



**Conseil Économique  
et Social**

Distr.  
GÉNÉRALE

TRANS/WP.15/AC.2/2002/1/Add.8  
28 novembre 2001

FRANÇAIS SEULEMENT

---

**COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE**

**COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS**

**Groupe de travail des transports  
de marchandises dangereuses**

**Réunion commune d'experts sur le Règlement annexé à  
l'Accord européen relatif au transport international  
des marchandises dangereuses par voies  
de navigations intérieures (ADN)  
(Cinquième session, Genève 21-25 janvier 2002)\*/**

**RESTRUCTURATION DU RÈGLEMENT ANNEXÉ À L'ADN**

**Tableau A : Liste des marchandises dangereuses par ordre numérique**

**Additif 8**

**Note du secrétariat \*\*/**

Le secrétariat reproduit ci-après le tableau A du chapitre 3.2, Partie 3 de l'ADNR restructuré tel que transmis par la CCNR.

Ce tableau ne tient pas compte des amendements au chapitre 3.2 de l'ADR restructuré adoptés par le Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses à sa soixante et onzième session (voir TRANS/WP.15/167) pour entrée en vigueur au 1 janvier 2003, et devra donc être modifié en conséquence

---

\*/ Cette réunion est organisée conjointement par la Commission économique pour l'Europe et la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

\*\*/ Diffusé en langue allemande par la Commission centrale pour la navigation du Rhin sous la cote CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2002/1/Add.8.

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
N° d'identification de la matiere/N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant chargement / déchargement / transport		Nombre de cônes, feux	Observations
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1+8	204	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1+8	204	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

		1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0037	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0039	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0042	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0043	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0044	AMORCES A PERCUSSION	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0048	CHARGES DE DEMOLITION	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0049	CARTOUCHES-ECLAIR	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0050	CARTOUCHES-ECLAIR	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0056	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0065	CORDEAU DETONANT souple	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0072	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0074	DIAZODINITROPHENOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0076	DINITROPHENOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0077	DINITROPHENATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0079	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0081	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE A	1	1.1D		1	616 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0082	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE B	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0083	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE C	1	1.1D		1	267 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0084	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE D	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0093	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0094	POUDRE ECLAIR	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0101	MECHE NON DÉTONANTE (Conduit de feu)	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0104	CORDEAU DÉTONANT A CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0105	MECHE DE MINEUR (Mèche lente ou Cordeau Bickford)	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0106	FUSEES-DÉTONATEURS	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0107	FUSEES-DÉTONATEURS	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0121	INFLAMMATEURS (Allumeurs)	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0124	PERFORATEURS A CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0130	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0132	SELS METALLIQUES DEFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	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	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0136	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0137	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0138	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0143	NITROGLYCERINE DESENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1+6.1	266 271 802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0144	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D		1	500	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0147	NITRO-UREE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0154	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0154	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0		PP				1	
0155	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D		1	15	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0155	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0		PP				1	
0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0160	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0161	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0171	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0174	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0181	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0182	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0186	PROPULSEURS	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0190	ECHANTILLONS D'EXPLOSIFS	1				16 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0192	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0193	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0195	SIGNAUX DE DETRESSE de navires	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0196	SIGNAUX FUMIGENES	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0207	TÉTRANITRANILINE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0208	TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0		PP				1	
0212	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0213	TRINITRANISOLE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0214	TRINITROBENZÈNE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0		PP				1	
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0		PP				1	
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0218	TRINITROPHÉNÉTOLE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0219	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0220	NITRATE D'UREE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1	18	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0220	NITRATE D'UREE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	18	LQ0		PP				1	
0221	TETES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0223	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2% de matière combustible	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	1	1.1A		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0225	RENFORÇATEURS AVEC DETONATEUR	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÉNÉTÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0234	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1	15	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0234	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	15 802	LQ0		PP				2	
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0237	CORDEAU DETONANT A SECTION PROFILÉE	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

		1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
--	--	---	------	--	-----	--	-----	--	----	--	------	--	--	---	--

		1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0268	RENFORÇATEURS AVEC DETONATEUR	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0271	CHARGES PROPULSIVES	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0272	CHARGES PROPULSIVES	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0275	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0276	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0277	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0278	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0280	PROPULSEURS	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0281	PROPULSEURS	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0289	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0294	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0295	ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0301	MUNITIONS LACRYMOGENES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0303	MUNITIONS FUMIGENES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4+8	204	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0305	POUDRE ÉCLAIR	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0306	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0314	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0315	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0316	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0317	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0319	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0320	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0323	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0325	INFLAMMATEURS (Allumeurs)	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0326	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0328	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0331	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE B	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0332	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE E	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0339	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIEE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIEE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.3L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0360	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0361	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0364	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0365	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0367	FUSEES-DETONATEURS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0368	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0376	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0377	AMORCES À PERCUSSION	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0378	AMORCES A PERCUSSION	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0381	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0387	TRINITROFLUORENONE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0388	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO-STILBÈNE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0391	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRA-NITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0392	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0394	TRINITRORESORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0395	PROPULSEURS A PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0396	PROPULSEURS A PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

		1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0411	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D		1	131	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0413	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0415	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0419	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0420	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0436	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'expulsion	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0438	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0439	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0440	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0441	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	



		1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0457	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0458	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0459	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0460	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0461	COMPOSANTS DE CHAINE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0473	MATIERES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1A		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0483	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGENE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0484	CYCLOTETRAMETHY-LENETETRAMINE (OCTOGENE, HMX)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTREMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	1	1.6N		1.6		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0491	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0492	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0494	PERFORATEURS A CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0495	PROPERGOL, LIQUIDE	1	1.3C		1	224	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0497	PROPERGOL, LIQUIDE	1	1.1C		1	224	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0498	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0499	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0500	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0501	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

		2	10		2.2+5.1		LQ0		PP						0	
1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2	2A		2.2		LQ1		PP						0	
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
1017	CHLORE	2	21C		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02					2	

		2	2TF		2.3+2.1		LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
1041	OXYDE D'ETHYLENE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE, contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01					1	
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2						interdit								
1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou	2	6A		2.2	225 594	LQ0		PP						0	
1045	FLUOR COMPRIME	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02					2	

		2	2F		2.1	581	LQ0			PP, EX, A	VE01					1	
1061	METHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1		LQ0			PP, EX, A	VE01					1	
1062	BROMURE DE METHYLE	2	2T		2.3	23	LQ0			PP, EP, TOX, A	VE02					2	
1063	CHLORURE DE METHYLE (GAZ REFRIGERANT R 40)	2	2F		2.1		LQ0		T	PP, EX, A	VE01					1	
1064	MERCAPTAN METHYLIQUE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
1065	NEON COMPRIME	2	1A		2.2		LQ1			PP						0	
1066	AZOTE COMPRIME	2	1A		2.2		LQ1			PP						0	
1067	TETROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0			PP, EP, TOX, A	VE02					2	
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2	2TC		2.3+8		LQ0			PP, EP, TOX, A	VE02					2	
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2	2O		2.2+5.1	584	LQ0			PP						0	
1071	GAZ DE PETROLE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1		LQ0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
1072	OXYGENE COMPRIME	2	1O		2.2+5.1		LQ0			PP						0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1073	OXYGENE LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1075	GAZ DE PETROLE LIQUEFIES	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1076	PHOSGENE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1077	PROPYLENE	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A., comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1		PP					0	
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1081	TETRAFLUORETHYLENE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1082	TRIFLUOROCHLOR-ETHYLENE STABILISE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1083	TRIMETHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1087	ETHER METHYLVINYLE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1089	ACÉTALDÉHYDE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1090	ACÉTONE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1091	HUILES D'ACÉTONE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	1F1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1093	ACRYLONITRILE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1104	ACÉTATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1105	PENTANOLS	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1105	PENTANOLS	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1106	AMYLAMINES	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1106	AMYLAMINES	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1107	CHLORURES D'AMYLE	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1109	FORMIATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1110	n-AMYL METHYLÉTONE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1112	NITRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1113	NITRITES D'AMYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1114	BENZENE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	BUTANOLS	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	BUTANOLS	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01				0	
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1126	BROMO-1 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1127	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1130	HUILE DE CAMPHRE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	F11	I	3+6.1	802	LQ0	I	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
1133	ADHESIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
1134	CHLOROBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01			0	
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01			1	
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01			1	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01			1	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01			1	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01			1	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
1143	ALDEHYDE CROTONIQUE STABILISEE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
1144	CROTONYLENE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01	1	
1145	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01	1	
1146	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01	1	
1147	DECAHYDRO-NAPHTALENE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
1148	DIACETONE-ALCOOL	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01	1	
1148	DIACETONE-ALCOOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
1149	ETHERS BUTYLIQUES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
1150	DICHLORO-1-2 ETHYLENE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01	1	
1152	DICHLOROPENTANES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
1153	ETHER DIETHYLIQUE DE L'ETHYLENEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01	0	
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
1155	ETHER DIETHYLIQUE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1156	DIETHYLCEtone	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01	1	
1157	DIISOBUTYLCEtone	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01	0	
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01	1	
1159	ETHER ISOPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01	1	
1160	DIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
1161	CARBONATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01	1	
1162	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01	1	
1163	DIMETHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
1164	SULFURE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01	1	
1165	DIOXANNE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01	1	
1166	DIOXOLANNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01	1	
1167	ETHER VINYLIQUE STABILISE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01	1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1170	ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	II	3	144	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1170	ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	III	3	144	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1171	ETHER MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1172	ACÉTATE DE L'ETHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1175	ETHYLBENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1176	BORATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1178	ALDEHYDE ETHYL-2 BUTYRIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1179	ETHER ETHYLBUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

	110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01					1	
--	----------	---	----	----	---	-----	-----	--	-----------	------	--	--	--	--	---	--

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1198	FORMALDEHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1199	FURALDÉHYDES	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (point d'éclair ne dépassant pas	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3	F1	II	3	534	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1206	HEPTANES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1207	HEXALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1208	HEXANES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (non visqueux)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	ENCREs D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREs D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encre s 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	163 640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1216	ISOOCTENES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8		LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1223	KEROSENE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	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	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	F11	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1230	MÉTHANOL	3	F11	II	3+6.1	279 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1231	ACÉTATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1233	ACÉTATE DE METHYLAMYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1234	MÉTHYLAL	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1235	METHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1237	BUTYRATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1238	CHLOROFORMIATE DE METHYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1239	ETHER METHYLIQUE MONOCHLORE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1242	METHYLDICHLORO-SILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1243	FORMIATE DE METHYLE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	I	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1245	METHYLISOBUTYL-CETONE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1246	METHYLISOPROPENYL-CETONE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1247	METHACRYLATE DE METHYLE MONOMERE	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1248	PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1249	METHYLPROPYLCETONE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1250	METHYLTRICHLORO-SILANE	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1251	METHYLVINYLCETONE, STABILISEE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1259	NICKEL-TETRACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1261	NITROMETHANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1262	OCTANES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6		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) (non visqueux)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		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 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		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 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7		PP, EX, A	VE01		0
1264	PARALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01		0
1265	PENTANES, liquides	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1
1265	PENTANES, liquides	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01		1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01		1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01		1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01		1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		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 supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01		0

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		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 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	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	640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	PÉTROLE BRUT	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	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 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	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 mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	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	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1272	HUILE DE PIN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1275	ALDEHYDE PROPIONIQUE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1278	CHLORURE DE PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1280	OXYDE DE PROPYLENE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1286	HUILE DE COLOPHANE (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1289	METHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1289	METHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1292	SILICATE DE TETRAETHYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1293	TEINTURES MEDICINALES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1293	TEINTURES MEDICINALES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1294	TOLUENE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1298	TRIMETHYLCHLORO-SILANE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1299	ESSENCE DE TEREVENTHINE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1300	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TEREVENTHINE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1300	SUCCEDANÉ D'ESSENCE DE TÉREBENTHINE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1302	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1304	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1307	XYLENES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1307	XYLENES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1309	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBE	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1309	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBE	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1314	RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1318	RÉSINATE DE COBALT, PRÉCIPITÉ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1322	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8		PP					1	
1324	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1327	Bhusa ou Foin ou Paille	4.1	F1					NON SOUMIS A L'ADR							
1328	HEXAMÉTHYLENE-TETRAMINE	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1330	RÉSINATE DE MANGANESE	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1331	ALLUMETTES NON «DE SURETE»	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1332	MÉTALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1333	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	B	PP		CO01			0	
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune et blanc	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1344	TRINITROPHENOL HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	4.1	F1	II	4.1		LQ8		PP					1	
1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9		PP					0	
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1348	DINITRO- <i>o</i> -CRÉATE DE SODIUM HUMIDIFIE avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1350	SOUFRE	4.1	F3	III	4.1	641	LQ9	B	PP					0	
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIE avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1353	FIBRES ou TISSUS IMPREGNES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9		PP					0	
1354	TRINITROBENZENE HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1356	TRINITROTOLUENE HUMIDIFIE avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	227	LQ0		PP					1	
1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIE avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
1362	CHARBON ACTIF	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
1363	COPRAH	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP			IN01, IN02	0	IN01 und IN02 gelten nur wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird
1364	DECHETS HUILEUX DE COTON	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP				0	
1365	COTON HUMIDE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP				0	
1366	DIETHYLZINC	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
1369	p-NITROSO-DIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP				0	
1370	DIMETHYLZINC	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	B	PP				0	
1374	FARINE DE POISSON (DECHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP				0	
1376	OXYDE DE FER RESIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	B	PP				0	
1378	CATALYSEUR METALLIQUE HUMIDIFIE avec un excès visible de liquide	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP				0	
1379	PAPIER TRAITE AVEC DES HUILES NON SATUREES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP				0	
1380	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503 802	LQ0		PP, EP				2	
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP				0	
1383	METAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP				0	
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		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	LQ0		PP				0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% en masse d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	36 800	LQ0	B	PP				IN01, IN02	0	IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1389	AMALGAME DE METAUX ALCALINS	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1390	AMIDURES DE METAUX ALCALINS	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1391	DISPERSION DE METAUX ALCALINS ou DISPERSION DE METAUX-ALCALINO-TERREUX	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1392	AMALGAME DE METAUX-ALCALINO-TERREUX	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1393	ALLIAGE DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN Poudre	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	LQ11		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1396	ALUMINIUM EN Poudre, NON ENROBE	4.3	W2	II	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1396	ALUMINIUM EN Poudre, NON ENROBE	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1398	SILICO-ALUMINIUM EN Poudre, NON ENROBE	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% en masse de carbure de calcium	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)			
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1407	CÉSIIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1408	FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus, mais moins de 90% en masse de silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39 802	LQ12	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 METALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	222 274 508	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	222 274 508	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	1		
1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1417	SILICO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08	2		
1420	ALLIAGES METALLIQUES DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1428	SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0		PP				0		
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08	2		

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	W12	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1435	CENDRES DE ZINC	4.3	W2	III	4.3		LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1	152	LQ10		PP					0	
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1445	CHLORATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1447	PERCHLORATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11		PP					0	
1451	NITRATE DE CAESIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1458	CHLORATE ET BORATE EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1458	CHLORATE ET BORATE EN MELANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNESIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11		PP					0	
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11		PP					0	
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11		PP					0	
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1466	NITRATE DE FER III	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1470	PERCHLORATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1473	BROMATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1474	NITRATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1475	PERCHLORATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1476	PEROXYDE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	B	PP		CO02, LO04		0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0		PP				0	
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP				0	
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP				0	
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP				0	
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP				0	
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11		PP				0	
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12		PP				0	
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP				0	
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP				0	
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	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	LQ11		PP				0	
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP				0	
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP				0	
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				0	
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04		0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	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	O2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP					0	
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	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		LQ11		PP					0	
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1510	TETRANITROMETHANE	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGENE	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12		PP					0	
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1514	NITRATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	LQ9		PP, EP					0	
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	6.1	T5	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	6.1	T5	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1558	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587 802	LQ18		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1564	COMPOSE DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587 802	LQ9		PP, EP					0	
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1566	COMPOSE DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 514 802	LQ18		PP, EP					2	
1566	COMPOSE DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 514 802	LQ9		PP, EP					0	
1567	BERYLLIUM EN POWDRE	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1569	BROMACÉTONE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43 802	LQ0		PP, EP					2	
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIE avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	568 802	LQ0		PP					2	
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1573	ARSENIATE DE CALCIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1574	ARSENIATE DE CALCIUM ET ARSENITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1577	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1577	CHLORODINITRO-BENZENES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1578	CHLORONITRO-BENZENES, liquides	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1578	CHLORONITRO-BENZENES, solides	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1580	CHLOROPICRINE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1581	BROMURE DE METHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1582	CHLORURE DE METHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1583	CHLOROPICRINE EN MELANGE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 515 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	CHLOROPICRINE EN MELANGE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	CHLOROPICRINE EN MELANGE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 515 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1585	ACETOARSENITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1586	ARSENITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	47 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	47 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	47 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1589	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1590	DICHLORANILINES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1590	DICHLORANILINES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1591	o-DICHLOROBENZENE	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1593	DICHLOROMETHANE	6.1	T1	III	6.1	516 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1594	SULFATE DE DIETHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1595	SULFATE DE DIMETHYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1596	DINITRANILINES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1597	DINITROBENZENES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1597	DINITROBENZENES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1599	DINITROPHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, A					2	
1599	DINITROPHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, A					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1600	DINITROTOLUENES FONDUS	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1605	DIBROMURE D'ÉTHYLENE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1606	ARSENIATE DE FER III	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1607	ARSÉNITE DE FER II	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1608	ARSENIATE DE FER II	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1611	TETRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1612	TETRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2	T1		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	48 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1617	ARSENIATES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1637	GLUOCONATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1638	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1640	OLEATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1645	SULFATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1647	BROMURE DE METHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLENE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1648	ACÉTONITRILE	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	T3	I	6.1	162 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1650	bêta-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1652	NAPHTYLURÉE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, solide	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1657	SALICYLATE DE NICOTINE, solide	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, A					2	
1658	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1660	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2	11OC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1662	NITROBENZENE	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9	I	PP, EP					0	
1664	NITROTOLUENES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1664	NITROTOLUENES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	T	PP, EP					2	
1665	NITROXYLÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1665	NITROXYLÈNES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1669	PENTACHLORETHANE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1671	PHENOL SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
1674	ACETATE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1677	ARSENIATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1680	CYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0				2	
1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	43 802	LQ17				2	
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	III	6.1	43 802	LQ19				0	
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1689	CYANURE DE SODIUM	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0				2	
1690	FLUORURE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B			0	
1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18				2	
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0				2	
1693	MATIERE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0			VE02	2	
1693	MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17			VE02	2	
1693	MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0				2	
1693	MATIERE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18				2	
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE, LIQUIDES	6.1	T1	I	6.1	138 802	LQ0			VE02	2	
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138 802	LQ0				2	
1695	CHLORACETONE, STABILISEE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0			PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	2	
1697	CHLORACÉTOPHÉNONE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17			VE02	2	
1698	DIPHENYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0			VE02	2	
1699	DIPHÉNYLCHLOR-ARSINE, LIQUIDE	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0			VE02	2	
1699	DIPHÉNYLCHLOR-ARSINE, SOLIDE	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0				2	
1700	CHÉTELLES LACRYMOGENES	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18				2	
1701	BROMURE DE XYLYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17			VE02	2	
1702	TÉTRACHLORETHANE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17			VE02	2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1707	COMPOSE DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1708	TOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1708	TOLUIDINES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	T	PP, EP					2	
1709	m-TOLUYLENEDIAMINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	I	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1711	XYLIDINES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1711	XYLIDINES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1712	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1713	CYANURE DE ZINC	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	CF1	II	8+3		LQ22	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	C3	III	8		LQ19	I	PP, EP					0	
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1723	IODURE D'ALLYLE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1724	ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP					0	
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP					0	
1727	HYDROGENODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	C3	II	8		LQ23		PP, EP					0	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	C9	I	8		LQ20		PP, EP					0	
1740	HYDROGENODIFLUO-RURES ACIDES N.S.A.	8	C2	II	8	274 517	LQ23		PP, EP					0	
1740	HYDROGENODIFLUO-RURES ACIDES N.S.A.	8	C2	III	8	274 517	LQ24		PP, EP					0	
1741	TRICHLORURE DE BORE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1747	BUTYLTRICHLORO-SILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11		PP					0	
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18		PP, EP					2	
1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1753	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1754	ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8 C1	I	8		LQ20		PP, EP			0	
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8 C1	II	8	518	LQ22		PP, EP			0	
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8 C1	III	8	518	LQ19		PP, EP			0	
1756	FLUORURE DE CHROME III solide	8 C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8 C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8 C1	III	8		LQ19		PP, EP			0	
1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8 C1	I	8		LQ20		PP, EP			0	
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8 C10	I	8	274	LQ21		PP, EP			0	
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8 C10	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8 C10	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8 C9	I	8	274	LQ20	I	PP, EP			0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8 C9	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8 C9	III	8	274	LQ19	T	PP, EP			0	
1761	CUPRIÉTHYLENE-DIAMINE EN SOLUTION	8 C11	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, A			2	
1761	CUPRIÉTHYLENE-DIAMINE EN SOLUTION	8 CT1	III	8+6.1	802	LQ19		PP, EP, A			0	
1762	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1763	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8 C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1766	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8 C3	II	8		LQ0		PP, EP			0	
1767	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	8 CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1768	ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	8 C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1769	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1770	BROMURE DE DIPHENYLMÉTHYLE	8 C10	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1771	DODECYLTRICHLORO-SILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8 C2	III	8	590	LQ24		PP, EP			0	
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8 C11	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8 C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8 C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8 C1	I	8		LQ20		PP, EP			0	
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8 C1	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1779	ACIDE FORMIQUE	8 C3	II	8		LQ22	I	PP, EP			0	
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8 C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1781	HEXADECYLTRI-CHLOROSILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1782	ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	8 C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1783	HEXAMÉTHYLENE-DIAMINE EN SOLUTION	8 C7	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1783	HEXAMÉTHYLENE-DIAMINE EN SOLUTION	8 C7	III	8		LQ19	T	PP, EP			0	
1784	HEXYLTRICHLORO-SILANE	8 C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ20		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP			0
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	II	8	519	LQ22		PP, EP			0
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	III	8	519	LQ19		PP, EP			0
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	II	8	520	LQ22	I	PP, EP			0
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	III	8	520	LQ19	T	PP, EP			0
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	640 802	LQ20		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	640 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE ne contenant pas plus de 60% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP			0
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	LQ19		PP, EP			0
1792	MONOCHLORURE D'IODE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP			0
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	C2	II	8	591	LQ23		PP, EP			0
1796	ACIDE SULFONITRIQUE ne contenant pas plus de 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1		LQ20		PP, EP			0
1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	CO1					verboten				
1799	NONYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
1800	OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
1801	OCTYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
1802	ACIDE PERCHLORIQUE en solution aqueuse ne contenant pas plus de 50% (masse) d'acide	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22		PP, EP			0
1803	ACIDE PHENOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
1804	PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE, LIQUIDE	8	C1	III	8		LQ19	T	PP, EP			0
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE, SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	T	PP, EP			0
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0
1807	PENTOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1811	HYDROGENODIFLUO-RURE DE POTASSIUM	8	CT2	II	8+6.1	802	LQ23		PP, EP			2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1812	FLUORURE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP			0
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	I	PP, EP			0
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	T	PP, EP			0
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1
1816	PROPYLDICHLORO-SILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1818	TETRACHLORURE DE SILICIUM	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP			0
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP			0
1823	HYDROXYDE DE SODIUM, SOLIDE	8	C6	II	8		LQ23	T	PP, EP			0
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	I	PP, EP			0
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	T	PP, EP			0
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RESIDUAIRE ne contenant pas plus de 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8	113	LQ22		PP, EP			0
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RESIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20		PP, EP			0
1827	CHLORURE D'ETAIN IV ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	C1	I	8		LQ20		PP, EP			0
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISE	8	C1	I	8	623	LQ20		PP, EP			0
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP			0
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	C11	I	8+6.1	802	LQ20	I	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1832	ACIDE SULFURIQUE RESIDUAIRE	8	C1	II	8	113	LQ22	T	PP, EP			0
1833	ACIDE SULFUREUX	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1834	CHLORURE DE SULFURYLE	8	C1	I	8		LQ20		PP, EP			0
1835	HYDROXYDE DE TETRAMETHYL-AMMONIUM	8	C7	II	8		LQ22		PP, EP			0
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	C1	I	8		LQ20		PP, EP			0
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1838	TETRACHLORURE DE TITANE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
1839	ACIDE TRICHLORACETIQUE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP			0
1841	ALDEHYDATE D'AMMONIAQUE	9	M11	III	9		LQ27		PP			0
1843	DINITRO-o-CRESATE D'AMMONIUM	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2
1845	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	9	M11					frei				

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1846	TETRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
1848	ACIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		LQ19	I	PP, EP					0	
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
1851	MEDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1851	MEDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP					0	
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP					0	
1858	HEXAFLUORO-PROPYLENE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1859	TETRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIME	2	1TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	CARBUREACTEUR	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1868	DECABORANE	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1869	MAGNESIUM ou ALLIAGES DE MAGNESIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9		PP					0	
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1871	HYDRURE DE TITANE	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP					0	
1873	ACIDE PERCHLORIQUE en solution aqueuse contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0		PP, EP					0	
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1887	BROMOCHLORO-METHANE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1888	CHLOROFORME	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1889	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1	TC2	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP					2	
1891	BROMURE D'ETHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1892	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1897	TETRACHLORETHYLENE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1898	IODURE D'ACETYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOOCTYLE	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1903	DESINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20		PP, EP					0	
1903	DESINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
1903	DESINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19		PP, EP					0	
1905	ACIDE SELENIQUE	8	C2	I	8		LQ21		PP, EP					0	
1906	ACIDE RESIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	C6	III	8	62	LQ24		PP, EP					0	
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP					0	
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	LQ19		PP, EP					0	
1910	Oxyde de calcium	8	C6					libre							
1911	DIBORANE COMPRIME	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1912	CHLORURE DE METHYLE ET CHLORURE DE METHYLENE EN MELANGE	2	2F		2.1	228	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1915	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1916	ETHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1917	ACRYLATE D'ETHYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1918	ISOPROBYLBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1919	ACRYLATE DE METHYLE STABILISE	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1920	NONANES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1921	PROPYLENEIMINE STABILISEE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
1928	BROMURE DE METHYLMAGNESIUM DANS L'ETHER ÉTHYLIQUE	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08	1	
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP				0	
1931	DITHIONITE DE ZINC	9	M11	III	9		LQ27		PP				0	
1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0		PP				0	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 525 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 525 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP				0	
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP				0	
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP				0	
1941	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	9	M11	III	9		LQ28		PP				0	
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	O2	III	5.1	611	LQ12	B	PP		ST01, CO02	HA09	0	CO02 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
1944	ALLUMETTES DE SURETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP				0	
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP				0	
1950	AÉROSOLS	2	5A		2.2	190 625	LQ2		PP				0	
1950	AÉROSOLS	2	5F		2.1	190 625	LQ2		PP, EX, A	VE01			1	
1950	AÉROSOLS	2	5O		2.2+5.1	190 625	LQ2		PP				0	
1950	AÉROSOLS	2	5T		2.3	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1950	AÉROSOLS	2	5TC		2.3+8	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1950	AÉROSOLS	2	5TF		2.3+2.1	190 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1950	AÉROSOLS	2	5TFC		2.3+2.1+8	190 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1950	AÉROSOLS	2	5TO		2.3+5.1	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1950	AÉROSOLS	2	5TOC		2.3+5.1+8	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1951	ARGON LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1952	OXYDE D'ETHYLENE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	1T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1A		2.2	274 567	LQ1		PP					0	
1957	DEUTERIUM COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1958	DICHLORO-1,2 TETRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLENE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1961	ETHANE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1962	ETHYLENE COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MELANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MELANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C	2	2F		2.1	274 583	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP					0	
1969	ISOBUTANE	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1970	KRYPTON LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL COMPRIMÉ (à haute teneur en méthane)	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (à haute teneur en méthane)	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1973	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉANT R 502)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1974	BROMOCHLORODI-FLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1		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		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1976	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (GAZ RÉFRIGÉANT RC 318)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1977	AZOTE LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1978	PROPANE	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1979	GAZ RARES EN MELANGE COMPRIME	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1980	GAZ RARES ET OXYGENE EN MELANGE COMPRIME	2	1A		2.2	567	LQ1		PP					0	
1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE COMPRIME (GAZ RÉFRIGÉANT R 14, COMPRIMÉ)	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 133a)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1984	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 23)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	F11	III	3+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	F1	I	3	274 640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1990	BENZALDÉHYDE	9	M11	III	9		LQ28		PP					0	
1991	CHLOROPRENE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	I	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	I	PP, EX, A	VE01				1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (non visqueux)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	I	PP, EX, A	VE01				0	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1994	FER PENTACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1999	GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1999	GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1999	GOUDRONS LIQUIDES (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1999	GOUDRONS LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2000	CELLULOIDE (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9		PP					0	
2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2002	DECHETS DE CELLULOIDE	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0		PP					0	
2003	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
2005	DIPHENYLMAGNÉSIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0		PP					0	
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0		PP					0	
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de betes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0		PP					0	
2010	HYDRURE DE MAGNESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2011	PHOSPHURE DE MAGNESIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2014	PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogene (stabilisee selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	I	PP, EP					0	
2015	PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogene mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogene	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0		PP, EP					0	
2015	PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogene	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0		PP, EP					0	
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T2	II	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2017	MUNITIONS LACRYMOGENES NON EXPLOSIVES, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP					2	
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2020	CHLOROPHENOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	205 802	LQ9		PP, EP					0	
2021	CHLOROPHENOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2022	ACIDE CRÉSILTIQUE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2023	EPICHLORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1+3	279 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585 802	LQ0		PP, EP					2	
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585 802	LQ18		PP, EP					2	
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585 802	LQ9		PP, EP					0	
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2027	ARSENITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
2028	BOMBES FUMIGENES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C11	II	8		LQ0		PP, EP					0	
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	CFT	I	8+3+6.1	802	LQ20		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2030	HYDRATE D'HYDRAZINE ou HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37% et au plus 64% d'hydrazine en masse	8	C11	II	8+6.1	530 802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	T	PP, EP					0	
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	II	8		LQ22	I	PP, EP					0	
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	COT	I	8+5.1+6.1	802	LQ20	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2034	HYDROGENE ET METHANE EN MELANGE COMPRIME	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 143a)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2036	XENON COMPRIME	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5A		2.2	191	LQ2		PP					0	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5F		2.1	191	LQ2		PP, EX, A	VE01				1	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5O		2.2+5.1	191	LQ2		PP					0	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5I		2.3		LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TC		2.3+8		LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TF		2.3+2.1		LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TFC		2.3+2.1+8		LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TO		2.3+5.1		LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TOC		2.3+5.1+8		LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2038	DINITROTOLUENES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2038	DINITROTOLUENES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2
2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ALDEHYDE ISOBUTYRIQUE)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1
2046	CYMENES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01		1
2047	DICHLOROPROPENES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
2048	DICYCLOPENTADIENE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
2049	DIÉTHYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2050	COMPOSES ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1
2051	DIMETHYLAMINO-2 ETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2052	DIPENTÈNE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2053	METHYLISOBUTYL-CARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
2054	MORPHOLINE	8	CF1	I	8+3		LQ20	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01		0
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01		0
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3		PP, EX, A	VE01		1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3		PP, EX, A	VE01		1



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE	3	D	III	3	198 531	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A1	5.1	O2	III	5.1	186 193 624 628	LQ12	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2068	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A2	5.1	O2	III	5.1	186 193 624 629	LQ12	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2069	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A3	5.1	O2	III	5.1	186 193 624 630	LQ12	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2070	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A4	5.1	O2	III	5.1	186 193 624 631	LQ12	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2071	Engrais au nitrate d'ammonium	9	M11					B	PP		CO02, ST02	HA09		0	Dangereux uniquement en vrac ou sans emballage. CO02, ST02 et HA09 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2072	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A.	5.1	O2					TRANSPORT INTERDIT							
2073	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2	4A		2.2	532	LQ1		PP					0	
2074	ACRYLAMIDE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP					0	
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2076	CRESOLS, LIQUIDES	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2076	CRESOLS, SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18	T	PP, EP				2	
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	PP, EP					0	
2078	DIISOCYANATE DE TOLUYLENE	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2079	DIETHYLENETRIAMINE	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP				0	
2186	CHLORURE D'HYDROGENE LIQUIDE REFRIGERE	2	3TC					verboten						
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2	593	LQ1	PP					0	
2188	ARSINE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2189	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2190	DIFLUORURE D'OXYGENE COMPRIME	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2	2T		2.3		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2192	GERMANE	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2193	HEXAFLUORETHANE COMPRIME (GAZ REFRIGERANT R 116 COMPRIME)	2	1A		2.2		LQ1	PP					0	
2194	HEXAFLUORURE DE SELENIUM	2	2TC		2.3+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2	2TC		2.3+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTENE	2	2TC		2.3+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2197	IODURE D'HYDROGENE ANHYDRE	2	2TC		2.3+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE COMPRIME	2	1TC		2.3+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2199	PHOSPHINE	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2200	PROPADIENE STABILISE	2	2F		2.1		LQ0	PP, EX, A	VE01				1	
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1		LQ0	PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2202	SÉLENIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	21F		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2203	SILANE COMPRIMÉ	2	1F		2.1	632	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2	21F		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2205	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	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	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 551 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2209	FORMALDEHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C9	III	8	533	LQ19	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	LQ0	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	POLYMERES EXPANSIBLES EN GRANULES dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	keine	207 633	LQ27	B	PP, EX, EP, A	VE01, VE03			IN01	0	VE03 et IN01 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2212	AMIANTE BLEU (Crocidolite) ou AMIANTE BRUN (Amosite ou myosrite)	9	M1	II	9	168 802	LQ25		PP					0	
2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP					0	
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE, FONDUE	8	C3	III	8		LQ0	T	PP, EP					0	
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2216	Farine de poisson (Déchets de poisson)	9	M11					B	PP					0	
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% en masse d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	142 800	LQ0	B	PP				IN01	0	IN01 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2219	ETHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2222	ANISOLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2224	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2227	METHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2232	CHLORO-2 ETHANAL	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2233	CHLORANISIDINES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2234	FLUORURES DE CHLORO-BENZYLIDYNE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2235	CHLORURES DE CHLORO-BENZYLE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2237	CHLORONITRANILINES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2238	CHLOROTOLUÈNES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2239	CHLOROTOLUIDINES, liquides	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2239	CHLOROTOLUIDINES, solides	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	C1	I	8		LQ20		PP, EP					0	
2241	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2242	CYCLOHEPTÈNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2245	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2246	CYCLOPENTÈNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2247	n-DÉCANE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2249	ETHER DICHLORO-DIMETHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	T1					verboten							
2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ17		PP, EP					2	
2251	BICYCLO-(2,2,1)-HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
2256	CYCLOHEXÈNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2257	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2258	PROPYLENE-1,2 DIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2259	TRIETHYLENETE-TRAMINE	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2261	XYLENOLS, liquides	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2261	XYLENOLS, solides	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2262	CHLORURE DE DIMETHYLCARBAMOYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2263	DIMETHYLCYCLO-HEXANES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2264	DIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2265	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2267	CHLORURE DE DIMETHYLTHIO-PHOSPHORYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2269	IMINOBISSOPROPYLAMINE-3,3'	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2270	ETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2271	ETHYLAMYLKETONES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2273	ETHYL-2-ANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2274	N-ETHYL N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2275	ETHYL-2 BUTANOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2276	ETHYL-2 HEXYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2277	METHACRYLATE D'ETHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2278	n-HEPTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2279	HEXACHLORO-BUTADIENE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2280	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLIDE	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP					0	
2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2282	HEXANOLS	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2283	METHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	F11	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)	
2285	FLUORURES D'ISOCYA-NATOBENZYLIDYNE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2287	ISOHEPTÈNES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2288	ISOHEXÈNES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2291	COMPOSE SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535 802	LQ9		PP, EP					0	
2293	METHOXY-4 METHYL-4 PENTANONE-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2295	CHLORACÉTATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2296	METHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2297	MÉTHYLCYCLO-HEXANONES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2298	METHYLCYCLO-PENTANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2299	DICHLORACÉTATE DE METHYLE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2301	METHYL-2 FURANNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2302	METHYL-5 HEXANONE-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2304	NAPHTALENE FONDU	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0		PP					0	
2305	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE, LIQUIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE, SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2309	OCTADIENES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2311	PHÉNÉTIDINES	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2312	PHÉNOL FONDU	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2313	PICOLINES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2315	DIPHENYLES POLYCHLORES	9	M2	II	9	595 802	LQ29		PP, EP					0	
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2318	HYDROGENOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	
2319	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2320	TÉTRAETHYLENE-PENTAMINE	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2323	PHOSPHITE DE TRIETHYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2324	TRISOBUTYLENE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2325	TRIMETHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01				0	
2326	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2327	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2328	DIISOCYANATE DE TRIMETHYLHEXA-MÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2329	PHOSPHITE DE TRIMETHYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2330	UNDECANE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2335	ETHER ALLYLETHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2339	BROMO-2 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2340	ETHER BROMO-2 ETHYLETHYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2342	BROMOMETHYL-PROPANES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2343	BROMO-2 PENTANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2344	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2344	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2345	BROMO-3 PROPYNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2346	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2348	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2350	ETHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2352	ETHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2354	ETHER CHLORO-METHYLETHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2356	CHLORO-2 PROPANE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2358	CYCLOOCTATETRAENE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2360	ETHER DIALLYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2364	n-PROPYLBENZENE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2366	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2367	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2368	alpha-PINENE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2370	HEXÈNE-1	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01		1
2371	ISOPENTÈNES	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1
2372	BIS (DIMETHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2378	DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1
2380	DIMETHYLDIÉTHOXY-SILANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	I	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2384	ETHER DI-n-PROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1
2387	FLUOROBENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2388	FLUOROTOLUÈNES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2389	FURANNE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1
2390	ODO-2 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2391	ODOMÉTHYLPROPANES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2392	ODOPROPANES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1
2396	METHYLACROLEINE STABILISEE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01		1
2398	ETHER METHYL tert-BUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1
2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2400	ISOVALERATE DE METHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3		LQ20		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2402	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2403	ACETATE D'ISOPROPENYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2404	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2410	TETRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2411	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2412	TETRAHYDRO-THIOPHENE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2414	THIOPHENE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2416	BORATE DE TRIMETHYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2417	FLUORURE DE CARBONYLE COMPRIME	2	1TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2418	TETRAFLUORURE DE SOUFRE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2419	BROMOTRIFLUOR-ETHYLENE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2420	HEXAFLUORACETONE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2	2TOC					verboten							
2422	OCTAFLUOROBUTENE-2 (GAZ REFRIGERANT R 1318)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ REFRIGERANT R 218)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0		PP					0	
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP			0
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP			0
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP			0
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12 )	8	C4	I	8	274	LQ21		PP, EP			0
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12 )	8	C4	II	8	274	LQ23	T	PP, EP			0
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12 )	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP			0
2431	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ9	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2433	CHLORONITRO-TOLUENES, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2433	CHLORONITRO-TOLUENES, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0
2434	DIBENZYL-DICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
2435	ETHYLPHENYLDI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
2436	ACIDE THIOACETIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1
2437	METHYLPHENYLDI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
2438	CHLORURE DE TRIMETHYLACÉTYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2439	HYDROGENODIFLUORURE DE SODIUM	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0
2440	CHLORURE D'ETAIN IV PENTAHYDRATE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE, PYROPHORIQUE	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0		PP			0
2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0
2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	C1	I	8		LQ20		PP, EP			0
2445	ALKYLLITHIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0
2446	NITROCRESOLS, liquides	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2446	NITROCRESOLS, solides	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0
2447	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2448	SOUFRE FONDU	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	T	PP			0

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE, COMPRI ME	2	1O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
2452	ETHYLACÉTYLENE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉ RANT R 161)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2454	FLUORURE DE METHYLE (GAZ RÉFRIGÉ RANT R 41)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2455	NITRITE DE METHYLE	2	2A					verboten							
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2457	DIMETHYL-2,3 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2458	HEXADIENES	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2460	METHYL-2 BUTENE-2	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2461	METHYLPENTADIENES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
2464	NITRATE DE BERYLLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2465	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11		PP					0	
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
2468	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2469	BROMATE DE ZINC	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	T3	III	6.1	802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2477	ISOTHIOCYANATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	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	II	3+6.1	274 539 802	LQ0		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	274 539 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2480	ISOCYANATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2481	ISOCYANATE D'ETHYLE	3	F11	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	F11	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	F11	II	3+6.1	802	LQ0	I	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2487	ISOCYANATE DE PHENYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2490	ETHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2491	ETHANOLAMINE ou ETHANOLAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2493	HEXAMETHYLENEIMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2498	TETRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2502	CHLORURE DE VALERYLE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2503	TETRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2504	TETRABROMETHANE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP		0	
2506	HYDROGENOSULFATE D'AMMONIUM	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP	CO03	0	CO03 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP		0	
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDENE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP		0	
2509	HYDROGENOSULFATE DE POTASSIUM	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP	CO03	0	CO03 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP		0	
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP		0	
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP		0	
2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP		0	
2514	BROMOBENZENE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
2515	BROMOFORME	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP		0	
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ETHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01	1	
2518	CYCLODODECATRIENE-1,5,9	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
2521	DICETENE STABILISÉ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2522	METHACRYLATE DE 2-DIMETHYLAMINO-	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01	0	
2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01	0	
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01	0	
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01	0	
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01	0	
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	C3	II	8		LQ22	I	PP, EP		0	
2533	TRICHLORACÉTATE DE METHYLE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02	0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2534	METHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYL-MORPHOLINE)	3	FC	II	3+8		LQ4	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2536	MÉTHYLÉTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	F1	II	3		LQ4	PP, EX, A	VE01		1	
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	PP			0	
2541	TERPINOLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	PP, EX, A	VE01		0	
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	PP			0	
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	PP			0	
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	PP			0	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	PP			0	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	PP			0	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	PP			0	
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	PP			0	
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2552	HEXAFLUORACÉTONE HYDRATE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2554	CHLORURE DE METHYLALLYLE	3	F1	II	3		LQ4	PP, EX, A	VE01		1	
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	PP			0	
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (masse sèche)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	PP			0	
2557	NITROCELLULOSE EN MELANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche), AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	PP			0	
2558	EPIBROMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	PP, EX, A	VE01		0	
2561	METHYL-3 BUTENE-1	3	F1	I	3		LQ3	PP, EX, A	VE01		1	
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP		0	
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	I	PP, EP		0	
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP		0	
2567	PENTACHLOROPHENATE DE SODIUM	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP		2	
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	I	6.1	274 596 802	LQ0		PP, EP		2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	II	6.1	274 596 802	LQ18		PP, EP					2	
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	LQ9		PP, EP					0	
2571	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de ortho	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	C1	II	8		LQ0		PP, EP					0	
2577	CHLORURE DE PHENYLACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2579	PIPERAZINE	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP					0	
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2583	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
2584	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2585	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C3	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
2587	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2590	AMIANTE BLANC (Chrysotile, Actinolite, Anthophyllite, Trémolite)	9	M1	III	9	168 542 802	LQ27		PP					0	
2591	XENON LIQUIDE REFRIGÈRE	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
2599	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGENE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2601	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2602	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2603	CYCLOHEPTATRIENE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2604	ETHERATE DIETHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	CF1	I	8+3		LQ20		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2606	ORTHOSILICATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2607	ACROLEINE, DIMERE STABILISE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2608	NITROPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	I	PP, EX, A	VE01				0	
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2612	ETHER METHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2614	ALCOOL METHALLYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2615	ETHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	I	PP, EX, A	VE01				1	
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2617	METHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2618	VINYLTOLUENES STABILISES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
2619	BENZYLDMETHYL-AMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2621	ACETYLMETHYL-CARBINOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2622	GLYCIDALDÉHYDE	3	F11	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprègnes de liquide inflammable	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0
2624	SILICIURE DE MAGNESIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10		PP			0
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11		PP			0
2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2
2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2
2630	SELENIATES ou SELENITES	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP			2
2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2
2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2644	IODURE DE METHYLE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2645	BROMURE DE PHENACYLE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2
2646	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2647	MALONITRILE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2651	DIAMINO-4,4' DIPHENYLMETHANE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP			0
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0
2656	QUINOLEINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2
2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2660	MONO-NITROTOLUIDINES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2661	HEXACHLORACETONE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2662	HYDROQUINONE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2667	BUTYLTOLUENES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2669	CHLOROCRESOLS, liquides	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2669	CHLOROCRESOLS, solides	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse, contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	III	8	543	LQ19	T	PP, EP					0	
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2676	STIBINE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATE	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CF1	II	8+3+6.1	802	LQ22	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2684	DIETHYLAMINOPRO-PYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2685	N,N-DIETHYL-ETHYLENEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2686	DIETHYLAMINO-2 ETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2687	NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2692	TRIBROMURE DE BORE	8	C1	I	8		LQ20		PP, EP					0	
2693	HYDROGENOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
2698	ANHYRIDES TÉTRA-HYDROPHTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP					0	
2699	ACIDE TRIFLUORACETIQUE	8	C3	I	8		LQ20		PP, EP					0	
2705	PENTOL-1	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2709	BUTYLBENZÈNES	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2710	DIPROPYLCÉTONE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2714	RESINATE DE ZINC	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2716	BUTYNE-1,4	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2717	CAMPBRE synthétique	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	O2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2720	NITRATE DE CHROME	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2723	CHLORATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2724	NITRATE DE MANGANESE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2725	NITRATE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2726	NITRITE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	TO2	II	6.1+5.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2730	NITRANISOLE, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2730	NITRANISOLE, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
2732	NITROBROMOBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2732	NITROBROMOBENZÈNES, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	T	PP, EP			0
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	I	PP, EP			0
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP			0
2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM (contenant plus de 22% de chlore actif)	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMETHYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2746	CHLOROFORMIATE DE PHENYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2748	CHLOROFORMIATE D'ETHYL-2 HEXYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2751	CHLORURE DE DIETHYLTHIO-PHOSPHORYLE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0
2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0
2753	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2753	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2754	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP			2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP			2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP			0
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP			2
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP			2
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP			0
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP			2
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP			2
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP			0
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP			2
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP			2

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2763	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2771	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2771	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2771	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2772	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2772	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2779	NITROPHENOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2779	NITROPHENOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2779	NITROPHENOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2780	NITROPHENOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2780	NITROPHENOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2785	THIA-4-PENTANAL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAÏN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% d'acide, en masse	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% d'acide, en masse	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% d'acide, en masse	8	C3	III	8	597	LQ19	T	PP, EP					0	
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	S4	III	4.2	107 592	LQ0	B	PP		LO02			0	LO02 ne s'applique qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage
2794	ACCUMULATEURS ELECTRIQUES remplis d'électrolyte liquide acide	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	
2795	ACCUMULATEURS ELECTRIQUES remplis d'électrolyte liquide alcalin	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	
2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 61% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2797	ELECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2798	DICHLOROPHENYL-PHOSPHINE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2799	DICHLORO(PHENYL)-THIOPHOSPHORÉ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2800	ACCUMULATEURS ELECTRIQUES INVERSABLES remplis d'électrolyte liquide	8	C11		8	238 295 598	LQ0		PP, EP					0	
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20		PP, EP					0	
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22		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	LQ19		PP, EP					0	
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIECES	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2807	Masses magnétisées	9	M11					frei							
2809	MERCURE	8	C9	III	8	599	LQ19		PP, EP					0	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 614 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 614 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 614 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 614 802	LQ0		PP, EP					2	
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 614 802	LQ18		PP, EP					2	
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 614 802	LQ9	T	PP, EP					0	
2812	Aluminate de sodium, solide	8	C6					frei							
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	222 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	222 274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	222 274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2)	6.2	I1		6.2	274 634 802	LQ0		PP					0	
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4)	6.2	I1		6.2	274 634 802	LQ0		PP					0	
2815	N-AMINOETHYL-PIPERAZINE	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP					2	
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ19		PP, EP					0	
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP					2	
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ19		PP, EP					0	
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2821	PHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	I1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2822	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2823	ACIDE CROTONONIQUE	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2829	ACIDE CAPROIQUE	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	I1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2837	HYDROGENOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	III	8	274	LQ19		PP, EP					0	
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2839	ALDOL	6.1	I1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

	betes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9			PP						0	
2859	METAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18			PP, EP						2	
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18			PP, EP						2	
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	T5	III	6.1	800 802	LQ9			PP, EP						0	
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18			PP, EP						2	
2864	METAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18			PP, EP						2	
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	C2	III	8		LQ24			PP, EP						0	
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE	8	C2	II	8		LQ23			PP, EP						0	
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE	8	C2	III	8		LQ24			PP, EP						0	
2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0			PP, EX, A	VE01					0	
2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0			PP, EX, A	VE01					0	
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9			PP, EP						0	
2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17			PP, EP, TOX, A	VE02					2	

		6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
--	--	-----	-----	-----	-------	-----------	------	--	--------------------------	---------------	--	--	--	---	--

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	C9	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de flegmatisant	4.1	D	II	4.1	127	LQ8		PP					0	
2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0		PP					0	
2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0		PP					0	
2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0		PP					0	
2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0		PP					0	
2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	B	PP			RA01	2		
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7			7X	172	LQ0	B	PP			RA02, RA03	2		
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2		
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2		
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2		
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2		
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21		PP, EP					1	
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23		PP, EP					1	
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	I	8+6.1	274 802	LQ20	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	II	8+6.1	274 802	LQ22	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	C11	III	8+6.1	274 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	C12	I	8+6.1	274 802	LQ21		PP, EP					2	
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	C12	II	8+6.1	274 802	LQ23		PP, EP					2	
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	C12	III	8+6.1	274 802	LQ24		PP, EP					0	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	I	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0		PP					1	
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0		PP					0	
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 802	LQ0	I	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP					2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2940	PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
2941	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2943	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2949	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 25% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
2950	GRANULES DE MAGNESIUM ENROBES d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLENE	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP					0	
2965	ETHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE.	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TORTEAUX DE RICIN	9	M11	II	9	141	LQ25	B	PP					0	
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM FISSILE	7			7X+7E+8	172	LQ0		PP					2	
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X+8	172	LQ0	B	PP			RA01		2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2983	OXYDE D'ETHYLENE ET OXYDE DE PROPYLENE EN MELANGE, contenant au plus 30% de oxyde d'ethylene	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2984	PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogene (stabilisee selon les besoins)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13		PP					0	
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	C3	II	8	274 548	LQ22		PP, EP					0	
2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	M5		9	296 635	LQ0		PP					0	
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3005	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3005	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3005	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3006	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19	PP, EP, TOX, A	VE02				0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3022	OXYDE DE BUTYLENE-1,2 STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3023	tert-OCTYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
3028	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	T7	I	6.1	61 153 802	LQ0		PP, EP					2	
3049	HALOGENURES DE METAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HALOGENURES DE METAUX-ARYLES, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3050	HYDRURES DE METAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HYDRURES DE METAUX-ARYLES, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3052	HALOGENURES D'ALKYLALUMINIUM, LIQUIDES	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3052	HALOGENURES D'ALKYLALUMINIUM, SOLIDES	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3053	ALKYLMAGNESIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% en volume d'alcool	3	F1	II	3		LQ5		PP, EX, A	VE01				1	
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

		2	2A		2.2		LQ1			PP						0	
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant un ou plusieurs des objets ou matières dangereuses	9	M5		9	296 635	LQ0			PP						0	
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	1FC	II	6.1+3+8	802	LQ17			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0			PP, EX, A	VE01					0	
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	III	9	274	LQ27	T		PP						0	
3078	CÉRIUM, copeaux ou poubre abrasive	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11			PP, EX, A	VE01		HA08			0	
3079	METHACRYLONITRILE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551 802	LQ17			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	LQ28	T		PP						0	
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO		2.3+5.1		LQ0			PP, EP, TOX, A	VE02					2	
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ21			PP, EP						0	
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23			PP, EP						0	
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0			PP						0	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11		PP			0
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12		PP			0
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	LQ0		PP, EP			2
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	LQ18		PP, EP			2
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274 802	LQ0		PP			2
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	LQ11		PP			2
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274 802	LQ12		PP			0
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0		PP			0
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0		PP			0
3089	POUDRE METALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8		PP			1
3089	POUDRE METALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9		PP			0
3090	PILES AU LITHIUM	9	M4	II	9	188 230 287 636	LQ0		PP			0
3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN EQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLEES AVEC UN EQUIPEMENT	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0		PP			0
3092	METHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ20		PP, EP			0
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22		PP, EP			0
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8+4.3	222 274	LQ20		PP, EP			0
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW1	II	8+4.3	222 274	LQ22		PP, EP			0
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ21		PP, EP			0
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23		PP, EP			0
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8+4.3	222 274	LQ21		PP, EP			0
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8+4.3	222 274	LQ23		PP, EP			0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO				verboten					
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0	PP, EP			0	
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	PP, EP			0	
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	PP, EP			0	
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274 802	LQ10	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274 802	LQ13	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3100	SOLIDE COMBURANT, AUTOECHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS				TRANSPORT INTERDIT					
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	PP, EX, A	VE01		0	
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	PP, EX, A	VE01		0	
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	PP, EX, A	VE01		0	
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	PP, EX, A	VE01		0	
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	PP, EX, A	VE01		0	
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	PP, EX, A	VE01		0	
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	PP, EX, A	VE01		0	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	PP, EX, A	VE01		0	
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	OW					interdit							
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	222 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	222 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	222 274 802	LQ0		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	222 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3127	SOLIDE AUTO-ECHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO					interdit							
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3+8	222 274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3+8	222 274	LQ10		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3+8	222 274	LQ13		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	222 274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	222 274 802	LQ10		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	W11	III	4.3+6.1	222 274 802	LQ13		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		0	
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3+8	222 274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	II	4.3+8	222 274	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3+8	222 274	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2					interdit							
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO					interdit							
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	222 274 802	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	222 274 802	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01		HA08	2
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	222 274 802	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01		HA08	0
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS					interdit					
3136	TRIFLUOROMETHANE LIQUIDE REFRIGERE	2	3A		2.2	593	LQ1		PP				0
3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	OF					interdit					
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01			1
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0		PP				0
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP				0
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP				0
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0
3141	COMPOSE INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP				2
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP				2

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
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	LQ9		PP, EP					0	
3144	COMPOSE 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	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	COMPOSE 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	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	COMPOSE 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	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	I	8	274	LQ20		PP, EP					0	
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	II	8	274	LQ22	I	PP, EP					0	
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ9		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	LQ21		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	LQ23		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	LQ24		PP, EP					0	
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	222 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3	222 274	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3	222 274	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3149	PEROXYDE D'HYDROGENE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec acide(s), eau et pas plus de 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10		PP, EP			0
3150	PETITS APPAREILS A HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de détente	2	6F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1
3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9	M2	II	9	203 595 802	LQ29		PP, EP			0
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9	M2	II	9	203 595 802	LQ29		PP, EP			0
3153	ETHER PERFLUORO (METHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1
3154	ETHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP			2
3156	GAZ COMPRIME COMBURANT, N.S.A.	2	1O		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2	2O		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0
3158	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, N.S.A.	2	3A		2.2	274 593	LQ1		PP			0
3159	TÉTRAFUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	21F		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3161	GAZ LIQUEFIE INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1
3162	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP			0
3164	OBJETS SOUS PRESSIION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A		2.2	283 594	LQ0		PP			0
3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange de monométhylhydrazine et d'hydrazine anhydre)	3	FTC	I	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3166	Moteurs a combustion interne, y compris monte sur des machines ou des véhicules	9	M11					libre				
3167	ECHANTILLON DE GAZ NON COMPRIME, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	7F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3168	ECHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIME, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	71F		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3169	ECHANTILLON DE GAZ NON COMPRIME, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	7T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, 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
3171	Appareil mû par accumulateurs (à électrolyte liquide) ou Véhicule mû par accumulateurs	9	M11					libre							
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	210 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2		LQ0		PP					0	
3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	LQ8	TB	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 INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0		PP					0	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0	PP			0	
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	PP			1	
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	PP			0	
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274 802	LQ0	PP			2	
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274 802	LQ0	PP			0	
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	PP			1	
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	PP			0	
3181	SELS METALLIQUES DE COMPOSES ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	PP			1	
3181	SELS METALLIQUES DE COMPOSES ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	PP			0	
3182	HYDRURES METALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	PP			1	
3182	HYDRURES METALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	PP			0	
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	PP			0	
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	PP			0	
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	PP, EP			0	
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	PP, EP			0	
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	PP			0	
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	PP			0	
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	PP, EP, TOX, A	VE02		0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	PP, EP			0	
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	PP, EP			0	
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	PP			0	
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	PP			0	
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	PP			0	
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	B PP			0	
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274 802	LQ0	PP			2	
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	PP			0	
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	PP			0	
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	PP			0	
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	PP			0	
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	PP			0	
3203	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	PP, EX, A	VE01		0	
3203	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	PP, EX, A	VE01		0	
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	PP			0	
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	PP			0	
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	PP			0	
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	PP			0	
3207	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	I	4.3+3	222 274 556	LQ0	PP, EX, A	VE01	HA08	1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)			
3207	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	II	4.3+3	222 274 556	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3207	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSE ORGANOMETALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	III	4.3+3	222 274 556	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	MATIERE METALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	222 274 557	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	MATIERE METALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	222 274 557	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	MATIERE METALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	222 274 557	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	MATIERE METALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3+4.2	222 274 558	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	MATIERE METALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3+4.2	222 274 558	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	MATIERE METALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3+4.2	222 274 558	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10		PP					0	
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13		PP					0	
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP					0	
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11		PP					0	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10		PP					0	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13		PP					0	
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10		PP					0	
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13		PP					0	
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10		PP					0	
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13		PP					0	
3220	PENTAFLUORETHANE (GAZ REFRIGERANT R 125)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3221	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3222	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3223	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3224	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3225	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3226	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3227	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3228	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3229	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3230	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3231	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3232	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3233	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3234	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3235	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3236	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3237	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3238	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3239	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3240	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP					0	
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0		PP					0	
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T9	II	6.1	217 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	218 274	LQ23		PP, EP					0	
3245	MICRO-ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES	9	M8		9	219 634 637 802	LQ0		PP					0	
3246	CHLORURE DE METHANESULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
3248	MEDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3248	MEDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				(12)	(13)
3249	MEDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601 802	LQ18		PP, EP					2		
3249	MEDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601 802	LQ9		PP, EP					0		
3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2		
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0		PP					0		
3252	DIFLUOROMETHANE (GAZ REFRIGERANT R32)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1		
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8		LQ24		PP, EP					0		
3254	TRIBUTYLPHOSPHANES	4.2	S1	I	4.2		LQ0		PP					0		
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1					verboten								
3256	LIQUIDE TRANSPORTE A CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	F2	III	3	274 560	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				0		
3257	LIQUIDE TRANSPORTE A CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	T	PP					0		
3258	SOLIDE TRANSPORTE A CHAUD, N.S.A. à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0		PP					0		
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21		PP, EP					0		
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP					0		
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24	T	PP, EP					0		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	274	LQ21		PP, EP					0		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP					0		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	274	LQ24		PP, EP					0		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	I	8	274	LQ21		PP, EP			0
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	II	8	274	LQ23		PP, EP			0
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP			0
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	274	LQ21		PP, EP			0
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	II	8	274	LQ23		PP, EP			0
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	III	8	274	LQ24		PP, EP			0
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21		PP, EP			0
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP			0
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24		PP, EP			0
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	I	8	274	LQ20	T	PP, EP			0
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	I	PP, EP			0
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	I	8	274	LQ20	T	PP, EP			0
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	III	8	274	LQ19	I	PP, EP			0
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	274	LQ20	T	PP, EP			0
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	I	PP, EP			0
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	T	PP, EP			0
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	I	PP, EP			0

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3268	DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE pyrotechniques ou MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques	9	M5	III	9	235 289	LQ0		PP					0	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F1	II	3	236	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou kPa)	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, avec au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8		PP					1	
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3278	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3279	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3280	COMPOSE ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP					2	
3281	METAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ19		PP, EP					0	
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3282	COMPOSE ORGANOMETALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3283	COMPOSE DU SELENIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 563 802	LQ0		PP, EP					2	
3283	COMPOSE DU SELENIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	LQ18		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3283	COMPOSE DU SELENIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 563 802	LQ9		PP, EP					0	
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 564 802	LQ0		PP, EP					2	
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 564 802	LQ18		PP, EP					2	
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 564 802	LQ9		PP, EP					0	
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	I	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	II	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP					2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP			2
3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	I3	II	6.2	565 634 802	LQ0		PP			0
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0		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	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0
3294	CYANURE D'HYDROGENE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	I	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	I	PP, EX, A	VE01		1
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0
3297	OXYDE D'ÉTHYLENE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 8,8% d'oxyde	2	2A		2.2		LQ1		PP			0
3298	OXYDE D'ÉTHYLENE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP			0
3299	OXYDE D'ÉTHYLENE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP			0
3300	OXYDE D'ÉTHYLENE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20		PP, EP			0

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22		PP, EP					0	
3302	ACRYLATE DE 2-DIMETHYLAMINO-ETHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	1TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3307	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3308	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3309	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3310	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	2TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3311	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, COMBURANT, N.S.A.	2	3O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	aucune	207 633	LQ27		PP, EP, EX, A	VE01				0	
3315	ECHANTILLON CHIMIQUE, TOXIQUE, solide ou liquide	6.1	T8	I	6.1	250 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	II	9	251	LQ0		PP					0	
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	III	9	251	LQ0		PP					0	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL HUMIDIFIE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3318	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3+8	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3319	NITROGLYCÉRINE EN MELANGE DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP					0	
3320	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
3320	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP					2	
3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP					2	
3323	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP					2	
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3327	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3328	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3330	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP					2	

	zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3340	GAZ REFRIGERANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3341	DIOXYDE DE THIO-UREE	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3342	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3342	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3343	NITROGLYCERINE EN MELANGE DESENSIBILISE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycerine	3	D		3	274 278	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3344	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE EN MELANGE DESENSIBILISE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP					1	
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
3346	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair supérieur ou égal à 23	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3346	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair supérieur ou égal à 23	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3349	PYRETHROIDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP					2	
3349	PYRETHROIDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP					2	



(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP					0	
3350	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	F12	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3350	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	F12	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3353	GENERATEUR DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, À GAZ COMPRIMÉ	2	6A		2.2	280 289	LQ0		PP					0	
3354	GAZ INSECTICIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3355	GAZ INSECTICIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	21F		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3356	GENERATEUR CHIMIQUE D'OXYGENE	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0		PP					0	
3357	NITROGLYCERINE EN MELANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglicérine	3	D	II	3	274 288	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés inflammables et non toxiques	2	6F		2.1	291	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
9000	AMMONIAC, FORTEMENT REFRIGERE	2	3TC		2.3+8			T	PP					2	Admis uniquement pour le transport en bateaux-citernes.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
9001	MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 61°C, transportées à chaud à une température PLUS PRÈS QUE 15 K DU	3		aucune			T	PP					0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes
9002	MATIÈRES DONT LA TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 200 °C, non indiquées par ailleurs	3		aucune			T	PP					0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes
9003	MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 61 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe	9		aucune			T	PP					0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes
9004	DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE-4,4'	9		aucune			T	PP					0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes