N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.1E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charges d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4S				AUCUNE	P130			
0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4S				AUCUNE	P130			
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G			204	AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G			204	AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G	6.1 8			AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G	6.1 8			AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2K	6.1		274	AUCUNE	P101			
0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3K	6.1		274	AUCUNE	P101			
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin†	1.1D				AUCUNE	P113	PP50		
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS†	1.1D				AUCUNE	P113	PP51		
0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.1B				AUCUNE	P131	PP68		
0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES†	1.1B				AUCUNE	P131			
0033	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0034	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.1F				AUCUNE	P130			

	N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
DOSS BOMBES PHOTO-ÉCLAIR† 1.1D AUCUNE P130 PP67 1.1D PP69 PP6			division	diaire	lage	spéciales		tions	tions	tions de	Disposi- tions spéciales
LP101 L1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
D092 RENFORÇATEURS sams détonateurf 1.1D	0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.1D				AUCUNE				
0042 CHARGES DE DISPERSION†	0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.2G				AUCUNE				
0044 AMORCES À PERCUSSION† 1.4S AUCUNE P133 PP67	0042	RENFORÇATEURS sans détonateur†	1.1D				AUCUNE				
0048 CHARGES DE DÉMOLITION† 1.1D AUCUNE P130 PP67 L1	0043	CHARGES DE DISPERSION†	1.1D				AUCUNE	P133	PP69		
D049 CARTOUCHES-ÉCLAIR† 1.1G	0044	AMORCES À PERCUSSION†	1.4S				AUCUNE	P133			
0050 CARTOUCHES-ÉCLAIR† 1.3G	0048	CHARGES DE DÉMOLITION†	1.1D				AUCUNE				
0056 CARTOUCHES DE SIGNALISATION† 1.3G	0049	CARTOUCHES- ÉCLAIR†	1.1G				AUCUNE	P135			
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES	0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR†	1.3G				AUCUNE	P135			
AMORCÉES† 1.1D AUCUNE P130 PP67 LP101 L1	0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION†	1.3G				AUCUNE	P135			
LP101 L1	0055		1.4S				AUCUNE	P136			
0060 CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS† 1.1D	0056	CHARGES SOUS-MARINES†	1.1D				AUCUNE				
Out Out	0059	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P137	PP70		
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau†	0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS†	1.1D				AUCUNE	` /			
0070 CISAILLES PYROTECHNIQUES 1.4S	0065	CORDEAU DÉTONANT souple†	1.1D				AUCUNE	P139			
EXPLOSIVES† LP102	0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE†	1.4G				AUCUNE	P140			
TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGÈNE, RDX), HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau† 1.1B O073 DÉTONATEURS POUR MUNITIONS† 1.1B AUCUNE P133 O074 DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau† O075 DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau† O076 DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† O077 DINITROPHÉNATES de métaux alcalins sec ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† O078 DINITROPHÉNATES de métaux alcalins sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† O078 DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† O079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (LID) O079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (C) O079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (LID) O070 DINITROPHÉNYLAMINE (C) O071 DINITROPHÉNYLAMINE (LID) O072 DINITROPHÉNYLAMINE (LID) O073 LEXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) (LID) AUCUNE P112 (b) ou (C) O081 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) (LID) AUCUNE P116 PP63	0070		1.4S				AUCUNE				
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau† DIAZODINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau† DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNAT	0072	TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGÈNE, RDX), HUMIDIFIÉE avec	1.1D			266	AUCUNE	P112 (a)	PP45		
avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau† 0075 DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau† 0076 DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0077 DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0078 DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0078 DINITROPÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE avec moins de 15 % (masse) d'eau† 1.1D AUCUNE P112 (a), (b) PP26 ou (c) 0079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (1.1D AUCUNE P112 (b) ou (c) 0081 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) 1.1D AUCUNE P116 PP63	0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.1B				AUCUNE	P133			
DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau† DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DO78 DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† DO79 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DE SAUTAGE) 1.1D AUCUNE P112 (b) ou (c) DO81 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) 1.1D AUCUNE P116 PP63	0074	avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un	1.1A			266	AUCUNE		PP42		
moins de 15 % (masse) d'eau† 0077 DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0078 DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)† 0081 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) 1.1D OU (C) AUCUNE P112 (a), (b) ou (c) AUCUNE P112 (b) ou (c) AUCUNE P112 (b) ou (c)	0075	DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil	1.1D			266	AUCUNE	P115	PP54 PP57		
secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0078 DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau† 1.1D AUCUNE P112 (a), (b) ou (c) 0079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)† 0081 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) 1.1D AUCUNE P116 PP63	0076		1.1D	6.1			AUCUNE		PP26		
avec moins de 15 % (masse) d'eau† 0079 HEXANITRODIPHÉNYLAMINE 1.1D AUCUNE P112 (b) ou (c) 0081 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) 1.1D AUCUNE P116 PP63	0077	secs ou humidifiés avec moins de 15 %	1.3C	6.1			AUCUNE	` '	PP26		
(DIPICRYLAMINE; HEXYL)† (c) 0081 EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) 1.1D AUCUNE P116 PP63	0078		1.1D				AUCUNE		PP26		
	0079		1.1D				AUCUNE				
DU TYPE AT	0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A†	1.1D				AUCUNE	P116	PP63 PP66		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B†	1.1D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C†	1.1D			267	AUCUNE	P116			
0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D†	1.1D				AUCUNE	P116			
0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE†	1.3G				AUCUNE	P135			
0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.3G				AUCUNE	P135			
0094	POUDRE ÉCLAIR†	1.1G				AUCUNE	P113	PP49		
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole†	1.1D				AUCUNE	P134 LP102			
0101	MÈCHE NON DÉTONANTE†	1.3G				AUCUNE	P140	PP74 PP75		
0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique†	1.2D				AUCUNE	P139	PP71		
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique†	1.4G				AUCUNE	P140			
0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique†	1.4D				AUCUNE	P139	PP71		
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)†	1.4S				AUCUNE	P140	PP73		
0106	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.1B				AUCUNE	P141			
0107	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.2B				AUCUNE	P141			
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.4S				AUCUNE	P141			
0113	GUANYL NITROSAMINO- GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 (a) ou (b)	PP42		
0114	GUANYL NITROSAMINO- GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 (a) ou (b)	PP42		
0118	HEXOLITE (HEXOTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)			
0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.1G				AUCUNE	P142			
0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P101			
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 (a) ou (b)	PP42		
0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 (a) ou (b)	PP42		
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR†	1.4S				AUCUNE	P142			
0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.†	1.3C				AUCUNE	P114 (a) ou (b)	PP26		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE) HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1D			266	AUCUNE	P112 (a)			
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1A			266	AUCUNE	P110 (a) ou (b)	PP42		
0136	MINES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0137	MINES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINES avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau†	1.1D	6.1		266 271	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine†	1.1D				AUCUNE	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)			
0147	NITRO-URÉE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b)			
0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau, ou TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) DESENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant†	1.1D			266	AUCUNE	P112 (a) ou (b)			
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)			
0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau†	1.3C			266	AUCUNE	P111	PP43		
0160	POUDRE SANS FUMÉE†	1.1C				AUCUNE	P114 (b)	PP50 PP52		
0161	POUDRE SANS FUMÉE†	1.3C				AUCUNE	P114 (b)	PP50 PP52		
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0174	RIVETS EXPLOSIFS†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.2E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte†	1.3C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0186	PROPULSEURS†	1.3C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage†				16 274		P101			
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN†	1.4G				AUCUNE	P135			
0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER†	1.1G				AUCUNE	P135			
0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER†	1.4S				AUCUNE	P135			
0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires†	1.1G				AUCUNE	P135			
0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires†	1.3G				AUCUNE	P135			
0196	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.1G				AUCUNE	P135			
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.4G				AUCUNE	P135			
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.2F				AUCUNE	P134 LP102			
0207	TÉTRANITRANILINE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0208	TRINITROPHÉNYLMÉTHYL- NITRAMINE (TÉTRYL)†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)	PP46		
0212	TRACEURS POUR MUNITIONS†	1.3G				AUCUNE	P133	PP69		
0213	TRINITRANISOLE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)			
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)			
0216	TRINITRO-m-CRÉSOL†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)	PP26		
0217	TRINITRONAPHTALÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0218	TRINITROPHÉNÉTOLE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0219	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1D		104		AUCUNE	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a) (b) ou (c)			
0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)	PP47		
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau†	1.1A	6.1			AUCUNE	P110 (a) ou (b)	PP42		
0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR†	1.1B				AUCUNE	P133	PP69		
0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau†	1.1D			266	AUCUNE	P112 (a)	PP45		
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.3C				AUCUNE	P114 (a) ou (b)	PP26		
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.3C				AUCUNE	P114 (a) ou (b)	PP26		
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.3C				AUCUNE	P114 (a) ou (b)	PP26		
0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE†	1.4D				AUCUNE	P138			
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES†	1.2G				AUCUNE	P130			
	ROQUETTES LANCE-AMARRES†	1.3G				AUCUNE	P130			
0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E†	1.1D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON†	1.3C				AUCUNE	P130			
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3H				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3J				AUCUNE	P101			

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.2L			274	AUCUNE	P144	PP77		
0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3L			274	AUCUNE	P144	PP77		
0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion†	1.3L				AUCUNE	P101			
0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES†	1.4B				AUCUNE	P131			
0257	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.4B				AUCUNE	P141			
0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a) (b) ou (c)			
0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4B				AUCUNE	P131	PP68		
0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR†	1.2B				AUCUNE	P133	PP69		
0271	CHARGES PROPULSIVES†	1.1C				AUCUNE	P143	PP76		
0272	CHARGES PROPULSIVES†	1.3C				AUCUNE	P143	PP76		
0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.3C				AUCUNE	P134 LP102			
0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.4C				AUCUNE	P134 LP102			
0277	CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE†	1.3C				AUCUNE	P134 LP102			
0278	CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE†	1.4C				AUCUNE	P134 LP102			
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON†	1.1C				AUCUNE	P130			
0280	PROPULSEURS†	1.1C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0281	PROPULSEURS†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a) (b) ou (c)			
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur†	1.2D				AUCUNE	P132 (a) ou (b)			
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P141			
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P141			
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE†	1.1D				AUCUNE	P138			
0289	CORDEAU DÉTONANT souple†	1.4D				AUCUNE	P139	PP71 PP72		
0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique†	1.1D				AUCUNE	P139	PP71		
0291	BOMBES avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P141			
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P141			
0294	MINES avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0295	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.1F				AUCUNE	P134 LP102			
0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G	6.1 8			AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive†	1.4G			204	AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0305	POUDRE ÉCLAIR†	1.3G				AUCUNE	P113	PP49		
0306	TRACEURS POUR MUNITIONS†	1.4G				AUCUNE	P133	PP69		
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION†	1.4G				AUCUNE	P135			
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.2G				AUCUNE	P135			
0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.2G				AUCUNE	P142			
0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.3G				AUCUNE	P142			
0316	FUSÉES-ALLUMEURS†	1.3G				AUCUNE	P141			
0317	FUSÉES-ALLUMEURS†	1.4G				AUCUNE	P141			
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.3G				AUCUNE	P141			
0319	AMORCES TUBULAIRES†	1.3G				AUCUNE	P133			
0320	AMORCES TUBULAIRES†	1.4G				AUCUNE	P133			
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.2E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion†	1.2L				AUCUNE	P101			
0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.4S				AUCUNE	P134 LP102			
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.2F				AUCUNE	P130			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.4G				AUCUNE	P142			
0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES†	1.1C				AUCUNE	P130			
0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.3C				AUCUNE	P130			
0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B†	1.5D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	Т1	TP1 TP17 TP32
0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E†	1.5D				AUCUNE	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.1G				AUCUNE	P135			
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.2G				AUCUNE	P135			
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.3G				AUCUNE	P135			
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.4G				AUCUNE	P135			
	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT†	1.4S				AUCUNE	P135			
0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4C				AUCUNE	P130			
0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.4C				AUCUNE	P130			
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)†	1.1D				AUCUNE	P112 (a) ou (b)			
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant†	1.1D				AUCUNE	P112 (b)			
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool†	1.3C			105	AUCUNE	P114 (a)	PP43		
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant†	1.3C			105	AUCUNE	P111			
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement†	1.4D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROJECTILES inertes avec traceur†	1.4S				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.2D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.4F				AUCUNE	P130			

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4S			178 274	AUCUNE	P101			
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4B			178 274	AUCUNE	P101			
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4C			178 274	AUCUNE	P101			
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4D			178 274	AUCUNE	P101			
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4G			178 274	AUCUNE	P101			
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1L			178 274	AUCUNE	P101			
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2L			178 274	AUCUNE	P101			
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3L			178 274	AUCUNE	P101			
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1L			178 274	AUCUNE	P101			
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.2L			178 274	AUCUNE	P101			
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3L			178 274	AUCUNE	P101			
0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.1B				AUCUNE	P131			
0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4B				AUCUNE	P131			
0362	MUNITIONS D'EXERCICE†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.2B				AUCUNE	P133			
0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.4B				AUCUNE	P133			
0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS†	1.4S				AUCUNE	P133			
0367	FUSÉES-DÉTONATEURS†	1.4S				AUCUNE	P141			
0368	FUSÉES-ALLUMEURS†	1.4S				AUCUNE	P141			
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement†	1.1F				AUCUNE	P130			
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4F				AUCUNE	P130			
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.2G				AUCUNE	P141			
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN†	1.4S				AUCUNE	P135			
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.1D				AUCUNE	P134 LP102			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes i	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES†	1.2D				AUCUNE	P134 LP102			
0376	AMORCES TUBULAIRES†	1.4S				AUCUNE	P133			
0377	AMORCES À PERCUSSION†	1.1B				AUCUNE	P133			
0378	AMORCES À PERCUSSION†	1.4B				AUCUNE	P133			
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES†	1.4C				AUCUNE	P136			
0380	OBJETS PYROPHORIQUES†	1.2L				AUCUNE	P101			
0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES†	1.2C				AUCUNE	P134 LP102			
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.†	1.2B			178 274	AUCUNE	P101			
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.†	1.4B			178 274	AUCUNE	P101			
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.†	1.48			178 274	AUCUNE	P101			
0385	NITRO-5-BENZOTRIAZOL†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0386	ACIDE TRINITRO- BENZÈNESULFONIQUE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORÉNONE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0388	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT), EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0389	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau, ou CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant†	1.1D			266	AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0392	HEXANITROSTILBÈNE†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				AUCUNE	P112 (b)			

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes i	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0394	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a)	PP26		
0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE†	1.2J				AUCUNE	P101			
0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE†	1.3J				AUCUNE	P101			
0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement†	1.1J				AUCUNE	P101			
0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement†	1.2J				AUCUNE	P101			
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement†	1.1J				AUCUNE	P101			
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement†	1.2J				AUCUNE	P101			
401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau†	1.1D				AUCUNE	P112 (a) (b) ou (c)			
0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM†	1.1D			152	AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.4G				AUCUNE	P135			
0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.4S				AUCUNE	P135			
0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION†	1.4S				AUCUNE	P135			
0406	DINITROSOBENZÈNE†	1.3C				AUCUNE	P114 (b)			
0407	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE†	1.4C				AUCUNE	P114 (b)			
0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité†	1.1D				AUCUNE	P141			
0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité†	1.2D				AUCUNE	P141			
0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité†	1.4D				AUCUNE	P141			
0411	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7 % (masse) de cire†	1.1D			131	AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement†	1.4E				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES†	1.2C				AUCUNE	P130			
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON†	1.2C				AUCUNE	P130			
0415	CHARGES PROPULSIVES†	1.2C				AUCUNE	P143	PP76		
0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE†	1.3C				AUCUNE	P130			
0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE†	1.1G				AUCUNE	P135			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE†	1.2G				AUCUNE	P135			
0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.1G				AUCUNE	P135			
0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS†	1.2G				AUCUNE	P135			
0424	PROJECTILES inertes avec traceur†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROJECTILES inertes avec traceur†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.2F				AUCUNE	P130			
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4F				AUCUNE	P130			
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.1G				AUCUNE	P135			
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.2G				AUCUNE	P135			
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.3G				AUCUNE	P135			
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.4G				AUCUNE	P135			
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique†	1.4S				AUCUNE	P135			
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool†	1.1C			266	AUCUNE	P111			
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.2G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion†	1.4G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion†	1.3C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion†	1.4C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.2D				AUCUNE	P137	PP70		
0440	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.4D				AUCUNE	P137	PP70		
0441	CHARGES CREUSES sans détonateur†	1.4S				AUCUNE	P137	PP70		
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.1D				AUCUNE	P137			
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.2D				AUCUNE	P137			
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.4D				AUCUNE	P137			
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur†	1.4S				AUCUNE	P137			
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES†	1.4C				AUCUNE	P136			
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES†	1.3C				AUCUNE	P136			
0448	ACIDE MERCAPTO-5TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE†	1.4C				AUCUNE	P114 (b)			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement†	1.1J				AUCUNE	P101			
0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte†	1.3J				AUCUNE	P101			
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement†	1.1D				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil†	1.4G				AUCUNE	P141			
0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES†	1.4G				AUCUNE	P130			
0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)†	1.4S				AUCUNE	P142			
0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4S				AUCUNE	P131	PP68		
0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES†	1.48				AUCUNE	P131			
0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D				AUCUNE	P130			
	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.2D				AUCUNE	P130			
	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4D				AUCUNE	P130			
0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4S				AUCUNE	P130			
	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A. †	1.1B			178 274	AUCUNE	P101			
0462	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C			178 274	AUCUNE	P101			
0463	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1D			178 274	AUCUNE	P101			
0464	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1E			178 274	AUCUNE	P101			
0465	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1F			178 274	AUCUNE	P101			
0466	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2C			178 274	AUCUNE				
0467	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2D			178 274	AUCUNE	P101			
0468	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2E			178 274	AUCUNE	P101			
0469	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2F			178 274	AUCUNE	P101			
0470	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3C			178 274	AUCUNE	P101			
0471	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4E			178 274	AUCUNE	P101			
0472	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4F			178 274	AUCUNE	P101			
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A			178 274	AUCUNE	P101			
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1C			178 274	AUCUNE	P101			
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1D			178 274	AUCUNE	P101			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1G			178 274	AUCUNE	P101			
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3C			178 274	AUCUNE	P101			
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3G			178 274	AUCUNE	P101			
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4C			178 274	AUCUNE	P101			
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4D			178 274	AUCUNE	P101			
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4S			178 274	AUCUNE	P101			
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, (MATIÈRES ETPS), N.S.A.†	1.5D			178 274	AUCUNE	P101			
0483	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4G			178 274	AUCUNE	P101			
0486	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES, (OBJETS EEPS)†	1.6N				AUCUNE	P101			
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES†	1.3G				AUCUNE	P135			
0488	MUNITIONS D'EXERCICE†	1.3G				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0490	OXYNITROTRIAZOLONE (ONTA)†	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0491	CHARGES PROPULSIVES†	1.4C				AUCUNE	P143	PP76		
0492	PÉTARDS DE CHEMINS DE FER†	1.3G				AUCUNE	P135			
0493	PÉTARDS DE CHEMINS DE FER†	1.4G				AUCUNE	P135			
0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur†	1.4D				AUCUNE	P101			
0495	PROPERGOL LIQUIDE†	1.3C			224	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				AUCUNE	P112 (b) ou (c)			
0497	PROPERGOL LIQUIDE†	1.1C			224	AUCUNE	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPERGOL SOLIDE†	1.1C				AUCUNE	P114 (b)			
0499	PROPERGOL SOLIDE†	1.3C				AUCUNE	P114 (b)			
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES†	1.4S				AUCUNE	P131			
0501	PROPERGOL SOLIDE†	1.4C				AUCUNE	P114 (b)			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte†	1.2C				AUCUNE	P130 LP101	PP67 L1		
0503	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITɆ	1.4G			235 289	AUCUNE	P135			
0504	1H-TÉTRAZOLE	1.1D					P112 (c)	PP48		
1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1				AUCUNE	P200			
1002	AIR COMPRIMÉ	2.2			292	120 ml	P200			
1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P203		T75	TP5 TP22
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	8		23	AUCUNE	P200		T50	
1006	ARGON COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1008	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1010	BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1011	BUTANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1012	BUTYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1013	DIOXYDE DE CARBONE	2.2				120 ml	P200			
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1017	CHLORE	2.3	8			AUCUNE	P200		T50	TP19
1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	2.2				120 ml	P200		T50	
1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	2.2				120 ml	P200		T50	
1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	2.2				120 ml	P200		T50	
1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	2.2				120 ml	P200			
1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1026	CYANOGÈNE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1027	CYCLOPROPANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	2.2				120 ml	P200		T50	
1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	2.2				120 ml	P200		T50	
1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1035	ÉTHANE	2.1				AUCUNE	P200			
1036	ÉTHYLAMINE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1037	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P203		T75	TP5

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1				AUCUNE	P200			
1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE, ou OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2.3	2.1			AUCUNE	P200		T50	TP20
1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2				120 ml	P200			
1044	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2			225	120 ml	P003			
1045	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			
1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	3	I		AUCUNE	P200			
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	6.1	I		AUCUNE	P200		T10	TP2
1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1055	ISOBUTYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1			201	AUCUNE	P002	PP84		
1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2				120 ml	P200			
1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPA- DIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1062	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2.3			23	AUCUNE	P200		T50	
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	2.1			AUCUNE	P200		T50	
1065	NÉON COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1066	AZOTE COMPRIMÉ	2.2				120 ml	P200			
1067	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200		T50	TP21
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P203		T75	TP5 TP22

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1076	PHOSGÈNE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1077	PROPYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.)	2.2			274	120 ml	P200		T50	
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	8			AUCUNE	P200		T50	TP19
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2				120 ml	P200			
1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	2.1			AUCUNE	P200		T50	
1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1087	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1088	ACÉTAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACÉTALDÉHYDE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	HUILES D'ACÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	3	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1104	ACÉTATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	AMYLAMINES	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1107	CHLORURE D'AMYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLÈNE)	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1109	FORMIATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1112	NITRATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	NITRITES D'AMYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENZÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1126	1-BROMOBUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CHLOROBUTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1129	BUTYRALDÉHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1130	HUILE DE CAMPHRE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	6.1	I		AUCUNE	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CHLOROBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
	carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ)	6.1	3	I	324	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1144	CROTONYLÈNE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1145	CYCLOHEXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CYCLOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1147	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ÉTHERS BUTYLIQUES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1152	DICHLOROPENTANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ETHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIÉTHYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	3		Ι		AUCUNE	P001		T11	TP2
1156	DIÉTHYLCÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1157	DIISOBUTYLCÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1164	SULFURE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
1165	DIOXANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
	DIOXOLANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
-	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL	3		II	144 330	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
	ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3		III	144 223 330	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ÉTHYLBENZÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1183	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
1188	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	FORMIATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	LACTATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	6.1	I		AUCUNE	P099			
1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDÉHYDES	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1201	HUILE DE FUSEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	ESSENCE	3		II	243	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1204	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nytroglycérine	3		II		1 L	P001 IBC02	PP5		
1206	HEPTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1207	HEXALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1208	HEXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
	ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables	3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	Т4	TP1 TP8
		3		III	163 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1214	ISOBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1216	ISOOCTÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1221	ISOPROPYLAMINE	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3		II	26	1 L	P099 IBC02	В7		
1223	KÉROSÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
	ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	MÉTHANOL	3	6.1	II	279	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	MÉTHYLAL	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	3	I		AUCUNE	P602		T14	TP2
1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1245	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1246	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1249	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
1251	MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
1261	NITROMÉTHANE	3		II	26	1 L	P099			
1262	OCTANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
	liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
		3		III	163 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	PARALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	PENTANES, liquides	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
		3		II		1 L	P001 IBC02	В8	T4	TP1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1267	PÉTROLE BRUT	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1272	HUILE DE PIN	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1278	CHLORO-1 PROPANE	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP7
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1282	PYRIDINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1286	HUILE DE COLOPHANE	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1288	HUILE DE SCHISTE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TEINTURES MÉDICINALES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		AUCUNE	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIÉTHYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP1
	AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1
1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3		I		AUCUNE	P001		T12	TP2 TP7
1304	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3	8	I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1307	XYLÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3		I		AUCUNE	P001	PP33		
	ON LIQUIDE INFLAMMABLE	3		II		1 L	P001	PP33		
		3		III	223	5 L	P001			
1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	PP38 B2, B4	Т3	TP33
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1312	BORNÉOL	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1		III		5 kg	P002 IBC04		T1	TP33
1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1323	FERROCÉRIUM	4.1		II	249	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1324	FILMS À SUPPORT NITRO- CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1		III		5 kg	P002	PP15		
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécani- quement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	Т3	TP33
1327	FOIN, PAILLE ou BHUSA	4.1			281	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1330	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		Т1	TP33
1331	ALLUMETTES NON "DE SÛRETÉ"	4.1		Ш	293	5 kg	P407	PP27		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1332	MÉTALDÉHYDE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1333	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	В3	T1	TP33
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1		II		1 kg	P410 IBC04		Т3	TP33
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	4.1	II		500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1		II		1 kg	P410 IBC04		Т3	TP33
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1		II		1 kg	P410 IBC04		Т3	TP33
1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1345	DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, ou CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1		II	223	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	ТЗ	TP33
1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1		III	32	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP25 PP26		
	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
1350	SOUFRE	4.1		III	242	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	ТЗ	TP33
1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	В3		
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406			
1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28 227	AUCUNE	P406			
1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	ТЗ	TP33
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC06	PP12	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	CHARBON ACTIF	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	COPRAH	4.2		III	29	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2		III		AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	COTON HUMIDE	4.2		III	29	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1366	DIÉTHYLZINC	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1370	DIMÉTHYLZINC	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
1372	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE ou FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE brûlées, mouillées ou humides	4.2		III	117	AUCUNE	P410			
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2		III		AUCUNE	P410 IBC08	В3	T1	TP33
1374	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2		II	300	AUCUNE	P410 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK2	TP33
1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC01	PP39	Т3	TP33
1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2		III		AUCUNE	P410 IBC08	В3		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1380	PENTABORANE	4.2	6.1	I		AUCUNE	P601			
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	6.1	I		AUCUNE	P405		Т9	TP3 TP31
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P404		T21	TP7 TP9 TP33
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2		III	29	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2		III	117	AUCUNE	P410			
1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3		Ι	182	AUCUNE	P402			
1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3		II	182	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3		I	182 183 329	AUCUNE	P402			
1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, LIQUIDE	4.3		I	183	AUCUNE	P402			
1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, N.S.A.	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	6.1	II		500 g	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3		II		500 g	P410 IBC07	В2	Т3	TP33
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	В4	T1	TP33
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3		III	37 223	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	BARYUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1401	CALCIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
		4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3		III	38	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	CÉSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1408	FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1 BK2	TP33
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES	4.3		I	274	AUCUNE	P403			
	HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3		II	274	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHER	4.3	3	I		AUCUNE	P402			
1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1415	LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1417	SILICO-LITHIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	В2	Т3	TP33
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM	4.3	4.2	I		AUCUNE	P403			
	EN POUDRE	4.3	4.2	II		AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	4.2	III	223	AUCUNE	P410 IBC08	В4	T1	TP33
1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM- ALUMINIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3		I		AUCUNE	P402			
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3		I	182	AUCUNE	P402			
1422	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P402		Т9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
1428	SODIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	8	II		AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1435	CENDRES DE ZINC	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	В4	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1436	ZINC EN POUDRE ou	4.3	4.2	I		AUCUNE	P403			
	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	4.2	II		AUCUNE	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
		4.3	4.2	III	223	AUCUNE	P410 IBC08	В4	T1	TP33
1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40	Т3	TP33
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1		II	152	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1445	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1447	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1451	NITRATE DE CÉSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1		III	208	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	Risque subsi-	d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	6.1 8	II		1 kg	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1466	NITRATE DE FER III	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1470	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1		I	274	AUCUNE	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		5.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II	206	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1		III	206 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	6.1	III		5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC05	B1		
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1510	TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	6.1	I		AUCUNE	P602			
1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	8	III		5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1514	NITRATE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		Ι	28	AUCUNE	P406	PP26		
1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	43 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1547	ANILINE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1		III	45	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1		I		AUCUNE	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1		I	43	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
	n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1558	ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1		II	177	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	177 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
	CYANURE DE BARYUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
1566	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1567	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	4.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1569	BROMACÉTONE	6.1	3	II		AUCUNE	P602		Т3	TP33
1570	BRUCINE	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	6.1	I	28	AUCUNE	P406			
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	ТЗ	TP33
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1577	CHLORODINITROBENZÉNES LIQUIDES	6.1		Ii	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	
1578	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o- TOLUIDINE, SOLIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1580	CHLOROPICRINE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2.3				AUCUNE	P200		T50	
1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3				AUCUNE	P200		T50	
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1		I	315	AUCUNE	P602			
	N.S.A.	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	47 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	47 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	47 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1589	CHLORURE DE CYANOGÈNE STABILISÉ	2.3	8			AUCUNE	P200			
1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01	В8	Т7	TP2
1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	8	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1596	DINITRANILINES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1598	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1		II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE	6.1		I	274	AUCUNE	P001			
	LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1607	ARSÉNITE DE FER III	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3				AUCUNE	P200			
1613	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE (CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1		I	48	AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1		I		AUCUNE	P099			
1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1617	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1638	IODURE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1640	OLÉATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1		II	_	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1645	SULFATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1		I		AUCUNE	P602			
1648	ACÉTONITRILE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1		I	329	AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1650	bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1652	NAPHTYLURÉE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1654	NICOTINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
	LA NICOTINE, N.S.A.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1660	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1662	NITROBENZÈNE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1680	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1689	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1690	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	Classe ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ	6.1		I	274	AUCUNE	P001			
	LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1		II	274	AUCUNE	P001 IBC02			
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1		I	138	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1695	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1697	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1		II		AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1698	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1		I		AUCUNE	P002		Т6	TP33
1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1		I		AUCUNE	P001			
1700	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	4.1	II		AUCUNE	P600			
1701	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1708	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	XYLIDINES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1712	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1713	CYANURE DE ZINC	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1723	IODURE D'ALLYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1727	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1741	TRICHLORURE DE BORE	2.3	8			AUCUNE	P200			
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	6.1	I		AUCUNE	P601	PP82	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	6.1	I		AUCUNE	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	6.1 8	I		AUCUNE	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de	5.1		II	313 314	1 kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
	chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1		III	316	5 kg	P002 IBC08	PP85 B4		
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1753	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2
1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8		I		AUCUNE	P001		T20	TP2 TP12
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
1762	CYCLOHÉXÉNYL-TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1766	DICHLOROPHÉNYL- TRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1767	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1771	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8		II		1 L	P001	PP4		
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1779	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1781	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2
1782	ACIDE HEXAFLUORO- PHOSPHORIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	6.1	I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	6.1	I		AUCUNE	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant au plus 60 % de flurorure d'hydrogène	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02	PP10 B5	Т7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	MONOCHLORURE D'IODE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т7	TP2
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8		III		5 L	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1796	ACIDE SULFONITRIQUE (ACIDE MIXTE) contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8	5.1	I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE SULFONITRIQUE (ACIDE MIXTE) contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8		I		AUCUNE	P802		T10	TP2 TP12 TP13

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1800	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	5.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE)	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8		II		AUCUNE	P001		T7	TP2
1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1812	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP7
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE (ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE) contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8	5.1	I	113	AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE (ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE) contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8		I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8		I		AUCUNE	P001		T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	6.1	I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12 TP13
1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8		II	113	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
1833	ACIDE SULFUREUX	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1834	CHLORURE DE SULFURYLE	8		I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
	SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8		I		AUCUNE	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3, B6	T1	TP33
1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1845	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE (NEIGE CARBONIQUE)	9		III	297	AUCUNE	P003	PP18		
1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1848	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE,	6.1		II	221	100 ml	P001	PP6		
	N.S.A.	6.1		III	221 223	5 L	P001	PP6		
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2		I		AUCUNE	P404		T21	TP7 TP33
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2		I		AUCUNE	P404			
1856	CHIFFONS HUILEUX	4.2			29 117	AUCUNE	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2		III	117	AUCUNE	P410			
1858	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	2.2				120 ml	P200		T50	
1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	8			AUCUNE	P200			
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1863	CARBURÉACTEUR	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3		II	26	1 L	P099 IBC02	В7		
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DÉCABORANE	4.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1		III	59	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1871	HYDRURE DE TITANE	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40	Т3	TP33
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	5.1	8	I	60	AUCUNE	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1885	BENZIDINE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CHLOROFORME	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1889	BROMURE DE CYANOGÈNE	6.1	8	I		AUCUNE	P002		Т6	TP33
1891	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02	В8	Т7	TP2 TP13
1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1		I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	IODURE D'ACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOOCTYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF,	8		I	274	AUCUNE	P001			
	N.S.A.	8		II	274	1 L	P001 IBC02			
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1905	ACIDE SÉLÉNIQUE	8		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP28
1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8		III	62	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	OXYDE DE CALCIUM	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1911	DIBORANE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1			228	AUCUNE	P200		T50	
1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CYCLOHEXANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	NONANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
1922	PYRROLIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE	4.3	3	I		AUCUNE	P402			
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1931	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP13 TP28
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1941	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9		III		5 L	P001 LP01		T11	TP2
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalant carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1		III	306	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1		III	293 294	5 kg	P407			
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1		III	294	5 kg	P407			
1950	AÉROSOLS	2			63 190 277 327	Voir DS 277	P003 LP02	PP17 PP87 L2		
1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200			
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	2.1		274	AUCUNE	P200			
1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200			
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3			274	AUCUNE	P200			
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2			274 292	120 ml	P200			
1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1958	DICHLORO-1,2 TÉTRA-FLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	2.2				120 ml	P200		T50	
1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	2.1				AUCUNE	P200			
1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P203		T75	TP5
1962	ÉTHYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200			
1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5 TP34

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200			
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200		T50	
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3			274	AUCUNE	P200			
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P200			
1969	ISOBUTANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1				AUCUNE	P203		T75	TP5
1973	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	2.2				120 ml	P200		T50	
1974	BROMOCHLORO- DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	2.3	5.1			AUCUNE	P200			
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	2.2				120 ml	P200		T50	
1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1978	PROPANE	2.1				AUCUNE	P200		T50	
1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	2.2				120 ml	P200			
1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	2.2				120 ml	P200		T50	
1984	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	2.2				120 ml	P200			
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
1987	ALCOOLS, N.S.A.	3		II	274 330	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274 330	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3		I	274	AUCUNE	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDÉHYDE	9		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3		I	274 330	AUCUNE	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274 330	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274 330	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	FER PENTACARBONYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3		II		5 L	P001 IBC02		Т3	TP3 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1		III	223	5 kg	P002 LP02	PP7		
2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06		Т3	TP33
2005	DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	4.2		I	320	AUCUNE	P404		T21	TP7 TP33
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO- ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2		III	274	AUCUNE	P002			
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2		III	223	AUCUNE	P002 LP02			
2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	6.1	I		AUCUNE	P403			
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	8	II		1 L	P504 IBC02	PP10 B5	Т7	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	8	I		AUCUNE	P501		Т9	TP2 TP6 TP24
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1		II		AUCUNE	P600			
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	8	II		AUCUNE	P600			
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1		III	205	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	3	II	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1		I	43 66	AUCUNE	P001			
		6.1		II	43 66	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 66 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1		I	43 66	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	43 66	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 66 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1		I	43	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8		II		AUCUNE	P803			
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	3 6.1	I		AUCUNE	P001			
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	6.1	I	329	AUCUNE	P001		T10	TP2 TP13
		8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
		8	6.1	III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique	8	5.1	Ι		AUCUNE	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70 % d'acide nitrique	8		II		1 L	P001 IBC02	PP81	Т8	TP2 TP12
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	5.1 6.1	I		AUCUNE	P602	PP81	T20	TP2 TP12 TP13
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1				AUCUNE	P200			
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
2036	XÉNON	2.2				120 ml	P200			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2			191 277 303	Voir DS 277	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1				AUCUNE	P200			
2045	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CYMÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICHLOROPROPÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIÉTHYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2052	DIPENTÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORPHOLINE	8	3	I		AUCUNE	P001		T10	TP2
2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPYLÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	VALÉRALDÉHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 %	3		I	198	AUCUNE	P001		T11	TP1 TP8 TP27
	de nitrocellulose	3		II	198	1 L	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198 223	5 L	P001 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1		III	186 306 307	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
2071	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9		III	186 193	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3		
2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	2.2				120 ml	P200			
2074	ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2076	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	8			AUCUNE	P099			
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
2188	ARSINE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3				AUCUNE	P200			
2192	GERMANE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2193	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	2.2				120 ml	P200			
2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	8			AUCUNE	P200			
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	5.1			AUCUNE	P203		T75	TP5 TP22
2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2203	SILANE	2.1				AUCUNE	P200			
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2205	ADIPONITRILE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		Т3	TP1
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP13 TP28
2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1		III	313 314	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13		
2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	4.3	III	273	AUCUNE	P002 IBC06		T1	TP33
2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9		III	207	5 kg	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite, mysorite)	9		II	168	1 kg	P002 IBC08	PP37 B2, B4	Т3	TP33
2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8		III	169	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8		III		5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8		III		AUCUNE	AUCUNE		T4	TP3
2216	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) STABILISÉE	9		III	29 117 300 308	AUCUNE	P900 IBC08	В3	T1	TP33
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2		III	29 142	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2219	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	ANISOLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2227	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2233	CHLORANISIDINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2237	CHLORONITRANILINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2238	CHLOROTOLUÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	CYCLOHEPTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
2242	CYCLOHEPTÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CYCLOPENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CYCLOPENTANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CYCLOPENTÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
2247	n-DÉCANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2249	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P099			
	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2251	BICYCLO[2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1		III	293	5 kg	P407			
2256	CYCLOHEXÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTASSIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2259	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2260	TRIPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2261	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N, N-DIMÉTYLCYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2265	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2267	CHLORURE DE DIMÉTHYL- THIOPHOSPHORYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2271	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-		Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2282	HEXANOLS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2285	FLUORURES D'ISOCYANATO- BENZYLIDYNE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISOHEXÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	T11	TP1
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1		III	199	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	MÉTHYL-2 FURANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1		III		AUCUNE	AUCUNE		T1	TP3
2305	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
2309	OCTADIÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2311	PHÉNÉTIDINES	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	PHÉNOL FONDU	6.1		II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3
2313	PICOLINES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (PCB) LIQUIDES	9		II	305	1L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	TRIISOBUTYLÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMÉTHYLHEXA- MÉTHYLÈNEDIAMINES	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	UNDÉCANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2332	ACÉTALDOXIME	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMINE	6.1	3	I		AUCUNE	P602		T14	TP2 TP13
2335	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2339	BROMO-2 BUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMÉTHYLPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	BROMO-2 PENTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2344	BROMOPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	BROMO-3 PROPYNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANEDIONE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2351	NITRITES DE BUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
2354	ÉTHER CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2356	CHLORO-2 PROPANE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALLYLAMINE	3	6.1 8	II		1 L	P001 IBC99		Т7	TP1
2360	ÉTHER DIALLYLIQUE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	CARBONATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alpha-MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2368	alpha-PINÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	HÉXÈNE-1	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTÈNES	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2378	DIMÉTHYLAMINOACÉTO-NITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXYSILANE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2383	DIPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2384	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2387	FLUOROBENZÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANNE	3		I		AUCUNE	P001		T12	TP2 TP13
2390	IODO-2 BUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
2392	IODOPROPANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2400	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2401	PIPÉRIDINE	8	3	I		AUCUNE	P001		T10	TP2
2402	PROPANETHIOLS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602			
2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2412	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	THIOPHÈNE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2419	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1				AUCUNE	P200			
2420	HEXAFLUORACÉTONE	2.3	8			AUCUNE	P200			
2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			
2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	2.2				120 ml	P200			

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	2.2				120 ml	P200		T50	
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1			252	AUCUNE	AUCUNE		Т7	TP1 TP16 TP17
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8		I		AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		8		II		l kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2431	ANISIDINES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	8	I		AUCUNE	P404			
2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8		II		AUCUNE	P001		T7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8		I		AUCUNE	P802		T10	TP2
2445	ALKYLLITHIUMS LIQUIDES	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
2446	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2447	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	6.1	I		AUCUNE	AUCUNE		T21	TP3 TP7 TP26
2448	SOUFRE FONDU	4.1		III		AUCUNE	IBC01		T1	TP3
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	5.1			AUCUNE	P200			
2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1				AUCUNE	P200			
2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	2.1				AUCUNE	P200			
2454	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	2.1				AUCUNE	P200			
2455	NITRITE DE MÉTHYLE	2.2				120 ml	P200			
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2458	HEXADIÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP1
2461	MÉTHYLPENTADIÈNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3		I		AUCUNE	P403			
2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2465	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	5.1		II	135	1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC06	B1		
2468	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
2469	BROMATE DE ZINC	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	PP30 B1	Т6	TP33
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1		II	279	100 ml	P001		T7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE,	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
	TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP13 TP28
2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P601			
2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	6.1	II		1 L	P001		Т8	TP2 TP13
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	6.1 8	I		AUCUNE	P200			
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2504	TÉTRABROMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
2514	BROMOBENZÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORME	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1, 1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2522	MÉTHACRYLATE DE 2- DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8		II		1 L	P001 IBC02 LP01		Т7	TP1 TP18 TP30
2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1 8			AUCUNE	P200			
2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N- MÉTHYLMORPHOLINE)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2536	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2541	TERPINOLÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404			
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2		I		AUCUNE	P404			
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1		I		AUCUNE	P503 IBC06	B1		
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			
2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1		II		AUCUNE	P406			
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1		II		AUCUNE	P406			

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1		II	241	AUCUNE	P406			
2558	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3		I		AUCUNE	P001		T11	TP2
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2571	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8		II	274	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8		II		AUCUNE	AUCUNE		T7	TP3 TP13
2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2579	PIPÉRAZINE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2584	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
2585	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33
2586	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33
2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2590	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	9		III	168	AUCUNE	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2.2				120 ml	P200			
2601	CYCLOBUTANE	2.1				AUCUNE	P200			
2602	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2.2				120 ml	P200		T50	
2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP13
2604	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	3	I		AUCUNE	P001		T10	TP2
2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALLYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2612	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLYCIDALDÉHYDE	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP1
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1		III		5 kg	P002 LP02	PP15		
2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II	103	1 kg	P002 IBC08	В4	Т3	TP33
2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2630	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2644	IODURE DE MÉTHYLE	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2645	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
2647	MALONITRILE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2656	QUINOLÉINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2660	MONONITROTOLUIDINES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2661	HEXACHLORACÉTONE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC99		Т7	TP2

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B11	Т7	TP1
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2676	STIBINE	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2681	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	HYDROXYDE DE CÉSIUM	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	3 6.1	II		1 L	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2687	NITRITE DE DICYCLO- HEXYLAMMONIUM	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2692	TRIBROMURE DE BORE	8		I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8		III	274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2698	ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO- PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8		III	29 169	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8		I		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12
2705	PENTOL-1	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTYLBENZÈNES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPYLCÉTONE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		Т1	TP33
2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33
2717	CAMPHRE synthétique	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2720	NITRATE DE CHROME	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	Classe ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2724	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2725	NITRATE DE NICKEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2726	NITRITE DE NICKEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	5.1	II		500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2730	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES,	3	8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP1 TP9 TP27
	CORROSIVES, N.S.A.	3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES	8	3	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
	CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	3 8	I		AUCUNE	P602		T20	TP2 TP13
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01			
2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	3 8	II		100 ml	P001		T20	TP2 TP13
2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2747	CHLOROFORMIATE DE tert- BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3		I		AUCUNE	P001		T14	TP2
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ÉTHYLBENZYLTOLUIDINES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1
2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	Ι	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1		I	43 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme autoéchauffante	4.2		III	223	AUCUNE	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8			295	1 L	P801			
2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8			295	1 L	P801			
2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8		II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12
2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	Risque subsi-	d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP28
2799	DICHLORO(PHÉNYL)THIO- PHOSPHORE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8			238	1 L	P003	PP16		
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
	POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2803	GALLIUM	8		III		5 kg	P800	PP41	T1	TP33
2805	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3		II		500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3		I		AUCUNE	P403 IBC04	B1		
2807	MASSES MAGNÉTISÉES	9		III	106					
2809	MERCURE	8		III		5 kg	P800			
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2812	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3		Ι	274	AUCUNE	P403 IBC99	PP83		
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	PP83 B2	Т3	TP33
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2			318	AUCUNE	P620			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2815	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2823	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02		T1	TP33
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	3	II		AUCUNE	P001		Т7	TP2
2829	ACIDE CAPROÏQUE	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC07	В2	Т3	TP33
2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3		II		500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2840	BUTYRALDOXIME	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROÉTHANE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B2, B4	T1	TP33
2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P404			
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	TÉTRAPROPYLÈNE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
2853	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2.2			119	AUCUNE	P003	PP32		
2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1		III		5 kg	P002 LP02			
2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2870	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	4.3	Ι		AUCUNE	P400		T21	TP7 TP33
	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINS	4.2	4.3	Ι		AUCUNE	P002	PP13		
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2876	RÉSORCINOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2878	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS ou DE POUDRE	4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	6.1	Ι		AUCUNE	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ	5.1		II	313 314 322	1 kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
	avec au moins 5,5 % mais au plus 16% d'eau	5.1		III	223 313 314	5 kg	P002 IBC08	PP85 B4		
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2		Ι		AUCUNE	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2			318	AUCUNE	P620		BK1 BK2	
2901	CHLORURE DE BROME	2.3	5.1 8			AUCUNE	P200			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2
2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1		II	127	AUCUNE	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE		Voir chap	itre 2.7	
2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN THORIUM NATUREL,COMME COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE		Voir chap	itre 2.7	
2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE		Voir chap	itre 2.7	
2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7			290	AUCUNE		Voir chap	itre 2.7	
2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA- 1) non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317 325	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9 TP4
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9 TP4
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317 325	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	3	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	4.1	I	274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		8	4.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	6.1	I	274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		8	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	8	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274	AUCUNE	P001 IBC99		Т6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes i	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3	I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	4.1	I	274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		6.1	4.1	II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	4.2		II		AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
2941	FLUORANILINES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т7	TP2
2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B4	T1 BK2	TP33
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m- XYLÈNE (MUSC- XYLÈNE)	4.1		III	132 133	5 kg	P409			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2965	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	3 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7
2966	THIOGLYCOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	В4	T1	TP33
2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	9		II	141	5 kg	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	8			AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	8		317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	6.1	I		AUCUNE	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 %, mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1		III	65	5 L	P504 IBC02	В5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	8	II		AUCUNE	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	3	II		AUCUNE	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8		II		AUCUNE	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
2988	CHLOROSILANES HYDRO-RÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	3 8	I		AUCUNE	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9			296	AUCUNE	P905			
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	Ι	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13
	à 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	_	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3021	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3		II		1 L	P001 IBC02		Т4	TP1
3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8			295 304	2 kg	P801			

N° ONU	Nom et description	Classe ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1		Ι	153	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	4.3	Ι	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3053	ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	4.3	Ι	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDÉHYDE	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	8			AUCUNE	P200		T50	TP21
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3		II		AUCUNE	P300			
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3		II	146	5 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3		III	144 145 247	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages,	8		II	163	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP28
	encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8		III	163 223	5 L	P001 IBC03		Т4	TP1 TP29
3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2				120 ml	P200		T50	
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9			296	AUCUNE	P905			
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01		Т7	TP2 TP13
3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P400		T21	TP2 TP7
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9		III	179 274 331	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	6.1	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A., ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9		III	179 274 331	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	5.1			AUCUNE	P200			
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	5.1	I	274	AUCUNE	P002		Т6	TP9 TP33
		8	5.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	8	I	274	AUCUNE	P503			
	N.S.A.	5.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	5.1	I	274	AUCUNE	P002		Т6	TP9 TP33
		6.1	5.1	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	6.1	I	274	AUCUNE	P503			
	N.S.A.	5.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
	SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
3090	PILES AU LITHIUM	9		II	188 230 310	AUCUNE	P903			
3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9		II	188 230	AUCUNE	P903			
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT,	8	5.1	I	274	AUCUNE	P001			
	N.S.A.	8	5.1	II	274	1 L	P001 IBC02			
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
	IV.U.A.	8	4.3	II	274	1 L	P001			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	4.2	I	274	AUCUNE	P099		Т6	TP9 TP33
		8	4.2	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	4.3	I	274	AUCUNE	P099		Т6	TP9 TP33
		8	4.3	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	5.1	II	274	1 kg	P099			
	COMBURAINT, N.S.A.	4.1	5.1	III	223 274	5 kg	P099		T1	TP33
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF,	5.1	8	I	274	AUCUNE	P502			
	N.S.A.	5.1	8	II	274	1 L	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223 274	5 L	P504 IBC02			
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	6.1	I	274	AUCUNE	P502			
	N.S.A.	5.1	6.1	II	274	1 L	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223 274	5 L	P504 IBC02			
3100	SOLIDE COMBURANT, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	4.2	I	274	AUCUNE	P099			
	ECHAUFFANT, N.S.A.	5.1	4.2	II	274	AUCUNE	P099			
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2			122 181 195 274 323	25 ml	P520			
	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2			122 181 195 274 323	100 g	P520			
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2			122 195 274 323	25 ml	P520			
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2			122 195 274 323	100 g	P520			
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2			122 274 323	125 ml	P520			
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2			122 274 323	500 g	P520			
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2			122 274 323	125 ml	P520			
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2			122 274 323	500 g	P520			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2			122 274 323	125 ml	P520 IBC520		T23	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2			122 274 323	500 g	P520 IBC520		T23	TP33
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 181 195 274 323	AUCUNE	P520			
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 181 195 274 323	AUCUNE	P520			
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 195 274 323	AUCUNE	P520			
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 195 274 323	AUCUNE	P520			
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 274 323	AUCUNE	P520			
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 274 323	AUCUNE	P520			
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 274 323	AUCUNE	P520			
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 274 323	AUCUNE	P520			
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 274 323	AUCUNE	P520 IBC520		T23	
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2			122 274 323	AUCUNE	P520 IBC520		T23	TP33
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	4.3	I	274	AUCUNE	P099			
		5.1	4.3	II	274	1 kg	P099			
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	5.1	I	274 315	AUCUNE	P001			
		6.1	5.1	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	4.3	I	274 315	AUCUNE	P099			
		6.1	4.3	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	4.2	I	274	AUCUNE	P099		Т6	TP9 TP33
		6.1	4.2	II	274	AUCUNE	P002 IBC06	B2	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	4.3	I	274	AUCUNE	P099		Т6	TP9 TP33
		6.1	4.3	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	8	III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	5.1	II	274	AUCUNE	P099		Т3	TP33
	COMBURANI, N.S.A.	4.2	5.1	III	223 274	AUCUNE	P099		T1	TP33
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	6.1	III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF,	4.3	8	I	274	AUCUNE	P402			
	N.S.A.	4.3	8	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE,	4.3	6.1	I	274	AUCUNE	P402			
	N.S.A.	4.3	6.1	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	8	I	274	AUCUNE	P403			
	N.S.A.	4.3	8	II	274	500 g	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.3	8	III	223 274	1 kg	P410 IBC08	В4	T1	TP33
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	4.1	I	274	AUCUNE	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	5.1	II	274	500 g	P099			
		4.3	5.1	III	223 274	1 kg	P099			
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	6.1	I	274	AUCUNE	P403			
	11.5.71.	4.3	6.1	II	274	500 g	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	6.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	4.2	I	274	AUCUNE				
	ECHAULTANI, N.S.A.	4.3	4.2	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	AUCUNE	P410 IBC08	В4	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	4.1	I	274	AUCUNE	P099			
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2.1				AUCUNE	P203		T75	TP5
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1		I	274	AUCUNE	P502			
		5.1		II	274	1 L	P504 IBC02			
		5.1		III	223 274	5 L	P504 IBC02			
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES,	6.1		I	43 274	AUCUNE	P001			
	N.S.A.	6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1		III	45	5 L	P001 IBC03 LP01			
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE,	6.1		I	274	AUCUNE	P001			
	N.S.A.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
	POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE,	6.1		I	43	AUCUNE	P001			
	N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9
		8		II		1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1		I	43 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
	POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3		I	274	AUCUNE	P402			
		4.3		II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3		III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	8	II	196	1 L	P504 IBC02	PP10 B5	Т7	TP2 TP6 TP24
3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1				AUCUNE	P003			
3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9		II	203 305	1 L	P906 IBC02			
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9		II	203 305	1 kg	P906 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3153	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
3154	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1				AUCUNE	P200			
3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	5.1		274	AUCUNE	P200			
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	5.1		274	AUCUNE	P200			
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P203		T75	TP5
3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2.2				120 ml	P200		T50	
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	2.1		274	AUCUNE	P200			
3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P200		T50	
3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3			274	AUCUNE	P200			
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2			283	120 ml	P003			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	6.1	I		AUCUNE	P301			
3166	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, ou VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	9			106 312	AUCUNE	AUCUNE			
3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1			209	AUCUNE	P201			
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	2.1		209	AUCUNE	P201			
3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3			209	AUCUNE	P201			
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION	4.3		II	244	500 g	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
	DE L'ALUMINIUM	4.3		III	223 244	1 kg	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	VÉHICULE ou APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9			106 240	AUCUNE	AUCUNE			
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1		I	210 274	AUCUNE	P001			
		6.1		II	210 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	210 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2		III		AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II	216 274	1 kg	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1		II	274	AUCUNE			Т3	TP3 TP26
		4.1		III	223 274	AUCUNE	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES,	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
	N.S.A.	4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1		II	274	1 kg	P410 IBC04	PP40	Т3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC04		T1	TP33
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	AUCUNE	P001 IBC02			
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2		II	274	AUCUNE	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	6.1	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	6.1	III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	8	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	8	III	223 274	AUCUNE	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P400			
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2		I	274	AUCUNE	P404		T21	TP7 TP9 TP33
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2		II	183 274	AUCUNE	P410 IBC06	В2	Т3	TP33
		4.2		III	183 223 274	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS,	4.2	8	II	182 274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
	N.S.A.	4.2	8	III	182 223 274	AUCUNE	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3		I	274	AUCUNE	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC08	В4	T1	TP33
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-	4.3	4.2	I	274	AUCUNE	P403			
	ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	4.2	II	274	AUCUNE	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	AUCUNE	P410 IBC08	В4	T1	TP33
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II	206	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		III		5 L	P504 IBC02		T4	TP1 TP29

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II	270	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223 270	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1		II	103	1 L	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103 223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	2.2				120 ml	P200		T50	
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1			181 274	25 ml	P520	PP21		
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1			181 274	100 g	P520	PP21		
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1			274	25 ml	P520	PP21		
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1			274	100 g	P520	PP21		
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1			274	125 ml	P520			
3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1			274	500 g	P520			
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1			274	125 ml	P520			
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1			274	500 g	P520			
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1			274	125 ml	P520 IBC99		T23	
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1			274	500 g	P520 IBC99		T23	
3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			181 194 274	AUCUNE	P520	PP21		
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			181 194 274	AUCUNE	P520	PP21		
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520	PP21		
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520	PP21		
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520			
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520			
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520			
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520			
3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520		T23	

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1			194 274	AUCUNE	P520		T23	
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1		III	246	5 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	215	1 kg	P409		Т3	TP33
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		II	217 274	500 g	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8		II	218 274	1 kg	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9			219	AUCUNE	P904 IBC99			
3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	8	I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	Т3	TP33
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	6.1	II	220 221	1 L	P001	PP6		
		3	6.1	III	220 221 223	5 L	P001	PP6		
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE,	6.1		II	221	500 g	P002	PP6	Т3	TP33
	N.S.A.	6.1		III	221 223	5 kg	P002	PP6	T1	TP33
3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	8	II		AUCUNE	AUCUNE		Т7	TP3 TP28
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1		III	132 226	5 kg	P409			
3252	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	2.1				AUCUNE	P200		T50	
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		I		AUCUNE	P400		T21	TP7 TP33
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	8	I		AUCUNE	P099			
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3		III		AUCUNE	P099 IBC01		Т3	TP3 TP29
3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9		III	232	AUCUNE	P099 IBC01		Т3	TP3 TP29
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9		III	232	AUCUNE	P099			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
	CORROSIVES, N.S.A.	8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3268	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITɆ	9		III	280 289	AUCUNE	P902 LP902			
3269	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3		II	236	5 L	P302			
		3		III	236	5 L	P302			
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1		II	237 286	1 kg	P411			
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ESTERS, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	8	II	274	1 L	P001 IBC02			
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3	I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3276	NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	6.1		I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		Т8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1		I	43 274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3	I	43 274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43 274	100 ml	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1		I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3281	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1		I	274 315	AUCUNE	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1 8	II	274	1 L	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274 315	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	8	I	274	AUCUNE	P002 IBC99		Т6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	В2	Т3	TP33

Company Comp	N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
3291 DÉCHET DHÓPITAL NON SPÉCIFÍÉ, N.S.A. on DÉCHET (BIO) MÉDICAL, R.S.A. on DÉCHET (BIO)			division	diaire	lage	spéciales		tions	tions	tions de	Disposi- tions spéciales
N.S.A. on DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A. S.D. on DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A. on DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A. S.D. on DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A. S.D. on DÉCHET MÉDICAL, N.S.A. S.D. on DÉCH	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
ELEMENTS D'ACCUMULATEUR	3291	N.S.A. ou DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL	6.2		II		AUCUNE	IBC620		BK2	
Contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	3292	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR	4.3		II	239	AUCUNE	P408			
EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de eyanure d'hydrogène	3293		6.1		III	223	5 L	IBC03		T4	TP1
3	3294	EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant	6.1	3	I		AUCUNE	P601		T14	TP2 TP13
BEC02 TT	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
Second S			3		II		1 L			Т7	TP1 TP8 TP28
CGAZ RÉFRIGÉRANT R 227)			3		III	223	5 L	IBC03		T4	TP1 TP29
CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène 2.2 120 ml P200 T50	3296		2.2				120 ml	P200		T50	
ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène 3299 OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène 3300 OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène 3301 LiQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A. 8 4.2 II 274 AUCUNE P001 3302 ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE 3303 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. 3304 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 3305 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 3306 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 3306 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200	3297	CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 %	2.2				120 ml	P200		T50	
ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène 2.3 2.1 AUCUNE P200	3298	ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 %	2.2				120 ml	P200		T50	
CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	3299	ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 %	2.2				120 ml	P200		T50	
ÉCHAUFFANT, N.S.Á. 8 4.2 II 274 AUCUNE P001 3302 ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE 6.1 II 100 ml P001 IBC02 T7 T 3303 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 P200 3304 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 2.3 2.1 274 AUCUNE P200 3305 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. 8 274 AUCUNE P200 3306 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200	3300	CARBONE EN MÉLANGE contenant plus	2.3	2.1			AUCUNE	P200			
S 4.2 II 274 AUCUNE P001	3301		8	4.2	I	274	AUCUNE	P099			
2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE IBC02 3303 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A. 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 3304 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 2.3 8 274 AUCUNE P200 3305 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. 2.3 2.1 274 AUCUNE P200 3306 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200		·	8	4.2	II	274	AUCUNE				
COMBURANT, N.S.A. 2.3 8 274 AUCUNE P200 3304 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. 2.3 2.1 274 AUCUNE P200 3305 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. 8 274 AUCUNE P200 3306 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. 2.3 5.1 274 AUCUNE P200 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200		2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1		II		100 ml			Т7	TP2
CORROSIF, N.S.A.	3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	5.1		274	AUCUNE	P200			
INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. 8 3306 GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. 8 274 AUCUNE P200 3307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200	3304		2.3	8		274	AUCUNE	P200			
COMBURANT, CORROSIF, N.S.A. 8 8 307 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, 2.3 5.1 274 AUCUNE P200	3305		2.3			274	AUCUNE	P200			
	3306		2.3			274	AUCUNE	P200			
	3307		2.3	5.1		274	AUCUNE	P200			
3308 GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, 2.3 8 274 AUCUNE P200 N.S.A.	3308		2.3	8		274	AUCUNE	P200			

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	2.1		274	AUCUNE	P200			
3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	5.1 8		274	AUCUNE	P200			
3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	5.1		274	AUCUNE	P203		T75	TP5 TP22
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274	AUCUNE	P203		T75	TP5
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO- ÉCHAUFFANTS	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9		Ш	207	5 kg	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1		I	250	AUCUNE	P099			
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9			251	AUCUNE	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C, contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	8		23	AUCUNE	P200		T50	
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	4.1		II	272 274	AUCUNE	P099			
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
	EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATIÈRES RADIOACȚIVES DE	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
	FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA- II), non fissiles ou fissiles exceptées				317 325				T5	TP4
3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-	7			172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9 TP4
3323	III), non fissiles ou fissiles exceptées MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			325 172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA- II), FISSILES	7			172 326	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA- III), FISSILES	7			172 326	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	7			172 326	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			172 317	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7			172	AUCUNE	Voir	chapitre 2.7	et section 4.	1.9
3334	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9			106 274 276	AUCUNE	N/A			
3335	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9			106 274 276	AUCUNE	N/A			
3336	MERCAPTANS LIQUIDES,	3		I	274	AUCUNE	P001		T11	TP2
	INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404 A	2.2				120 ml	P200		T50	
3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407 A	2.2				120 ml	P200		T50	
3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407 B	2.2				120 ml	P200		T50	
3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407 C	2.2				120 ml	P200		T50	
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3342	XANTHATES	4.2		II		AUCUNE	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		III	223	AUCUNE	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3			274 278	AUCUNE	P099			
3344	TÉTRANITRATE DE PENTA- ÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	4.1		II	272 274	AUCUNE	P406	PP26 PP80		

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	es et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	6.1	I	274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3	I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1		I	61 274	AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1			274		P200			
3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	2.1		274		P200			
3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE †	5.1		II	284		P500			
3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3		II	274 288		P099			
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1			291	AUCUNE	P003	PP32		
3359	ENGIN SOUS FUMIGATION	9			302	AUCUNE	AUCUNE			
3360	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1			29 117 299	AUCUNE	P003	PP19		
3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	8	II		AUCUNE	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3 8	II		AUCUNE	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3363	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9			301	AUCUNE	P907			
3364	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
3365	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
3367	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
3369	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP24		
3370	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP78		
3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3373	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2			319	AUCUNE	P650		T1	TP1

N° ONU	Nom et description	Classe	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3374	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2.1					P200			
	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1		II	309	AUCUNE	P099 IBC99		T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1		I	28	AUCUNE	P406	PP26		
3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
		5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
3379	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	3		I	274 311	AUCUNE	P099			
3380	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	4.1		I	274 311	AUCUNE	P099			
3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL_{50}	6.1		I	274	AUCUNE	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1		I	274	AUCUNE	P602		T20	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3	I	274	AUCUNE	P601		T22	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3	I	274	AUCUNE	P602		T20	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	4.3	I	274	AUCUNE	P601		T22	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	4.3	I	274	AUCUNE	P602		T20	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	5.1	I	274	AUCUNE	P601		T22	TP2 TP9 TP13

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV		mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	AUCUNE	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	8	Ι	274	AUCUNE	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	8	Ι	274	AUCUNE	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2		I	274	AUCUNE	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2		I	274	AUCUNE	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	4.3	I	274	AUCUNE	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3		I	274	AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE,	4.3	4.1	I	274	AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
	INFLAMMABLE	4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-	4.3	4.2	I	274	AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
	ÉCHAUFFANTE	4.3	4.2	II	274	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3		I	274	AUCUNE	P402		T13	TP2 TP7
		4.3		II	274	500 ml	P001 IBC01		Т7	TP2 TP7
		4.3		III	223 274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP7

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballage	s et GRV	Citernes conteneurs	mobiles et s pour vrac
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3	I	274	AUCUNE	P402		T13	TP2 TP7
	INFLAMIMADLE	4.3	3	II	274	500 ml	P001 IBC01		Т7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223 274	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP7
3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2		II	274	500 g	P410 IBC06		Т3	TP33
		4.2		III	223 274	1 kg	P002 IBC08		T1	TP33
3401	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3		I	182	AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
3402	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, SOLIDE	4.3		I	183	AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
3403	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3		I		AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
3404	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3		I		AUCUNE	P403		Т9	TP7 TP33
3405	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	6.1	II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3406	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	6.1	II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3407	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
	SOLUTION	5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3408	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	6.1	II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3409	CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3410	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o- TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3411	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC02		Т7	TP2
3412	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8		II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-		Dispo- sitions spéciales		Emballages et GRV		Citernes mobiles et conteneurs pour vrac	
		division					Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3413	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP13 TP28
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP13 TP28
3415	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1		II		AUCUNE	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
3417	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1		II		AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3418	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3420	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3421	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3422	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL- AMMONIUM, SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3424	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC02		Т7	TP2
3425	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3426	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33
3428	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	Classe ou division	subsi-	Groupe d'embal- lage	Dispo- sitions spéciales		Emballages et GRV		Citernes mobiles et conteneurs pour vrac	
							Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3429	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
3431	FLUORURES DE NITRO- BENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3432	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	9		II	305	1 kg	P906 IBC08		Т3	TP33
	ALKYLLITHIUMS SOLIDES	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P400		T21	TP7 TP33
3434	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	HYDRATE D'HEXA-FLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3437	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3438	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3439	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1		I		AUCUNE	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
3441	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3442	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3443	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3444	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3445	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3446	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3447	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3448	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ	6.1		I	274	AUCUNE	P002		Т6	TP9 TP33
	LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1		II	274	AUCUNE	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

N° ONU	Nom et description	ou	subsi-	Groupe d'embal-	Dispo- sitions	Quantités limitées	Emballages et GRV		Citernes mobiles et conteneurs pour vrac	
		division	diaire	lage	spéciales		Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3449	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1		I	138	AUCUNE	P002		Т6	TP33
3450	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1		I		AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
3451	TOLUIDINES SOLIDES	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3452	XYLIDINES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3453	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	В3	T1	TP33
3454	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3455	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3456	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3457	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3458	NITRANISOLES SOLIDES	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3459	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	Т1	TP33
3460	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3461	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES	4.2	4.3	I	320	AUCUNE	P404		T21	TP7 TP33
3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	210 274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	210 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	210 223 274	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3463	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	3	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1		I	43 274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	В1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

N° ONU	Nom et description	Classe ou division	subsi-	Groupe d'embal- lage	Dispo- sitions spéciales		Emballages et GRV		Citernes mobiles et conteneurs pour vrac	
							Instruc- tions d'emballage	Disposi- tions spéciales	Instruc- tions de transport	Disposi- tions spéciales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3466	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1		I	274	AUCUNE	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1			321	AUCUNE	P099			
3469	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	8	I	163	AUCUNE	P001		T11	TP2 TP27
		3	8	II	163	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP8 TP28
		3	8	III	163 223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3470	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	3	II	163	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
3471	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		8	6.1	III	223	5L	P001 IBC03		T4	TP1
3472	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8		III		5L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des liquides inflammables	3			328	1L	P003	PP88		