/4.3	0	E0	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01			2	
2870	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINS	4.2	SW	I	4.2/4.3	0	E0	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01			0	
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP TOX, A VE02			0	
2872	DIROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP TOX, A VE02			2	
2872	DIROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0	
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0	
2874	ALCOOL FURFURIQUE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0	
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2876	RÉSORCINOL	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	
2878	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE Poudre	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	PP			0	
2879	OXYCHLORURE DE SÉLENIUM	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2	
2880	HYPPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais au plus 15% d'eau	5.1	O2	III	5.1	314 322	1 kg	E2	PP			0	
2880	HYPPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16% d'eau uniquement	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	PP			0	
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	PP			0	
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	PP			0	
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	PP			0	
2900	MATIERE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0	PP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigérant	6.2	12	6.2 +2.2	318 802	0	E0	PP			0	
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (matériel animal uniquement)	6.2	12	6.2	318 802	0	E0	PP			0	
2901	CHLORURE DE BROME	2	2TOC	2.3+5.1+8		0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	1	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0	
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	C9	III	8		5 L	E1	T*	PP, EP	0	* ne s'applique que pour les phénolates et non pour les chlorophénolates
2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	C10	III	8		5 kg	E1		PP, EP	0	
2907	DINITRATE DISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	PP		0	
2908	MATIÈRES RADIACTIVES, EMBALLAGES VIDÉS COMME COLIS EXCEPTÉS	7					290	0	E0	PP	0	
2909	MATIÈRES RADIACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRÉ ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7					290	0	E0	PP	0	
2910	MATIÈRES RADIACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7					290	0	E0	PP	0	
2911	MATIÈRES RADIACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7					290	0	E0	PP	0	
2912	MATIÈRES RADIACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exemptées	7			7X	172 317 325	0	E0	B	PP	RA01	2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-1 ou SCO-ID) non fissiles ou fissiles exemptées	7	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exemptées	7					172	0	E0	B	PP		RA02
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exemptées	7					172	0	E0		PP		2
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exemptées	7					172	0	E0		PP		2
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exemptées	7					172	0	E0		PP		2
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		1
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2921	SOLIDE CORROSIF, INFAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	E0		PP, EP			1
2921	SOLIDE CORROSIF, INFAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	II	8+4.1	274	1 kg	E2		PP, EP			1
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	I	8+6.1	274	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	II	8+6.1	274	1 L	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	III	8+6.1	274	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	I	8+6.1	274	0	E0		PP, EP			2
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	II	8+6.1	274	1 kg	E2		PP, EP			2
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	III	8+6.1	274	5 kg	E1		PP, EP			0
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274	5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01		0
2925	SOLID ORGANIQUE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	1 kg	E2		PP, EP			1
2925	SOLID ORGANIQUE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	5 kg	E1		PP, EP			0
2926	SOLID ORGANIQUE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	1 kg	E2		PP, EP			2
2926	SOLID ORGANIQUE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	5 kg	E1		PP, EP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3	3.4	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	1	6.1+8	274 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A VE02		(12) 2
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A PP, EP		2
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	1	6.1+8	274 802	0	E5		PP, EP		2
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	II	6.1+8	274 802	500 g	E4		PP, EP		2
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 802	0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	0	E5		PP, EP		2
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	500 g	E4		PP, EP		2
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP		2
2933	CHLORO-2-PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01		0
2934	CHLORO-2-PROPIONATE DISOPROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01		0
2935	CHLORO-2-PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A VE01		0
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A PP		0
2940	PHOSPHA-9-BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		0	E2				0
2941	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A VE02		0
2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A VE02		0
2943	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01		0
2945	N-MÉTHYL BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A VE01		1
2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A VE02		0
2947	CHLORACÉTATE DISOPROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A VE01		0
2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2
2949	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	1 kg	E2		PP, EP		0
2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1		PP, EX, A VE01	HA08	0
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6-m-XYLÈNE (MUSC- XYLÈNE)	4.1	SRI	III	4.1	638	5 kg	E1		PP		0
2965	ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0		PP, EP, EX, VE01 A	HA08	1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, VE02			2
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP			0
2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1		PP, EX, A VE01	HA08		0
2969	FAIRINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	B	PP			0
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7				7X+7B+8	172	0	E0		PP		2
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7				7X+8	172	0	E0	B	PP		RA01
2983	OXYDE DÉTHYLÉNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1		PP			0
2985	CHLOROSILANES INFAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	FC	II	3+8	548	0	E0		PP, EP, EX, A VE01			1
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	548	0	E0		PP, EP, EX, A VE01			1
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	C3	II	8	548	0	E0		PP, EP			0
2988	CHLOROSILANES HYDROREACTIFS, INFAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	WFC	I	4.3;3+1.8	549	0	E0		PP, EP, EX, A VE01	HA08		1
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP			1
2989	PHOSPHITE DE PLUMB DIBASIQUE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP			0
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGENFLABLES	9	M5		9	296	0	E0		PP			0
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02			0
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02			2
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1					274 648 802						2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1		PP, EP, TOX, A VE02	(12)	(13)
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	0	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	2	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	0	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02	2	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A VE02	2	
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	0	
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	2	
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	0	
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A VE02	2	
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A VE02	2	
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Measures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml E4		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 L E1		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0	
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0 E5		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml E4		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L E1		PP, EP, TOX, A VE02			0	
3005	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0 E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3005	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml E4		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3005	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 L E1		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0	
3006	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0 E5		PP, EP, TOX, A VE02			2	
3006	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml E4		PP, EP, TOX, A VE02			2	
3006	THOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L E1		PP, EP, TOX, A VE02			0	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0 E5		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml E4		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 L E1		PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE (2)	6.1	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	1	6.1	61	0	E5	274	PP, EP, TOX, A	VE02	(11)
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	274	PP, EP, TOX, A	VE02	(12)
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5	274	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 ml	E4	274	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	802	E1	274	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	274	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	802	E1	274	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	100 ml	E4	274	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5	274	PP, EP, TOX, A	VE01, VE02	2
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 ml	E4	274	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	802	E1	274	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	274	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	274	PP, EP, TOX, A	VE02	2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées admis	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(7a)	(6)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	274 802		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 ml 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	274 802	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	274 648 802	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	274 648 802	E4	PP, EP, TOX, A	VE01, VE02		2	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	274 648 802	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 ml 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	274 802	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	274 648 802	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	274 648 802	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 TF2	II 6.1+3	61 274 802	100 ml E4	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 TF2	III 6.1+3	61 274 802	5 L E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					0	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1 T6	I 6.1	61 274 648 802	0 E5 61 274 648 802	PP, EP, TOX, A VE02					2	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1 T6	II 6.1	61 274 648 802	100 ml E4	PP, EP, TOX, A VE02					2	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1 T6	III 6.1	61 274 648 802	5 L E1	PP, EP, TOX, A VE02					2	
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 FT2	I 3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					0	
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 FT2	II 3+6.1	61 274 802	1 L E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3022	OXYDE DE BUTYLENE-1,2 STABILISÉ	3 TF1	II 6.1+3	3 802	1 L E2	PP, EP, A VE01					1	
3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 FT2	I 3+6.1	354 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 FT2	I 3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 FT2	II 3+6.1	61 274 802	1 L E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 TF2	I 6.1+3	61 274 802	0 E5	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 TF2	II 6.1+3	61 274 802	100 ml E4	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 TF2	III 6.1+3	61 274 802	5 L E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02					0	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1 T6	I 6.1	61 274 648 802	0 E5	PP, EP, TOX, A VE02					2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1 (2)	(3a) (3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml 648 802	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP			2	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4	PP, EP			2	
3028	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES SÈCS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11		8	295 304	2 kg	E0	PP, EP			0	
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	T7	I	6.1	153 648 802	0	E5	PP, EP			2	
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01	0	
3055	(AMINO-2-ÉTHOXY)-2-ÉTHANOL	8	C7	II	8		5 L	E1		PP, EP		0	
3056	n-HEPTALDéHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01	0	
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE	3	D	II	3	359	0	E0		PP, EX, A	VE01	1	
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3	F1	II	3		5 L	E2		PP, EX, A	VE01	1	
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1		PP, EX, A	VE01	0	
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	II	8	163	1 L	E2		PP, EP		0	
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	III	8	163	5 L	E1		PP, EP		0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exceptées	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	OXYDE DÉTHYLÉNÉ ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde déhydrogène	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3070	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	2	2A	2.2		120 ml	E1		PP				0
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
3072	ENGINS DE SAUVENTAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	M5		9	296 635	0	E0	PP				0
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	III	9	274 335 601	5 kg	E1	T* B**	PP A***			0
													* Uniquement à l'état fondu. ** Pour le transport en vrac, voir aussi le 7.1.4.1. *** * Uniquement en cas de transport en vrac.
3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasives	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2					0
3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	VE01, VE02			2
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFAMMABLE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551 802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, N.S.A.	9	M6	III	9	274 335 601	5 L	E1	T	PP			0
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO		2.3+5.1		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8+5.1	274	0	E0		PP, EP			0
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8+5.1	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	0	E0		PP, EP			0
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	5 kg	E1		PP, EP			0
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	0	E5		PP, EP			2
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	500 g	E4		PP, EP			2
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274 802	0	E0		PP, EP			2
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	1 kg	E2		PP, EP			2
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	PP				0
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	PP				0
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	PP				1
3090	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9	M4	II	9	188	0	E0	PP				0
3091	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	M4	II	9	188	0	E0	PP				0
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3			5L	E1	T	PP, EX, A	VE01	
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8+5.1	274	0	E0		PP, EP			0
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8+5.1	274	1 L	E2		PP, EP			0
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8+4.3	274	0	E0		PP, EP			0
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	II	8+4.3	274	1 L	E2		PP, EP			0
3095	SOLID CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8+4.2	274	0	E0		PP, EP			0
3095	SOLID CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8+4.2	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3096	SOLID CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8+4.3	274	0	E0		PP, EP			0
3096	SOLID CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8+4.3	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3097	SOLID INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO										
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OCL	I	5.1+8	274	0	E0		PP, EP			0
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OCL	II	5.1+8	274	1 L	E2		PP, EP			0
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OCL	III	5.1+8	274	5 L	E1		PP, EP			0
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	0	E0		PP, EP	VE02		2
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	1 L	E2		PP, EP	VE02		2
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	5 L	E1		PP, EP	VE02		0
3100	SOLID COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS										
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2+1	122	25 ml	E0		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2+1	122	100 g	E0		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122	25 ml	E0		PP, EX, A	VE01		0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs limités et exemptés	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122	100 g	E0	PP, EX, A VE01			0	
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122	125 ml	E0	PP, EX, A VE01			0	
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122	500 g	E0	PP, EX, A VE01			0	
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122	125 ml	E0	PP, EX, A VE01			0	
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122	500 g	E0	PP, EX, A VE01			0	
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122	125 ml	E0	PP, EX, A VE01			0	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122	500 g	E0	PP, EX, A VE01			0	
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2	OW	5.2	122	0	E0	PP, EX, A VE01			0	
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDROACTIF, N.S.A.	5.1											
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	T01	I	6.1+5.1	274	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02			2	
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	T01	II	6.1+5.1	274	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02			2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.4.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02				3.2.1 (13)
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02				2
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	0	E5	PP, EP				2
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	0	E4	PP, EP				2
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	0	E5	PP, EP				2
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	500 g	E4	PP, EP				2
3126	SOLID ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2+8	274 802	0	E2	PP, EP				2
3126	SOLID ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2+8	274 802	0	E1	PP, EP			0	0
3127	SOLID AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO										0
3128	SOLID ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	0	E2	PP, EP				2
3128	SOLID ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274 802	0	E1	PP, EP				0
3129	LIQUIDE HYDORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3+8	274 802	0	E0	PP, EP, EX, A VE01		HA08	0	0
3129	LIQUIDE HYDORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3+8	274 802	500 ml	E2	PP, EP, EX, A VE01		HA08	0	0
3129	LIQUIDE HYDORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3+8	274 802	1 L	E1	PP, EP, EX, A VE01		HA08	0	0
3130	LIQUIDE HYDORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		HA08	2	
3130	LIQUIDE HYDORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274 802	500 ml	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		HA08	2	
3130	LIQUIDE HYDORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274 802	1 L	E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		HA08	0	0
3131	SOLID HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3+8	274 802	0	E0	PP, EP, EX, A VE01		HA08	0	0
3131	SOLID HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	II	4.3+8	274 802	500 g	E2	PP, EP, EX, A VE01		HA08	0	0
3131	SOLID HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3+8	274 802	1 kg	E1	PP, EP, EX, A VE01		HA08	0	0
3132	SOLID HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274 802	0	E0	PP, EX, A VE01		HA08	1	
3132	SOLID HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274 802	500 g	E2	PP, EX, A VE01		HA08	1	
3132	SOLID HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274 802	1 kg	E1	PP, EX, A VE01		HA08	0	0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballa- ge	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3.133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO										
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3+6.1 802	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01	HA08	2	
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3+6.1 802	274	500 g	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01	HA08	2	
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	III	4.3+6.1 802	274	1 kg	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01	HA08	0	
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2 274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2 274	0	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2 274	0	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE, RÉFRIGÉRÉ	2	3A	OF	2.2	593	120 ml	E1	PP			0	
3137	SOLIDE COMBURANT, INFAMMABLE, N.S.A.	5.1											
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	PP			0	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	11 L	E2	PP			0	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	PP			0	
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE LANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	45	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	PP, EP			2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations	
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.1.4.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 g	E4	PP, EP			2		
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 kg	E1	PP, EP			0		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A			2		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A			2		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A			0		
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₂₂)	8	C3	I	8		0	E0	PP, EP			0		
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₂₂)	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP		0		
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₂₂)	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP		0		
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP			2		
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	500 g	E4	PP, EP			2		
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	0	E0	PP, EP			0		
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	I	8		274	0	PP, EP			0		
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	II	8		274	1 kg	E2	PP, EP		0		
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	III	8		274	5 kg	E1	PP, EP		0		
3148	LIQUIDE HYDROBACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3		274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3148	LIQUIDE HYDROBACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3		274	500 ml	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3148	LIQUIDE HYDROBACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3		274	1 L	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553				PP, EP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Code de classification	Classe	Groupement d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX OU RECHARGES HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2	6F	2.1	0	E0	PP, EX, A VE01					1
3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9	M2	II	9	203 305 802	1 L 305 1 kg	E2	PP, EP			0
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9	M2	II	9	203 305 802	0	E0	PP, EX, A VE01			0
3153	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1	0	0	E0	PP, EX, A VE01			1
3154	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1	0	500 g	E4	PP, EP			1
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43 802						2
3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2	10		2.2+5.1	0	E0	PP				0
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2	20		2.2+5.1	0	E0	PP				0
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	PP			0
3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GАЗ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2	2A		2.2		120 ml	E1	PP			0
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	21F		2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	0	E0	PP, EX, A VE01			1
3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE02			2
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	PP			0
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A		2.2	283 594	120 ml	E0	PP			0
3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONAFT (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhyl- hydrazine) carburant M86)	3	FIC	1	3+6.1+8	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
3166	Motor à combustion intérieure ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable ou moteur pilote à combustible contenant du gaz inflammable ou moteur pilote à combustible contenant du liquide inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable	9	M11									
3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7F		2.1	0	E0	PP, EX, A VE01				1
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7HF		2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2

NON SOUMIS À L'ADN

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	81.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigérée	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3170	Sous-produits de la fabrication de l'aluminium ou sous-produits de la refusion de l'aluminium	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	PP, EX, A	VE01			2
3170	Sous-produits de la fabrication de l'aluminium ou sous-produits de la refusion de l'aluminium	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	HA08	0
3171	Appareil mis par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs	9	M11										
NON SOUMIS À L'ADN, voir aussi la disposition spéciale 240 au chapitre 3.3													
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	210	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02			2
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	210	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	210	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2	0	E1	E2	B	PP			
3175	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60°C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	216	1 kg	274	PP, EX, A	VE01, VE03	IN01, IN02	0	VE03, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFAMMABLE N.S.A., FONDUS ayant un point d'éclair de 60 °C au plus, (CHLORURE DE DIALKYL MÉTHYLAMMONIUM ($C_{12}-C_{18}$) et 2- PROPANOL)	4.1	F1	II	4.1	216	1 kg	274	PP, EX, A	VE01, VE03	IN01, IN02	1	VE03, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0	PP				1
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0	PP				0
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	PP				1
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE,	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	PP				0
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274	1 kg	E2	PP, EP				2
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274	5 kg	E1	PP, EP				0
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	1 kg	E2	PP, EP				1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	5 kg	E1	PP, EP		(13)	0
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	PP			1
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	PP			0
3182	HYDROURES MÉTALLIQUES INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	PP			1
3182	HYDROURES MÉTALLIQUES INFAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	PP			0
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	PP			0
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	PP			0
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274	0	E2	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274	0	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP			0
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP			0
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	PP			0
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	PP			0
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	0	E2	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	0	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP			0
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP			0
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	PP			0
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	PP			0
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E1	B	PP		0
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	0	E2	PP, EP			2
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	0	E1	PP, EP			0
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP			0
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S3	1	4.2	274	0	E0	PP			0	
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	1	4.2	274	0	E0	PP			0	
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERRÉUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	183	0	E2	PP			0	
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERRÉUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	183	0	E1	PP			0	
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO- ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	182	0	E2	PP,EP			0	
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO- ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	183	0	E1	PP,EP			0	
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274	557	E2	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274	500 g	E1	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	0	E2	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	0	E1	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	PP			0	
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	PP			0	
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	PP			0	
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	PP			0	
3212	HYPPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	PP			0	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	PP			0	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	350	E1	PP			0	
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	PP			0	
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	5 kg	E1	PP			0	
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	5 L	E1	PP			0	
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	270	5 L	E1	PP			0	
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	270	511	E1	PP			0	
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	103	E2	PP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1 O1	III	5.1 274	103 5 L	5 L E1	PP				0	
3220	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	2	2A		2.2		120 ml	E1	PP			0
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 SR1		4.1+1 181	181 194	25 ml 274	E0 E0	PP			HA01, HA10	3
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 SR1		4.1+1 181	181 194	100g 274	E0 E0	PP			HA01, HA10	3
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1 SR1		4.1 274	194 194	25 ml 274	E0 E0	PP				0
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1 SR1		4.1 274	194 194	100g 274	E0 E0	PP				0
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1 SR1		4.1 274	194 194	125 ml 274	E0 E0	PP				0
3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1 SR1		4.1 274	194 194	500 g 274	E0 E0	PP				0
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1 SR1		4.1 274	194 194	125 ml 274	E0 E0	PP				0
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1 SR1		4.1 274	194 194	500 g 274	E0 E0	PP				0
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1 SR1		4.1 274	194 194	125 ml 274	E0 E0	PP				0
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1 SR1		4.1 274	194 194	500 g 274	E0 E0	PP				0
3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1+1 181	194 194	0 274	E0 E0	PP			HA01, HA10	3
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1+1 181	194 194	0 274	E0 E0	PP			HA01, HA10	3
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 SR2		4.1 274	194 194	0 E0	E0 E0	PP				0
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1 SR1	III	4.1 638	5 kg 5 kg	E1 E1	PP PP					0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.1.1.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215	1 kg	E2	PP			0	
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T9	II	6.1	217	500 g	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	218	1 kg	E2	PP, EP			0	
3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS OU ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	M8		9	219	0	E0	PP			0	
3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS, dans de l'azote liquide réfrigérée	9	M8		9+2.2	219	0	E0	PP			0	
3246	CHLORURE DE MÉTHANE SULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP			0	
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	220	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	220	5 L	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	221	500 g	E4	PP, EP			2	
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	221	5 kg	E1	PP, EP			0	
3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3251	MONONITRATE-5 DISORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	226	5 kg	E1	PP			0	
3252	DIFFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	2	2F		2.1	638	0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8		5 kg	E1	PP, EP			0	
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2	0	E0	PP				0	
3255	HYPPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1								TRANSPORT INTERDIT		
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, INFAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair et inférieure à 100°C	3	F2	III	3	274	0	E0	T	PP, EX, A	VE01	0	
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, INFAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair et égale ou supérieure à 100°C	3	F2	III	3	274	0	E0	T	PP, EX, A	VE01	0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	M10	III	9	274	0	E0	T	PP			0
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP, EP			0
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	T	PP, EP			0
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	274	0	E0		PP, EP			0
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP			0
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	I	8	274	0	E0		PP, EP			0
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP			0
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	274	0	E0		PP, EP			0
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP			0
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP, EP			0
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP			0
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP			0
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP			0
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP			0
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP			0
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.1.4.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)		7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	274	0	E0	T	PP,EP			0
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	1L	E2	T	PP,EP			0
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	5L	E1	T	PP,EP			0
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP,EP			0
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	II	8	274	1L	E2	T	PP,EP			0
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	III	8	274	5L	E1	T	PP,EP			0
3268	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC gonflable ou MODULES DE SAC gonflable ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	9	M5	III	9	280	0	E0		PP			0
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F3	II	3	236	5L	E0		PP,EX,A	VE01		1
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F3	III	3	236	5L	E0		PP,EX,A	VE01		0
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	F1	II	4.1	237	1 kg	E2		PP			1
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	1L	E2	T	PP,EX,A	VE01		1
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5L	E1	T	PP,EX,A	VE01		0
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	1L	E2	T	PP,EX,A	VE01		1
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5L	E1	T	PP,EX,A	VE01		0
3273	NITRILES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0		PP,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
3273	NITRILES INFAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	1L	E2		PP,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3.18	274	1L	E2		PP,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		1
3275	NITRILES TOXIQUES, INFAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	0	E5		PP,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
3275	NITRILES TOXIQUES, INFAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml	E4		PP,EP,EX, TOX,A	VE01, VE02		2
3276	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5		PP,EP, TOX,A	VE02		2
3276	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	315	802			PP,EP, TOX,A	VE02		2
3276	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	100 ml	E4		PP,EP, TOX,A	VE02		2
3276	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1		PP,EP, TOX,A	VE02		0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupement d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
3277	CHLOROFORMATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	(11)
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 561 802	100 ml 31.5	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	(12)
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	100 ml 31.5	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	(13)
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	43	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274 802	100 ml 31.5	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	PP, EP, EX, TOX, A	2
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 31.5 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 31.5 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 31.5 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 31.5 562 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	0
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	2
3283	COMPOSÉ DU SÉLENIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 563 802	0	E5	PP, EP	VE02	PP, EP	2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNİUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNİUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	500 g	E4	PP, EP				2
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP				2
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	500 g	E4	PP, EP				2
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 kg	E1	PP, EP				0
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	5 kg	E1	PP, EP				0
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	564	0	E5	PP, EP			2
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	500 g	E4	PP, EP				2
3286	LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	F1C	I	3+6.1+8	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3286	LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	F1C	II	3+6.1+8	274 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 31.5 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP				2
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	500 g	E4	PP, EP				2
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 kg	E1	PP, EP				0
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 31.5 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	0	E5	PP, EP				2
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	500 g	E4	PP, EP				2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupes d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Transport admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3291	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIOMÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.)	6.2	13	6.2	565 802	0	E0	PP				0
3291	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIOMÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A., dans de l'azote liquide réfrigérée)	6.2	13	6.2 +2.2	565 802	0	E0	PP				0
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMÉNTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3	II	4.3	239 295	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566 802	5 L E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	I	3	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3		5 L	E1	PP, EX, A	VE01		0
3296	HEPTAFLUOROPROPANE GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	2	2A		2.2	120 ml	E1	PP				0
3297	OXYDE DIÉTHYLÉNE ET CHLOROTRIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde diéthylène	2	2A		2.2	120 ml	E1	PP				0
3298	OXYDE DIÉTHYLÉNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde diéthylène	2	2A		2.2	120 ml	E1	PP				0
3299	OXYDE DIÉTHYLÉNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde diéthylène	2	2A		2.2	120 ml	E1	PP				0
3300	OXYDE DIÉTHYLÉNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde diéthylène	2	2TF		2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CSI	I	8+4.2	274	0	E0	PP, EP			0
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CSI	II	8+4.2	274	0	E2	PP, EP			0
3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	ITO		2.3+5.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	ITC		2.3+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	ITFC		2.3+2.1+8	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	ITOC		2.3+5.1+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciaux	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC		2.3+5.1	274	0	E0	PP, EP, VE02	TOX, A			2
3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC		2.3+8	274	0	E0	PP, EP, VE02	TOX, A			2
3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	2TOC		2.3+2.1+8	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02				2
3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2	3O		2.3+5.1+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A PP				2
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.2+5.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A PP				0
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2		0	E0	PP, EX, A VE01			1	
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	III	4.2		0	E2	PP			0	
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâtes, en feuille ou en corde extrudé, dégagant des vapeurs inflammables	9	M3	III	none	207	5 kg	E1	PP			0	
3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	T8	I	6.1	250	0	E5	PP, EP, EX, A VE01			0	
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	II	9	802	0	E0	PP, EP, TOX, A PP			2	
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	III	9	251	0	E0	PP			0	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	340	0	E0	PP			0	
3318	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative inférieure à 0.880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3+8	23	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02			2	
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	272	0	E0	PP			0	
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	II	8	274	1 L	E2	PP, EP			0	
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	III	8		5 L	E1	PP, EP			0	
3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exemptées	7				7X	172 317 325 336	0	E0	PP		2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3322	MATIÈRES RADIACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exemptes	7		7X	172 0	E0	PP					2
3323	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exemptes	7		7X	172 0	E0	PP					2
3324	MATIÈRES RADIACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7		7X+7E	325	E0	PP					2
3325	MATIÈRES RADIACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3326	MATIÈRES RADIACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3327	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3328	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3329	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3330	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3331	MATIÈRES RADIACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7		7X+7E	326	E0	PP					2
3332	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exemptes	7		7X	172 0	E0	PP					2
3333	MATIÈRES RADIACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7		7X+7E	172 0	E0	PP					2
3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11									
3335	Matière solide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11									
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.	3	F1	1	3	274 0	E3		PP, EX, A VE01			1
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	PP, EX, A VE01			1
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	PP, EX, A VE01			1
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	PP, EX, A VE01			0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventilat- ion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R-404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 55% de trifluoro-1,1,1 éthane)	2	2A	2.2			120 ml	E1	PP			0	
3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R-407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	2	2A	2.2			120 ml	E1	PP			0	
3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R-407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	2	2A	2.2			120 ml	E1	PP			0	
3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R-407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	2	2A	2.2			120 ml	E1	PP			0	
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
3342	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2	0	E1	PP				0	
3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycéline (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITOLE, PETN) EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	3	D		4.2	0	E2	PP				0	
3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOLE, PENTHRITOLE, PETN EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	272	0	E0	PP			1	
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	E5	PP, EP				2	
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	E4	PP, EP				2	
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	PP, EP				0	
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	E0	PP, EP, EX, VEO1, VEO2				2	
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	E2	PP, EP, EX, VEO1, VEO2				2	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	1	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 L	E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02			2
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A VE02			2
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUÉ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP			2
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUÉ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4	PP, EP			2
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUÉ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1	PP, EP			0
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUÉ, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUÉ, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 L	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUÉ, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUÉ, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 ml	E4	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(11)	(12)	(13)
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	5 L	E1	PP, EP, EX, VEO1, VE02, TOX, A			0	
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	274	648	802			0	
3354	GAZ INSECTICIDE INFAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFAMMABLE, N.S.A.	2	21F		2.3+2.1	274	0	E0	PP, EP, EX, VEO1, VE02, TOX, A			2	
3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE DOXYGÈNE	5.1	O3	II	5.1	284	0	E0	PP			0	
3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D	II	3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2	6F		2.1	291	0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3359	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	M11			302			PP				
3360	Fibres végétales sèches	4.1	F1										
3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	TC1	II	6.1+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	0	E0	PP, EP, EX, VEO1, VE02, TOX, A			2	
3363	Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	9	M11										
3364	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3365	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3366	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3367	TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3368	ACIDE TRINITROBENZOIQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3369	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0	PP, EP			2	
3370	NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	

NON SOUMIS À L'ADN [voir aussi 1.1.3.1 b)]

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12) (13)
3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3	F1	11	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01	1
3373	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (animal uniquement)	6.2	14	6.2	319	0	E0	PP				0
3373	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel)	6.2	14	6.2	319	0	E0	PP				0
3374	ACÉTYLÉNE SANS SOLVANT	2	2F	2.1			0	E0	PP, EX, A	VE01		1
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	PP			0
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	PP			0
3376	NITRO-4-PHENYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	1	4.1	0	E0		PP			1
3377	PERBORATE DE SODIUM, MONOHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	PP			0
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	PP			0
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1		5 kg	E1	PP			0
3379	LIQUIDE EXPLOSIF DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	D	1	3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01		1
3380	SOLIDE EXPLOSIF DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	D	I	4.1	274	0	E0	PP			1
3381	LIQUIDE TOXIQUE À LINHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3382	LIQUIDE TOXIQUE À LINHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 400 CL ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3383	LIQUIDE TOXIQUE À LINHALATION, INFAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3384	LIQUIDE TOXIQUE À LINHALATION, INFAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3385	LIQUIDE TOXIQUE À LINHALATION, HYDROURÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3386	LIQUIDE TOXIQUE À LINHALATION, HYDROURÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositifs spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de Cl_{50} inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	T01	1	6.1 +5.1 802	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02				2
3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de Cl_{50} inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	T01	1	6.1 +5.1 802	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02				2
3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de Cl_{50} inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TC1 or TC3	1	6.1 +8 802	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02				2
3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de Cl_{50} inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TC1 or TC3	1	6.1 +8 802	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02				2
3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2 4.2	274 274	0	E0	PP				0
3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2 4.2 +4.3	274 274	0	E0	PP				0
3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3 4.2 +4.3	274 274	0	E0	PP, EX, A VE01				0
3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3 4.2 +4.3	274 274	0	E0	PP, EX, A VE01				0
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3 4.3	274 274	0	E0	PP, EX, A VE01				0
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3 4.3	274 274	500 g	E2	PP, EX, A VE01				0
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3 4.3 +4.1	274 274	1 kg	E1	PP, EX, A VE01				0
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE, INFAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1 4.3 +4.1	274 274	0	E0	PP, EX, A VE01				1
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE, INFAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 +4.1 4.3 +4.1	274 274	500 g	E2	PP, EX, A VE01				1
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1 4.3 +4.2	274 274	1 kg	E1	PP, EX, A VE01				0
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3 +4.2 4.3 +4.2	274 274	0	E0	PP, EX, A VE01				0
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3 +4.2 4.3 +4.2	274 274	500 g	E2	PP, EX, A VE01				0
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3 +4.2 4.3 +4.2	274 274	1 kg	E1	PP, EX, A VE01				0
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDORÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3 4.3	274 274	0	E0	PP, EX, A VE01				0
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDORÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3 4.3	274 274	500 ml	E2	PP, EX, A VE01				0
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDORÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3 4.3	274 274	1 L	E1	PP, EX, A VE01				0

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

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	81.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3415	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3416	CHLORACÉTOPHÈNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3417	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3418	m-TOLUYLÉNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3419	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
3420	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
3421	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	802	1 L	E2	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3421	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3422	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3423	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	C8	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
3424	DINITRO- α -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3424	DINITRO- α -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3425	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	PP, EP			0	
3426	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3426	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	5 kg	E1	T	PP, EP, VE02	TOX, A		0
3427	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			0	
3429	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		0	
3430	XYLÉNOLS, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3431	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
3432	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	PP, EP			0	
3434	NITROCRÉSOLS, liquides	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	PP, EP, VE02	TOX, A		2	
3436	HYDRATE D'HEXA-FLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
3437	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	PP, EP			2	
3438	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	PP, EP			0	

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

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cines, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.4.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	81.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	5 kg	E1	PP, EP			0	
3463	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	CFl	II	8+3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 802	0	E5	PP, EP			2	
3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 g	E4	PP, EP			2	
3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1	PP, EP			0	
3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	PP, EP			2	
3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 802	500 g	E4	PP, EP			2	
3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 802	5 kg	E1	PP, EP			0	
3466	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5	PP, EP			2	
3466	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	500 g	E4	PP, EP			2	
3466	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 kg	E1	PP, EP			0	
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	500 g	E4	PP, EP			2	
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	0	E5	PP, EP			0	
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 kg	E1	PP, EP			2	
3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2	1F		2.1	321 356	0	E0	T	PP, EX, A	VE01	0	1

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exceptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Venti- lation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3 (3a)	5.2.2 (4)	3.3	3.4	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
3469	PEINTURES INFAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encasiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	1	3+8	163	0	E0	PP, EX, A VE01			(12)	3.2.1 (13)
3469	PEINTURES INFAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encasiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	II	3+8	163	1 L	E2	PP, EX, A VE01			1	
3469	PEINTURES INFAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encasiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	III	3+8	163	5 L	E1	PP, EX, A VE01			1	
3470	PEINTURES CORROSIVES, INFAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encasiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	CFl	II	8+3	163	1 L	E2	PP, EP, EX, A VE01			0	
3471	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	CTl	II	8+6.1	802	1 L	E2	PP, EP			1	
3471	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	CTl	III	8+6.1	802	5 L	E1	PP, EP			2	
3472	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	C3	III	8	328	.5 L	E1	PP, EP PP, EX, A VE01			0	
3473	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	F3									0	
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP				1	
3475	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10% d'éthanol	3	F1	II	3	333	1 L	E2	T PP, EX, A VE01			1	

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

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventila- tion	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3485	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 39 % de chlore actif (8.8 % d'oxygène actif)	5.1	OC2	II	5.1+8	314	1 kg	E2	PP			(13)
3486	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	PP			0
3487	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5.5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	OC2	II	5.1+8	314 322	1 kg	E2	PP			0
3487	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5.5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	PP			0
3488	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL_{50}	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3489	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL_{50}	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3490	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFAMMABLE, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL_{50}	6.1	TFW	I	6.1+4.3+3	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3491	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFAMMABLE, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL_{50}	6.1	TFW	I	6.1+4.3+3	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3494	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE	3	FTI	I	3+6.1	343 649	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	
3494	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE	3	FTI	II	3+6.1	343 649	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3494	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFAMMABLE, TOXIQUE	3	FTI	III	3+6.1	343 649	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupé d'emballage	Étiquettes spéciales	Dispositi- ons spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cînes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3495	IODE	8	CT2	III	8+6.1	279	5 kg	E1	PP, EP, TOX, VE02 A			0	
3496	Piles au nickel-hydride métallique	9	M11		802								
NON SOUMIS À L'ADN													
3497	FARINE DE KRILL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	PP			0	
3497	FARINE DE KRILL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	PP			0	
3498	MONOCHLORURE DIODE LIQUIDE	8	C11	II	8			IL	E2	PP, EP		0	
3499	CONDENSATEUR, électrique à double couche (ayant une capacité d'accumulation d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	PP			0	
3500	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2	8A		2.2	274	0	E0	PP			0	
3501	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFAMMABLE, N.S.A	2	8F		2.1	274	0	E0	PP, EX, A VE01			1	
3502	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A	2	8T		2.2+6.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3503	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A	2	8C		2.2+8	274	0	E0	PP, EP	VE02		0	
3504	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A	2	8TF		2.1+6.1	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE02	VE01, VE02		2	
3505	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A	2	8FC		2.1+8	274	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01		1	
3506	MERCURE CONTENU DANS DES ARTICLES MANUFACTURES	8	CT3	III	8+6.1	366	5kg	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
9000	AMMONIAC, FORTEMENT RÉFRIGÉRÉ	2	3TC		2.3+8			T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
9001	MATIÈRES DONT LE POINT DÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60°C, transportées à chaud à une température PLUS PRÈS QUE 15 K DU POINT DÉCLAIR	3	F4		none			T	PP			0	
9002	MATIÈRES DONT LA TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 200 °C, N.S.A.	3	F5		none			T	PP			0	
9003	MATIÈRES DONT LE POINT DÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe	9			none			T	PP			0	
9004	DISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'	9			none			T	PP			0	

No. ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes spéciales	Disposit- ions spéciales	Quantités limitées et exemptées	Trans- port admis	Équipement exigé	Ventil- ation	Mesures pendant le chargement/déchargement/ transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 none	3.3 (7a)	3.4 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
9005	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., FONDUE	9						T	PP			0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes
9006	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9						T	PP			0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes