

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5) ADR	(5) RID	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13) ADR	(13) RID	(14) ADR	(15)ADR	(15)RID	(16) ADR	(16)R ID	(17) ADR	(17) RID	(18) ADR	(18) RID	(19)A DR	(19) RID	(20)AD R	(20) RID
	CLASSE 1, MATIÈRES ET OBJETS EXPLOSIBLES.																												
	ÉCHANTILLONS.																												
0190	ECHANTILLONS D'EXPLOSIFS autres que des explosifs d'amorçage	1					16 274	LQ0	P101		MP2							0 (E)	0	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			
	DIVISION 1.1																												
	CODE DE CLASSIFICATION 1.1 A																												
0074	DIAZODINITROPHENOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (RID)	1	1.1A			interdit																							
0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau (RID)	1	1.1A			interdit																							
0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0114	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (RID)	1	1.1A			interdit																							
0114	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (RID)	1	1.1A			interdit																							
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (RID)	1	1.1A			interdit																							
0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau) (RID)	1	1.1A			interdit																							
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau) (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau (RID)	1	1.1A			interdit																							
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau (ADR)	1	1.1A	1+6.1				LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2 V3				CV1 CV2 CV3 CV28		S1			
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. (RID)	1	1.1A			interdit																							
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A. (ADR)	1	1.1A	1			178 274	LQ0	P101		MP2							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
	CODE DE CLASSIFICATION 1.1 B																												
0029	DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.1B	1	1 (+13)			LQ0	P131	PP68	MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.1B	
0030	DETONATEURS de mine (de sautage) ELECTRIQUES	1	1.1B	1	1 (+13)			LQ0	P131		MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.1B	
0073	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B	1	1 (+13)			LQ0	P133		MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.1B	
0106	FUSEES-DETONATEURS	1	1.1B	1	1 (+13)			LQ0	P141		MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.1B	

0225	RENFORÇATEURS AVEC DETONATEUR	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B
0360	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P131		MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B
0377	AMORCES A PERCUSSION	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B
CODE DE CLASSIFICATION 1.1 C																																
OBJETS.																																
0271	CHARGES PROPULSIVES	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P143	PP76	MP22							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP22							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0280	PROPULSEURS	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0326	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP22							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
MATIÈRES.																																
0160	POUDRE SANS FUMEE	1	1.1C	1	1 (+15)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24							1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C	1	1 (+13)	266	LQ0	P111		MP20							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0497	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.1C	1	1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0498	PROPERGOL SOLIDE	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
CODE DE CLASSIFICATION 1.1 D																																
OBJETS.																																
0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0038	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0042	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0043	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0048	CHARGES DE DEMOLITION	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D

0056	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P137	PP70	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0065	CORDEAU DETONANT souple	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0124	PERFORATEURS A CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateur	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0137	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0288	CORDEAU DETONANT A SECTION PROFILEE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P138		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0290	CORDEAU DETONANT à enveloppe métallique	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P139	PP71	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0408	FUSEES-DETONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P137		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0457	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP21							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1D	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
	MATIÈRES.																														
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24							1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMEE ou Poudre NOIRE EN COMPRIMES	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24							1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	

0072	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGENE, RDX), HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0075	DINTRATE DE DIETHYLÈNEGLYCOL DESENSIBILISE avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1	1 (+15)	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0076	DINITROPHENOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1+6.1	1+6.1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.1D
0078	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	1	1.1D		1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1	1.1D		1	1 (+13)	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.1D		1	1 (+13)	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 B9 IBC100	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1	1.1D		1	1 (+15)	267 617	LQ0	P116		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1	1.1D		1	1 (+13)	617	LQ0	P116		MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1	1 (+15)	266	LQ0	P112a		MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0143	NITROGLYCERINE DESENSIBILISEE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1+6.1	1+6.1 (+15)	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.1D
0144	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D		1	1 (+13)	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0147	NITRO-UREE	1	1.1D		1	1 (+13)		LQ0	P112b		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0150	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITOL (TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DESENSIBILISE avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D

0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0154	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0207	TETRANITRANILINE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP46	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0213	TRINITRANISOLE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0218	TRINITROPHENETOLE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0219	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0220	NITRATE D'UREE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP47	MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0226	CYCLOTETRAMETHYLÈNETETRANITRAMINE (OCTOGENE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.1D	1	1 (+13)	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20									1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b		MP20									1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D

0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112b		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0387	TRINITROFLUORENONE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0388	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MELANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MELANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MELANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0391	CYCLOTTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MELANGE AVEC DE LA CYCLOTETRAMETHYLÈNETETRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DESENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0392	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0393	HEXOTONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0394	TRINITRORESORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a	PP26	MP20								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1	1.1D	1	1 (+13)	152	LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0411	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE (TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D	1	1 (+15)	131	LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0483	CYCLOTTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DESENSIBILISÉE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0484	CYCLOTETRAMETHYLÈNETETRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DESENSIBILISÉE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0496	OCTONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0504	1H-TETRAZOLE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112c	PP48	MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
CODE DE CLASSIFICATION I.1 E																													

0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E
0181	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E
0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E
CODE DE CLASSIFICATION 1.1 F																																		
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0037	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0136	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0180	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
CODE DE CLASSIFICATION 1.1 G																																		
OBJETS.																																		
0049	CARTOUCHES-ECLAIR	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P142		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0192	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0194	SIGNAUX DE DETRESSE de navires	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0196	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.1G	1	1 (+13)	645	LQ0	P135		MP23 MP24											1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0418	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G

0420	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
MATIÈRES.																																	
0094	POUDRE ECLAIR	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP49	MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
CODE DE CLASSIFICATION 1.1 J																																	
0397	ENGINS AUTOPROPULSES A PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1J
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1J
0449	TORPILLES A COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1J
CODE DE CLASSIFICATION 1.1 L																																	
OBJETS.																																	
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2					CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1					1.1L
MATIÈRES.																																	
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2					CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1					1.1L
DIVISION 1.2																																	
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 B																																	
0107	FUSEES-DETONATEURS	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2B
0268	RENFORÇATEURS AVEC DETONATEUR	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2B
0364	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2B
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2B
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 C																																	
0281	PROPULSEURS	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2C
0328	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2C
0381	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.2C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2C
0413	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES	1	1.2C	1	1		LQ0	P130		MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2C
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C	1	1		LQ0	P130		MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2C
0415	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C	1	1		LQ0	P143	PP76	MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2C

0436	ENGINS AUTOPROPULSEES avec charge d'expulsion	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0502	ENGINS AUTOPROPULSEES à tête inerte	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 D																															
0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0102	CORDEAU DETONANT à enveloppe métallique	1	1.2D	1	1		LQ0	P139	PP71	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0138	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D	1	1		LQ0	P132a P132b		MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2D	1	1		LQ0	P141		MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSEES avec charge d'éclatement	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2D	1	1		LQ0	P134 LP102		MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0409	FUSEES-DETONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.2D	1	1		LQ0	P141		MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0439	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.2D	1	1		LQ0	P137	PP70	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D	1	1		LQ0	P137		MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0458	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.2D	1	1		LQ0	P130		MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2D
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 E																															
0182	ENGINS AUTOPROPULSEES avec charge d'éclatement	1	1.2E	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2E
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2E
0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2E
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 F																															
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2F
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2F

0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0294	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0295	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 G																																	
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.2G	1+8	1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G	1+6.1+8	1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.2G
0039	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0171	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.2G	1	1		LQ0	P130		MP23 MP24										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.2G	1	1		LQ0	P142		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.2G	1	1	645	LQ0	P135		MP23 MP24										1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G	1	1		LQ0	P141		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0419	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0421	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23 MP24										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G

CODE DE CLASSIFICATION 1.2 H																														
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2H
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2H
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 J																														
0395	PROPULSEURS A PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2J
0398	ENGINS AUTOPROPULSES A PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2J
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2J
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 K																														
0020	MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2K		interdit																									
CODE DE CLASSIFICATION 1.2 L																														
OBJETS.																														
0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2L	1	1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.2L
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.2L	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.2L
0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.2L
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.2L
MATIÈRES.																														
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.2L
DIVISION 1.3																														
CODE DE CLASSIFICATION 1.3 C																														
OBJETS.																														
0183	ENGINS AUTOPROPULSES à tête inerte	1	1.3C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0186	PROPULSEURS	1	1.3C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.3C	1	1		LQ0	P130		MP22								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0272	CHARGES PROPULSIVES	1	1.3C	1	1		LQ0	P143	PP76	MP22								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0275	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.3C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0277	CARTOUCHES POUR PUIT DE PETROLE	1	1.3C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0327	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C	1	1		LQ0	P130		MP22								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C

0417	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1	1		LQ0	P130		MP22							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0437	ENGINS AUTOPROPULSES avec charge d'expulsion	1	1.3C		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORÇEES	1	1.3C		1	1		LQ0	P136		MP22							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C		1	1	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
MATIÈRES.																															
0077	DINITROPHENATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1+6.1	1+6.1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1			1.3C	
0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C		1	1 (+13)	266	LQ0	P111	PP43	MP20							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0161	POUDRE SANS FUMEE	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0234	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1	1 (+13)	105	LQ0	P114a	PP43	MP20							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIEE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1	1 (+13)	105	LQ0	P111		MP20							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0406	DINITROSOBENZÈNE	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0495	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3C		1	1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0499	PROPERGOL SOLIDE	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0132	SELS METALLIQUES DEFLAGRANTS DE DERIVES NITRES AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C		1	1 (+13)	274	LQ0	P114a P114b	PP26	MP2							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C		1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C	
CODE DE CLASSIFICATION 1.3 G																															
OBJETS.																															
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G	
0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G	

0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.3G		1+8	1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1+6.1+8	1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.3G
0050	CARTOUCHES-ECLAIR	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0092	DISPOSITIFS ECLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0093	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0101	MÈCHE NON DETONANTE	1	1.3G		1	1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0195	SIGNAUX DE DETRESSE de navires	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0212	TRAÇEURS POUR MUNITIONS	1	1.3G		1	1		LQ0	P133	PP69	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.3G		1	1		LQ0	P130		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0254	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0299	BOMBES PHOTO-ECLAIR	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0305	POUDRE ECLAIR	1	1.3G		1	1		LQ0	P113	PP49	MP20									1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.3G		1	1		LQ0	P142		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0316	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.3G		1	1		LQ0	P141		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G		1	1		LQ0	P141		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0319	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G		1	1		LQ0	P133		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.3G		1	1	645	LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G

0492	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23								1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G			
	MATIÈRES.																																	
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2								1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G			
	CODE DE CLASSIFICATION 1.3 H																																	
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3H			
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3H			
	CODE DE CLASSIFICATION 1.3 J																																	
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J			
0396	PROPULSEURS A PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J			
0450	TORPILLES A COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J			
	CODE DE CLASSIFICATION 1.3 K																																	
0021	MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3K		interdit																													
	CODE DE CLASSIFICATION 1.3 L																																	
	OBJETS.																																	
0249	ENGINES HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3L	1	1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L			
0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.3L	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L			
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.3L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L			
	MATIÈRES.																																	
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L			
	DIVISION 1.4																																	
	CODE DE CLASSIFICATION 1.4 B																																	
0255	DETONATEURS de mine (de sautage) ELECTRIQUES	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23								2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B			
0257	FUSEES-DETONATEURS	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B			
0267	DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131	PP68	MP23								2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B			
0361	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23								2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B			
0365	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23								2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B			
0378	AMORCES A PERCUSSION	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23								2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B			

0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
CODE DE CLASSIFICATION 1.4 C																														
OBJETS.																														
0276	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0278	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PETROLE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0338	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P130		MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0339	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P130		MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCEES	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P136		MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0438	ENGINS AUTOPROPULSEES avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORÇEES	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P136		MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0491	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P143	PP76	MP22								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
MATIÈRES.																														
0407	ACIDE TETRAZOL-1 ACETIQUE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0448	ACIDE MERCAPTO-5 TETRAZOL-1 ACETIQUE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0501	PROPERGOL SOLIDE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
CODE DE CLASSIFICATION 1.4 D																														
OBJETS.																														
0104	CORDEAU DETONANT A CHARGE REDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P139	PP71	MP21								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4D
0237	CORDEAU DETONANT A SECTION PROFILEE	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P138		MP21								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4D
0289	CORDEAU DETONANT souple	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4D
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4D
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4D
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSEES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4D

0410	FUSEES-DETONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P141		MP21									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
0440	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P137	PP70	MP21									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P137		MP21									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
0459	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P130		MP21									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
0494	PERFORATEURS A CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P101		MP21									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
MATIÈRES.																																	
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
CODE DE CLASSIFICATION 1.4 E																																	
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4E
0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4E
CODE DE CLASSIFICATION 1.4 F																																	
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F
0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F
CODE DE CLASSIFICATION 1.4 G																																	
OBJETS.																																	
0066	MÈCHE A COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P140		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1			1.4G
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P140		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G
0297	MUNITIONS ECLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G
0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4+6.1+8	1.4+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.4G

0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.4G		1.4+8	1.4+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0306	TRAÇEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P133	PP69	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0317	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0320	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P133		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P142		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT (RID)	1	1.4G			1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24									2		W2					CW1		CE1	1.4G	
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT (ADR)	1	1.4G		1.4		645 651	LQ0	P135		MP23 MP24								2 (E)		V2				CV1 CV2 CV3		S1			1.4G	
0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0403	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4G	
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0452	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0493	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0503	GENERATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RETRACTEURS DE CEINTURE DE SECURITE	1	1.4G		1.4	1.4	235 289	LQ0	P135		MP23								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
	MATIÈRES.																														
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2 (E)	2	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
	CODE DE CLASSIFICATION I.4 S																														
	OBJETS.																														
0012	CARTOUCHES A PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23 MP24								4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	

0014	CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23 MP24						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0044	AMORCES A PERCUSSION	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23 MP24						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCEES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P136		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P140	PP73	MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0174	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0193	PETARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0323	CARTOUCHES POUR PYROMECANISMES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4S	1.4	1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0366	DETONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0367	FUSEES-DETONATEURS	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0368	FUSEES-ALLUMEURS	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0376	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0404	DISPOSITIFS ECLAIRANTS AERIENS	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0441	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P137	PP70	MP23						4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S

0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P137		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0455	DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131	PP68	MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0456	DETONATEURS de mine (de sautage) ELECTRIQUES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0460	CHARGES D'ECLATEMENT A LIANT PLASTIQUE	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0500	ASSEMBLAGE DE DETONATEURS de mine (de sautage) NON ELECTRIQUES	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
	MATIÈRES.																											
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4S
	DIVISION 1.5																											
	CODE DE CLASSIFICATION 1.5 D																											
0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.5D	1.5	1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP64 PP65 IBC100	MP20	T1	TP1 TP17 TP32					EX/III	1 (B1000C)	1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.5D	1.5D
0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.5D	1.5	1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 IBC100	MP20	T1	TP1 TP17 TP32					EX/III	1 (B1000C)	1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.5D	1.5D
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIERES ETPS), N.S.A.	1	1.5D	1.5	1.5	178 274	LQ0	P101		MP2								1 (B1000C)	1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.5D
	DIVISION 1.6																											
	CODE DE CLASSIFICATION 1.6 N																											
0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	1	1.6N	1.6	1.6		LQ0	P101		MP23								2 (E)	2	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.6N
	CLASSE 2, GAZ																											
	GAZ COMPRIMÉS.																											
1002	AIR COMPRIME	2	1A	2.2	2.2 (+13)	292	LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)					AT	3 (E)	3				CV9 CV10	CW9 CW10		CE3	20	20
1006	ARGON COMPRIME	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)					AT	3 (E)	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1046	HELIUM COMPRIME	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)					AT	3 (E)	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1056	KRYPTON COMPRIME	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)					AT	3 (E)	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20

1065	NEON COMPRIME	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	CE3	20	20	
1066	AZOTE COMPRIME	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	CE3	20	20	
1956	GAZ COMPRIME, N.S.A	2	1A	2.2	2.2 (+13)	274 292 567	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	CE3	20	20	
GAZ COMPRIMÉS COMBURANTS.																											
1072	OXYGÈNE COMPRIME	2	1O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	CE3	25	25	
3156	GAZ COMPRIME COMBURANT, N.S.A.	2	1O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	CE3	25	25	
GAZ COMPRIMÉS INFLAMMABLES.																											
HYDROCARBURES GAZEUX.																											
1971	METHANE COMPRIME ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIME	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3	23	23	
2034	HYDROGÈNE ET METHANE EN MELANGE COMPRIME	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3	23	23	
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MELANGE COMPRIME, N.S.A.	2	1F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3	23	23	
AUTRES GAZ COMPRIMÉS INFLAMMABLES.																											
1049	HYDROGÈNE COMPRIME	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3	23	23	
1957	DEUTERIUM COMPRIME	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3	23	23	
3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2	1F	2.1	2.1	321	LQ0	P099		MP9						2 (B1D)	2				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3		23		
1954	GAZ COMPRIME INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 CE3	23	23	
GAZ COMPRIMÉS TOXIQUES.																											
1612	TETRAPHOSPHATE D'HEXAETHYLE ET GAZ COMPRIME EN MELANGE	2	1T	2.3	2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22 TE25	AT	1 (C1D)	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17	26	26	
1955	GAZ COMPRIME TOXIQUE, N.S.A.	2	1T	2.3	2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25	AT	1 (C1D)	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17	26	26	
GAZ COMPRIMÉS TOXIQUES, INFLAMMABLES.																											

1008	TRIFLUORURE DE BORE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1017	CHLORE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9							1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268
1076	PHOSGÈNE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17	TU17 TU38 TE22 TE25	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1589	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISE	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9							1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268
1741	TRICHLORURE DE BORE	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9	(M)					AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1859	TETRAFLUORURE DE SILICIUM	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2194	HEXAFLUORURE DE SELENIUM	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9							1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9							1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9							1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2	2TC	2.3+8	2.3+8	LQ0	P200		MP9							1 (CID)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268

2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2418	TETRAFLUORURE DE SOUFRE	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	
2420	HEXAFLUORACETONE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACETYLE	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
3308	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
GAZ LIQUÉFIÉS TOXIQUES, COMBURANTS.																															
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO	2.3+5.1	2.3+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
3307	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO	2.3+5.1	2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
GAZ LIQUÉFIÉS TOXIQUES, INFLAMMABLES, CORROSIFS.																															
2189	DICHLOROSILANE	2	2TFC	2.3+2.1+8	2.3+2.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
2534	METHYLCHLOROSILANE	2	2TFC	2.3+2.1+8	2.3+2.1+8		LQ0	P200		MP9	(M)						FL	1 (B1D)	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
3309	GAZ LIQUEFIE TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC	2.3+2.1+8	2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
GAZ LIQUÉFIÉS TOXIQUES, COMBURANTS, CORROSIFS.																															
1067	TETROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2	2TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17	TU17 TU38 TE22 TE25	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW16 CW36	S7 S17		265	265

3158	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, N.S.A.	2	3A		2.2	2.2 (+13)	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT	3 (E)	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22
GAZ LIQUÉFIÉS RÉFRIGÉRÉS, COMBURANTS.																													
1003	AIR LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3 (E)	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225
1073	OXYGÈNE LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3 (E)	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE REFRIGERE	2	3O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3 (E)	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225
3311	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, COMBURANT, N.S.A.	2	3O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3 (E)	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225
GAZ LIQUÉFIÉS RÉFRIGÉRÉS, INFLAMMABLES.																													
1038	ETHYLÈNE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223
1961	ETHANE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE REFRIGERE	2	3F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	RxBN	TU18	TU18 TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223
1972	METHANE LIQUIDE REFRIGERE ou GAZ NATUREL LIQUIDE (à haute teneur en méthane) REFRIGERE	2	3F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223
3138	ETHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MELANGE LIQUIDE REFRIGERE, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223

3312	GAZ LIQUIDE REFRIGERE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
	GAZ LIQUÉFIÉS RÉFRIGÉRÉS, TOXIQUES, CORROSIFS.																													
2186	CHLORURE D'HYDROGENE LIQUIDE REFRIGÉRÉ GAZ DISSOUS.	2	3TC			interdit																								
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné (RID)	2			2.2	2.2	642																							
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné (ADR)	2	4A		2.2	2.2	642												(E)											20
2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2	4A		2.2	2.2 (+13)	532	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3 (E)	3					CV9 CV10	CW9 CW10		CE2	20	20	
	GAZ DISSOUS INFLAMMABLES.																													
1001	ACETYLENE DISSOUS	2	4F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TU17	TU17 TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE2	239	239	
	GAZ DISSOUS TOXIQUES, CORROSIFS.																													
3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C, contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3+8	2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1					CV9 CV10	CW9 CW10	S7		268	268	
	OBJETS CONTENANT UN GAZ.																													
1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	2	6A		2.2	2.2	225 594	LQ0	P003		MP9								3 (E)	3				CV9	CW9		CE2		20	
1950	AEROSOLS asphyxiants	2	5A		2.2	2.2	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								3 (E)	3	V14	W14		CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		20	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5A		2.2	2.2	191 303	LQ2	P003	PP17 RR6	MP9								3 (E)	3				CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		20	
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2	6A		2.2	2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9								3 (E)	3				CV9	CW9		CE2		20	
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A		2.2	2.2	283 594	LQ0	P003		MP9								3 (E)	3				CV9	CW9		CE2		20	
	OBJETS CONTENANT UN GAZ COMBURANT.																													
1950	AEROSOLS comburants	2	5O		2.2+5.1	2.2+5.1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								3 (E)	3	V14	W14		CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		25	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5O		2.2+5.1	2.2+5.1	191 303	LQ2	P003	PP17 RR6	MP9								3 (E)	3				CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		25	
	OBJETS CONTENANT UN GAZ INFLAMMABLE.																													
1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2	6F		2.1	2.1	201	LQ0	P002	PP84 RR5	MP9								2 (B1D)	2				CV9	CW9	S2	CE2		23	
1950	AEROSOLS inflammables	2	5F		2.1	2.1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								2 (B1D)	2	V14	W14		CV9 CV12	CW9 CW12	S2	CE2		23	

2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5F		2.1	2.1	191 303	LQ2	P003	PP17 RR6	MP9								2 (B1D)	2							CV9 CV12	CW9 CW12	S2	CE2		23
3150	PETITS APPAREILS A HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2	6F		2.1	2.1		LQ0	P206		MP9								2 (B1D)	2							CV9	CW9	S2	CE2		23
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2	6F		2.1	2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9								2 (B1D)	2							CV9	CW9	S2	CE2		23
OBJETS CONTENANT UN GAZ TOXIQUE.																																
1950	AEROSOLS toxiques	2	5T		2.2+6.1	2.2+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (C1D)	1	V14	W14				CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			26	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5T		2.3	2.3	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (C1D)	1						CV9 CV12	CW9 CW12	S7			26	
OBJETS CONTENANT UN GAZ CORROSIF.																																
1950	AEROSOLS corrosifs	2	5C		2.2+8	2.2+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (E)	1	V14	W14				CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		28	
OBJETS CONTENANT UN GAZ CORROSIF, COMBURANT.																																
1950	AEROSOLS corrosifs, comburants	2	5CO		2.2+5.1+8	2.2+5.1+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (E)	1	V14	W14				CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		285	
AUTRES OBJETS CONTENANT UN GAZ, INFLAMMABLE, CORROSIF.																																
1950	AEROSOLS inflammables, corrosifs	2	5FC		2.1+8	2.1+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (D)	1	V14	W14				CV9 CV12	CW9 CW12	S2	CE2		238	
OBJETS CONTENANT UN GAZ TOXIQUE, INFLAMMABLE.																																
1950	AEROSOLS toxiques, inflammables	2	5TF		2.1+6.1	2.1+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (B1D)	1	V14	W14				CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S2 S7			263	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TF		2.3+2.1	2.3+2.1	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (B1D)	1						CV9 CV12	CW9 CW12	S2 S7			263	
OBJETS CONTENANT UN GAZ TOXIQUE, CORROSIF.																																
1950	AEROSOLS toxiques, corrosifs	2	5TC		2.2+6.1+8	2.2+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (C1D)	1	V14	W14				CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			268	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TC		2.3+8	2.3+8	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (C1D)	1						CV9 CV12	CW9 CW12	S7			268	
OBJETS CONTENANT UN GAZ TOXIQUE, COMBURANT.																																
1950	AEROSOLS toxiques, comburants	2	5TO		2.2+5.1+6 .1	2.2+5.1+6 .1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (C1D)	1	V14	W14				CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			265	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TO		2.3+5.1	2.3+5.1	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (C1D)	1						CV9 CV12	CW9 CW12	S7			265	
OBJETS CONTENANT UN GAZ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF.																																

1950	AEROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	2	5TFC		2.1+6.1+8	2.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9										1 (B1D)	1	V14	W14					CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S2 S7			263	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TFC		2.3+2.1+8	2.3+2.1+8	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9										1 (B1D)	1							CV9 CV12	CW9 CW12	S2 S7			263	
	OBJETS CONTENANT UN GAZ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF.																																		
1950	AEROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	2	5TOC		2.2+5.1+6 .1+8	2.2+5.1+6 .1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9										1 (C1D)	1	V14	W14					CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			265	
2037	RECIPIENTS DE FAIBLE CAPACITE, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TOC		2.3+5.1+8	2.3+5.1+8	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9										1 (C1D)	1							CV9 CV12	CW9 CW12	S7			265	
	GAZ NON COMPRIMÉS INFLAMMABLES.																																		
3167	ECHANTILLON DE GAZ NON COMPRIME, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7F		2.1	2.1	274	LQ0	P201		MP9										2 (B1D)	2							CV9	CW9	S2	CE2		23	
	GAZ NON COMPRIMÉS, TOXIQUES.																																		
3169	ECHANTILLON DE GAZ NON COMPRIME, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7T		2.3	2.3	274	LQ0	P201		MP9										1 (C1D)	1							CV9	CW9	S7			26	
	GAZ NON COMPRIMÉS, TOXIQUES, INFLAMMABLES.																																		
3168	ECHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIME, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7TF		2.3+2.1	2.3+2.1	274	LQ0	P201		MP9										1 (B1D)	1							CV9	CW9	S2 S7			263	
	CLASSE 3, LIQUIDES INFLAMMABLES.																																		
	LIQUIDES INFLAMMABLES SANS RISQUE SUBSIDIARE.																																		
	LIQUIDES INFLAMMABLES AYANT UN POINT D'ÉCLAIR INFÉRIEUR OU ÉGAL À 60 °C.																																		
	DISTILLATS DE PÉTROLE ou PRODUITS PÉTROLIERS.																																		
1267	PÉTROLE BRUT	3	F1	I	3	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN						FL	1 (D1E)	1										S2 S20		33	33
1863	CARBUREACTEUR	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN							FL	1 (D1E)	1								S2 S20		33	33	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	I	3	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L4BN							FL	1 (D1E)	1								S2 S20		33	33	
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF							FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33		
1203	ESSENCE	3	F1	II	3	3	243 534	LQ4	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	TU9					FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33			
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN							FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33			
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF							FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33			
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF							FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33			

1300	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TERE BENTHINE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33	
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33	
1863	CARBUREACTEUR (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33	
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C)	3	F1	III	3	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1202	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:2004 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2004	3	F1	III	3	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 60 °C et 100°C)	3	F1	III	3	3	640 M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)	3						CE4	30	30	
1223	KEROSÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1267	PÉTROLE BRUT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1300	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TERE BENTHINE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1863	CARBUREACTEUR	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3					S2	CE4	30	30	
HYDROCARBURES.																											
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D1E)	1					S2 S20		33	33	
1144	CROTONYLÈNE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D1E)	1					S2 S20		339	339	
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D1E)	1					S2 S20		339	339	

1265	PENTANES, liquides	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
2371	ISOPENTÈNES	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
2459	METHYL-2 BUTÈNE-1	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
2561	METHYL-3 BUTÈNE-1	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	I	3	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1114	BENZÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1145	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1146	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1175	ETHYLBENZÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1206	HEPTANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1208	HEXANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1216	ISOCTÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1262	OCTANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1265	PENTANES, liquides	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1294	TOLUÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1307	XYLÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2050	COMPOSES ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2241	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2242	CYCLOHEPTÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2246	CYCLOPENTÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2251	BICYCLO-[2.2.1]-HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIENE-2,5 STABILISÉ)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	339	339	

2256	CYCLOHEXÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2278	n-HEPTÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2287	ISOHEPTÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2288	ISOHEXÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2296	METYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2298	METHYLCYCLOPENTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2309	OCTADIÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2358	CYCLOOCTATETRAÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2370	HEXÈNE-1	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2457	DIMETHYL-2,3 BUTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2458	HEXADIÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2460	METHYL-2 BUTÈNE-2	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2461	METHYLPENTADIÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1147	DECAHYDRONAPHTALÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1299	ESSENCE DE TEREBENTHINE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1307	XYLÈNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

1920	NONANES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2046	CYMÈNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2049	DIETHYLBENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2052	DIPENTÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2055	STYRENE MONOMÈRE STABILISE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	39	39
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2247	n-DECANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2303	ISOPROPENYLBENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2324	TRIISOBUTYLÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2325	TRIMETHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2330	UNDECANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2368	alpha-PINENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2541	TERPINOLÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30

2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	39	39
2709	BUTYLBENZÈNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2850	TETRAPROPYLÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
	ALCOOLS.																										
1105	PENTANOLS	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1120	BUTANOLS	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1148	DIACETONE-ALCOOL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1170	ETHANOL (ALCOOL ETHYLIQUE) ou ETHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ETHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	II	3	3	144 330 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	II	3	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% en volume d'alcool	3	F1	II	3	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1105	PENTANOLS	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1120	BUTANOLS	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1148	DIACETONE-ALCOOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

1170	ETHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ETHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	III	3	3	144 330 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1171	ETHER MONOETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1188	ETHER MONOMETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2275	ETHYL-2 BUTANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2282	HEXANOLS	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2560	METHYL-2 PENTANOL-2	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2614	ALCOOL METHALLYLIQUE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2617	METHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
3092	METHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274 330 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
	ALDÉHYDES.																												
1089	ACETALDEHYDE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	TU8	FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1989	ALDEHYDES, N.S.A.	3	F1	I	3	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33

1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1178	ALDEHYDE ETHYL-2 BUTYRIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1275	ALDEHYDE PROPIONIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ALDEHYDE ISOBUTYRIQUE)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1989	ALDEHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1989	ALDEHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1191	ALDEHYDES OCTYLIQUES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2498	TETRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDEHYDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2607	ACROLEINE, DIMÈRE STABILISE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	39	39
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1989	ALDEHYDES, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
	CÉTONES.																										
1090	ACETONE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1156	DIETHYLKETONE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1193	ETHYLMETHYLKETONE (METHYLETHYLKETONE)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33

1245	METHYLISOBUTYLKETONE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1246	METHYLISOPROPENYLKETONE STABILISEE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	339	339
1249	METHYLPROPYLKETONE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2346	BUTANEDIONE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2397	METHYL-3 BUTANONE-2	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1224	CETONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1224	CETONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1110	n-AMYL METHYLKETONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1157	DIISOBUTYLKETONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1229	OXYDE DE MESITYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1915	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2245	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2271	ETHYLAMYLKETONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2293	METHOXY-4 METHYL-4 PENTANONE-2	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2302	METHYL-5 HEXANONE-2	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2621	ACETYLMETHYL CARBINOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2710	DIPROPYLKETONE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

1224	CETONES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
	ETHERS.																													
1155	ETHER DIETHYLIQUE (ETHER ETHYLIQUE)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		33	33
1167	ETHER VINYLIQUE STABILISE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		339	339
1280	OXYDE DE PROPYLENE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		33	33
1302	ETHER ETHYLVINYLIQUE STABILISE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		339	339
2389	FURANNE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		33	33
1088	ACETAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1153	ETHER DIETHYLIQUE DE L'ETHYLENEGLYCOL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1159	ETHER ISOPROPYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1165	DIOXANNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1166	DIOXOLANNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1179	ETHER ETHYLBUTYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1234	METHYLAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1304	ETHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
2056	TETRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2252	DIMETHOXY-1,2 ETHANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2301	METHYL-2 FURANNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2350	ETHER BUTYLMETHYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2352	ETHER BUTYLVINYLIQUE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
2373	DIETHOXYMETHANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2374	DIETHOXY-3,3 PROPENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33

2377	DIMETHOXY-1,1 ETHANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2384	ETHER DI-n-PROPYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2398	ETHER METHYL tert-BUTYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2536	METHYLTETRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2612	ETHER METHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2615	ETHER ETHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2707	DIMETHYLDIOXANNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	339	339
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1149	ETHERS BUTYLIQUES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1153	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2219	ETHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2222	ANISOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2707	DIMETHYLDIOXANNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2752	EPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
3271	ETHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
	ESTERS.																											
1243	FORMIATE DE METHYLE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1123	ACETATES DE BUTYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1161	CARBONATE DE METHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33

1173	ACETATE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1176	BORATE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1190	FORMIATE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1195	PROPIONATE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1213	ACETATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1220	ACETATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1231	ACETATE DE METHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1237	BUTYRATE DE METHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1247	METHACRYLATE DE METHYLE MONOMERE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339
1248	PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1276	ACETATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1301	ACETATE DE VINYLE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339
1862	CROTONATE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1917	ACRYLATE D'ETHYLE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339
1919	ACRYLATE DE METHYLE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339
2277	METHACRYLATE D'ETHYLE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339
2385	ISOBUTYRATE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2400	ISOVALERATE DE METHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2403	ACETATE D'ISOPROPENYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33

2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2416	BORATE DE TRIMETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	339	339
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	3	274 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1104	ACETATES D'AMYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1109	FORMIATES D'AMYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1123	ACETATES DE BUTYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1172	ACETATE DE L'ETHER MONOETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1177	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1180	BUTYRATE D'ETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1189	ACETATE DE L'ETHER MONOMETHYLIQUE DE L'ETHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1192	LACTATE D'ETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1233	ACETATE DE METHYLAMYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1292	SILICATE DE TETRAETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2227	METHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	39	39
2243	ACETATE DE CYCLOHEXYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

2283	METHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	39	39
2323	PHOSPHITE DE TRIETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2329	PHOSPHITE DE TRIMETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2348	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	39	39
2366	CARBONATE D'ETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2524	ORTHOFORMIATE D'ETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	39	39
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ETHYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2947	CHLORACETATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30

3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
MERCAPTANS.																											
2363	MERCAPTAN ETHYLIQUE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MELANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
AUTRES LIQUIDES INFLAMMABLES.																											
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	I	3	3	163	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	I	3	3	163 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1286	HUILE DE COLOPHANE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		339	339
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33

1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
2356	CHLORO-2 PROPANE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
2749	TETRAMETHYLSILANE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	3	274 330	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1091	HUILES D'ACETONE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1107	CHLORURES D'AMYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1113	NITRITES D'AMYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1126	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1127	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)(pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)(pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1150	DICHLORO-1,2 ETHYLÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1164	SULFURE DE METHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33

1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (D1E)	2				S2 S20	CE7		33	
1261	NITROMETHANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19						2 (D1E)	2				S2 S20	CE7		33	
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640D 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1278	CHLORO-1 PROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1293	TEINTURES MEDICINALES	3	F1	II	3	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	33	33

1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1648	ACETONITRILE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19							2 (D1E)	2						S2 S20	CE7		33	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2339	BROMO-2 BUTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2340	ETHER BROMO-2 ETHYLETHYLIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2342	BROMOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2343	BROMO-2 PENTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2344	BROMOPROPANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2345	BROMO-3 PROPYNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2362	DICHLORO-1,1 ETHANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2372	BIS (DIMETHYLAMINO)-1,2 ETHANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2375	SULFURE D'ETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2380	DIMETHYLDIETHOXYLANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2381	DISULFURE DE DIMETHYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2387	FLUOROBENZÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	

2388	FLUOROTOLUÈNES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2390	IODO-2 BUTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2391	IODOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2402	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2410	TETRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2412	TETRAHYDROTHIOPHÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2414	THIOPHÈNE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2436	ACIDE THIOACETIQUE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
2554	CHLORURE DE METHYLALLYLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER	3	F1	II	3	3	236	LQ6	P302 R001									2 (D1E)	2						S2 S20	CE7		33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1112	NITRATES D'AMYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1130	HUILE DE CAMPHRE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33

1134	CHLOROBENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)(ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)(ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)(ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1152	DICHLOROPENTANES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	F1	III	3	3	601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	F1	III	3	3	601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	III	3	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30

1210	ENCREES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1210	ENCREES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1210	ENCREES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	III	3	3	163 640E 650	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	163 640F 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	163 640G 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	163 640H 650	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1272	HUILE DE PIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1286	HUILE DE COLOPHANE	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30

1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1293	TEINTURES MEDICINALES	3	F1	III	3	3	601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1306	PRODUITS DE PRESERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 R001		MP19			LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1866	RESINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF			FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	MP19	T1	TP3	L4BN		FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	MP19	T1	TP3	L1.5BN		FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
1999	GOUDRONS LIQUIDES y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	33	33
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2238	CHLOROTOLUÈNES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2313	PICOLINES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2341	BROMO-1 METHYL-3 BUTANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2344	BROMOPROPANES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2392	IODOPROPANES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2514	BROMOBENZÈNE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2608	NITROPROPANES	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2842	NITROETHANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER	3	F1	III	3	3	236	LQ7	P302 R001									3 (E)	3							S2	CE4		30	
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (RID)	3	F1	III		3	236	LQ7	P302 R001										3									CE4		33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	3	274 330 601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35°C)	3	F1	III	3	3	274 330 601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	F1	III	3	3	274 330 601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23°C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	3	274 330 601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33	
	OBJETS CONTENANT DES LIQUIDES INFLAMMABLES.																													
3473	CARTOUCHES POUR PILE A COMBUSTIBLE contenant des liquides	3	F1		3	3	328	LQ13	P003	PP88								3 (E)	3							S2	CE7		30	
	MATIÈRES AYANT UN POINT D'ÉCLAIR SUPÉRIEUR À 60 °C, TRANSPORTÉS OU REMIS AU TRANSPORT À UNE TEMPÉRATURE ÉGALE OU SUPÉRIEURE À LEUR POINT D'ÉCLAIR.																													
3256	LIQUIDE TRANSPORTE A 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	F2	III	3	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	TU35	FL	3 (D1E)	3							S2	CE4	30	30	
	LIQUIDES INFLAMMABLES AVEC RISQUE SUBSIDIAIRE.																													
	LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES.																													
	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE.																													
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15	FL	2 (D1E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	TU15	FL	3 (E)	3					CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36	
	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES.																													

1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3								CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES.																																
1988	ALDEHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2396	METHYLACROLEINE STABILISEE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1988	ALDEHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1988	ALDEHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3								CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES.																																
2481	ISOCYANATE D'ETHYLE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2				FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336	
2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336	
2605	ISOCYANATE DE METHOXYMETHYLE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336	
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3								CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES.																																
1093	ACRYLONITRILE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336	

3079	METHACRYLONITRILE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2378	DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2404	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2411	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
AUTRES LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES.																															
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1194	NITRITE D'ETHYLE EN SOLUTION	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISEE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1991	CHLOROPRÈNE STABILISE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336

2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2983	OXYDE D'ETHYLENE ET OXYDE DE PROPYLENE EN MELANGE, contenant au plus 30% de oxyde d'éthylène	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1184	DICHLORURE D'ETHYLENE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2333	ACETATE D'ALLYLE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2335	ETHER ALLYLETHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2354	ETHER CHLOROMETHYLETHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2360	ETHER DIALYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2603	CYCLOHEPTATRIENE	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3248	MEDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19			L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
3248	MEDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19			L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	TU15	FL	3 (E)	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
PESTICIDES.																															
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336

2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2762	PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2780	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336

3346	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3350	PYRETHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2762	PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2780	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3346	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3350	PYRETHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
	LIQUIDES INFLAMMABLES, CORROSIFS.																													
	AMINES.																													

1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1									S2 S20		338	338
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1									S2 S20		338	338
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	I	3+8	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1									S2 S20		338	338
1106	AMYLAMINES	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1160	DIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1235	METHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2266	N, N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2270	ETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2379	DIMETHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2386	ETHYL-1 PIPERIDINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2399	METHYL-1 PIPERIDINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338

2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	II	3+8	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02	MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	338	338
1106	AMYLAMINES	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
1297	TRIMETHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2276	ETHYL-2 HEXYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2684	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	III	3+8	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
CHLOROSILANES.																									
1250	METHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1				S2 S20		X338	X338
1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1				S2 S20		X338	X338
1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	X338	X338
1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	X338	X338
1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	X338	X338
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	FC	II	3+8	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	X338	X338
ALCOOLATES EN SOLUTION.																									
1289	METHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02	MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	338	338
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3+8	3+8	274	LQ4	P001 IBC02	MP19			L4BH		FL	2 (D1E)	2					S2 S20	CE7	338	338
1289	METHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (E)	3					S2	CE4	38	38
AUTRES LIQUIDES INFLAMMABLES, CORROSIFS.																									

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	FC	I	3+8	3+8	163	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1									S2 S20		338	338
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	I	3+8	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1									S2 S20		338	338
1717	CHLORURE D'ACETYLE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	X338	X338	
1723	IODURE D'ALLYLE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
2493	HEXAMETHYLÈNEIMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338	
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	FC	II	3+8	3+8	163	LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	II	3+8	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	338	338
1198	FORMALDEHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3								S2	CE4	38	38	
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3								S2	CE4	38	38	
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	FC	III	3+8	3+8	163	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (E)	3									S2	CE4	38	38
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	III	3+8	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN			FL	3 (E)	3									S2	CE4	38	38
	LIQUIDES INFLAMMABLES TOXIQUES, CORROSIFS.																														
3165	RESERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AERONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	3+6.1+8		LQ0	P301		MP7							1 (C1E)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336

3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	I	3+6.1+8	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		368	368	
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8	3+6.1+8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	338	338	
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	II	3+6.1+8	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	368	368	
LIQUIDES EXPLOSIBLES DÉSENSIBILISÉS.																															
3343	NITROGLYCERINE EN MÉLANGE DESENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D		3	3	274 278	LQ0	P099		MP2								0 (B)	0							S2 S17			30/ 33	
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	I	3	3	198 531	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1 (B)	1								S2 S20		33	33	
3379	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	3	D	I	3	3	274 311	LQ0	P099		MP2								1 (B)	1							S2 S20			33	
1204	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3	D	II	3	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2								2 (B)	2						S2 S20	CE7		33		
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	D	II	3	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (B)	2							S2 S20	CE7	33	33		
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50°C supérieure à 110 kPa)	3	D	II	3	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN			FL	2 (B)	2							S2 S20	CE7	33	33		
3064	NITROGLYCERINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	D	II	3	3		LQ0	P300		MP2								2 (B)	2						S2 S19			33		
3357	NITROGLYCERINE EN MELANGE, DESENSIBILISEE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D	II	3	3	274 288	LQ4	P099		MP2								2 (B)	2						S2 S17	CE7		33		
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	III	3	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (B)	3							S2	CE4	30	30		
CLASSE 4.1, SOLIDES INFLAMMABLES, MATIÈRES SOLIDES EXPLOSIBLES DÉSENSIBILISÉES ET MATIÈRES AUTORÉACTIVES.																															
SOLIDES INFLAMMABLES SANS RISQUE SUBSIDIAIRE.																															
SOLIDES ORGANIQUES INFLAMMABLES.																															
MATIÈRES CONTENANT DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE.																															
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapporté à la masse sèche)	4.1	F1	II	4.1	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11								2 (E)	2							CE10		40		
1324	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11								3 (E)	3							CE11		40		
2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11								3 (E)	3						CE11		40			
1353	FIBRES ou TISSUS IMPREGNES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11								3 (E)	3						CE11		40			
AUTRES SOLIDES ORGANIQUES INFLAMMABLES, OBJETS INCLUS.																															

1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DECHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	4.1	F1	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	4 (E)	4	V11	W1							CE10	40	40
3175	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33				2 (E)	2	V11 V12	W1 W12	VV3	VW3					CE11	40	40
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W1							CE10	40	40
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1328	HEXAMETHYLÈNETETRAMINE	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1331	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12						4 (E)	4		W1							CE11		40
1332	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINE	4.1	F1	III	4.1	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV2	VW2					CE11	40	40
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11						4 (E)	4		W1							CE11		40
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11						4 (E)	4		W1							CE11		40
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V13	W1 W13	VV1	VW1					CE11	40	40
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11						4 (E)	4		W1							CE11		40
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)	4		W1							CE11		40
2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
2717	CAMPBRE synthétique	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1327	Foin ou Paille ou Bhusa	4.1	F1				exempté																						
3360	Fibres végétales sèches	4.1	F1				exempté																						
	SOLIDES ORGANIQUES INFLAMMABLES FONDUS.																												
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)	2									44	44
2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	F2	III	4.1	4.1	536	LQ0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)	3									44	44
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)	3									44	44

SOLIDES INORGANIQUES INFLAMMABLES.																									
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES																									
3181	SELS METALLIQUES DE COMPOSES ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W1		CE10	40	40	
1313	RESINATE DE CALCIUM	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1	CE11	40	40
1314	RESINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
1318	RESINATE DE COBALT PRECIPITE	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1	CE11	40	40
1330	RESINATE DE MANGANESE	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1	CE11	40	40
2001	NAPHTENATES DE COBALT EN POWDRE	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
2714	RESINATE DE ZINC	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1	CE11	40	40
2715	RESINATE D'ALUMINIUM	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1	CE11	40	40
3181	SELS METALLIQUES DE COMPOSES ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
POUDRES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES.																									
1309	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBE	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W1		CE10	40	40	
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W1		CE10	40	40	
1326	HAFNIUM EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11 V12	W1 W12		CE10	40	40	
1333	CERIUM, plaques, barres, lingots	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11						2 (E)	2	V11	W1		CE10		40	
1352	TITANE EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11 V12	W1 W12		CE10	40	40	
1358	ZIRCONIUM EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11 V12	W1 W12		CE10	40	40	
3089	POWDRE METALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W1		CE10	40	40	
1309	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBE	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	F3	III	4.1	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
2858	ZIRCONIUM, SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques, ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	F3	III	4.1	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11						3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
2878	EPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POWDRE	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3		W1	VV1	VW1	CE11	40	40
3089	POWDRE METALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1	CE11	40	40
HYDRURES MÉTALLIQUES.																									

SOLIDES ORGANIQUES INFLAMMABLES, CORROSIVES.																									
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	II	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11 V12	W1 W12		CE10	48	48
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	III	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V12	W1 W12		CE11	48	48
SOLIDES INORGANIQUES INFLAMMABLES, CORROSIVES.																									
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11 V12	W1 W12		CE10	48	48
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V12	W1 W12		CE11	48	48
MATIÈRES EXPLOSIBLES DÉSENSIBILISÉES.																									
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1322	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1344	TRINITROPHENOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1357	NITRATE D'UREE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1	227	LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3364	TRINITROPHENOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3365	TRINITROCHLOROENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3366	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3367	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3370	NITRATE D'UREE HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
3376	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1	V1	W1		S17	CE10	40
3380	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	4.1	D	I	4.1	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2							1 (B)	1		W1		S17		40
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	D	II	4.1	4.1	541	LQ0	P406		MP2							2 (B)	2		W1		S17	CE10	40
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapporté à la masse sèche)	4.1	D	II	4.1	4.1	541	LQ0	P406		MP2							2 (B)	2		W1		S17	CE10	40

2557	NITROCELLULOSE EN MELANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche), AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	D	II	4.1	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2							2 (B)	2		W1				S17	CE10		40
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MELANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	D	II	4.1	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2							2 (B)	2	V11 V12	W1 W12				S17	CE10		40
3319	NITROGLYCERINE EN MELANGE DESENSIBILISEE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2							2 (B)	2		W1				S17	CE10		40
3344	TETRANITRATE DE PENTAERYTHRITE EN MELANGE DESENSIBILISE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2							2 (B)	2		W1				S17	CE10		40
MATIÈRES EXPLOSIBLES DÉSENSIBILISÉES, TOXIQUES.																												
1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		CV28	CW28	S17			46
1321	DINITROPHENATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		CV28	CW28	S17			46
1348	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2							1 (B)	1		W1		CV28	CW28	S17			46
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1	568	LQ0	P406		MP2							1 (B)	1		W1		CV28	CW28	S17			46
3369	DINITRO-o-CRESATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP24	MP2							1 (B)	1		W1		CV13 CV28	CW13 CW28	S17			46
MATIÈRES AUTORÉACTIVES.																												
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2	T3	TP33				AT	2 (D)	2		W1		CV14		S14	CE10	40	40
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLENE)	4.1	SR1	III	4.1	4.1	638	LQ0	P409		MP2							3 (D)	3		W1		CV14		S14	CE11		40
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	SR1	III	4.1	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2							3 (D)	3		W1		CV14		S14	CE11		40
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2							3 (D)	3		W1		CV14		S14	CE11		40
MATIÈRES AUTORÉACTIVES, SANS RÉGULATION DE TEMPÉRATURE																												
3221	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2							1 (B)	1	V1	W5 W7 W8		CV15 CV20 CV22	CW22	S9 S17			40
3222	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2							1 (B)	1	V1	W5 W7 W8		CV15 CV20 CV22	CW22	S9 S17			40
3223	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2							1 (D)	1	V1	W7		CV15 CV20 CV22	CW22	S8 S18	CE6		40
3224	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2							1 (D)	1	V1	W7		CV15 CV20 CV22	CW22	S8 S18	CE10		40
3225	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ16	P520		MP2							2 (D)	2	V1	W7		CV15 CV22	CW22	S19	CE6		40

3226	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ11	P520		MP2							2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22	CW22	S19	CE10		40
3227	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ16	P520		MP2							2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22	CW22		CE6		40
3228	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ11	P520		MP2							2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22	CW22		CE10		40
3229	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23					AT	2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22	CW22		CE6	40	40
3230	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ11	P520 IBC99		MP2	T23					AT	2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22	CW22		CE10	40	40
	MATIÈRES AUTORÉACTIVES AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE																												
3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3231	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE B, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1+1		181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2							1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S9 S16			
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3232	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE B, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1+1		181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2							1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S9 S16			
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3233	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE C, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520	PP21	MP2							1 (D)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S8 S17			
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3234	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE C, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520	PP21	MP2							1 (D)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S8 S17			
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3235	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE D, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2							1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S18			
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3236	SOLIDE AUTOREACTIF DU TYPE D, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2							1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S18			
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							
3237	LIQUIDE AUTOREACTIF DU TYPE E, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2							1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S19			
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (RID)	4.1	SR2			interdit																							

1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	TU11	AT	2 (D1E)	2	V1 V12 V13	W1 W12 W13									CE10	40	40
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
1374	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2	S2	II	4.2	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33				AT	2 (D1E)	2	V1	W1									CE10	40	40
2940	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ECHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2 (D1E)	2	V1	W1									CE10	40	40
3341	DIOXYDE DE THIO-UREE	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
3342	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	4 (E)	4	V1 V13	W1 W13	VV4	VW4							CE11	40	40
1362	CHARBON ACTIF	4.2	S2	III	4.2	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	4 (E)	4	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
1363	COPRAH	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
1365	COTON HUMIDE	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14							3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ECHAUFFANTS	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3	V1	W1									CE11	40	40
3341	DIOXYDE DE THIO-UREE	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3	V1	W1									CE11	40	40
3342	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3	V1	W1									CE11	40	40
1372	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	4.2	S2						exempté																							
1387	Déchets de laine mouillés	4.2	S2						exempté																							
1857	Déchets textiles mouillés	4.2	S2						exempté																							

3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3	V1	W1									CE11	40	40
LIQUIDES INORGANIQUES.																															
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S3	I	4.2	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1								S20	333	333
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	II	4.2	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	2	V1	W1								CE7	30	30
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	III	4.2	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3	V1	W1								CE8	30	30
SOLIDES INORGANIQUES.																															
MATIÈRES MÉTALLIQUES ou ALLIAGES.																															
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	S4	I	4.2	4.2		LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	43	43	
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	S4	I	4.2	4.2		LQ0	P404		MP13							0 (B1E)	0	V1	W1							S20		43	
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	43	43	
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	4.2	540	LQ0	P404		MP13							0 (B1E)	0	V1	W1							S20		43	
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	4.2	540	LQ0	P404		MP13							0 (B1E)	0	V1	W1							S20		43	
2881	CATALYSEUR METALLIQUE SEC	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	43	43	
1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	43	43	
1378	CATALYSEUR METALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	4.2	S4	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1	W1							CE10	40	40	
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12								CE10	40	40
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12								CE10	40	40
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12								CE10	40	40
2881	CATALYSEUR METALLIQUE SEC	4.2	S4	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12								CE10	40	40
3189	POUDRE METALLIQUE AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12								CE10	40	40
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	4.2	524 540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40	
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14							3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40	

2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40
2881	CATALYSEUR METALLIQUE SEC	4.2	S4	III	4.2	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40
3189	POUDRE METALLIQUE AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX.																														
3205	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
3205	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1							CE11	40	40
AUTRES SOLIDES INORGANIQUES.																														
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1						S20		43	43
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
2004	DIAMIDEMAGNESIUM	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
2318	HYDROGENOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
1376	OXYDE DE FER RESIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RESIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	S4	III	4.2	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40
1932	DECHETS DE ZIRCONIUM	4.2	S4	III	4.2	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, EBARBURES DE METAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	S4	III	4.2	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4					CE11	40	40

3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1									CE11	40	40
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
MATIÈRES ORGANO-MÉTALLIQUES.																															
3391	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	333	333	
3392	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	333	333	
3400	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	II	4.2	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12								CE10	40	40	
3400	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	III	4.2	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33	SGAN L4BN		AT	3 (E)	3	V1	W1								CE11	40	40	
MATIÈRES AUTO-ÉCHAUFFANTES AVEC RISQUE SUBSIDIAIRE.																															
MATIÈRES AUTO-ÉCHAUFFANTES, HYDRORÉACTIVES.																															
MATIÈRES ORGANO-MÉTALLIQUES																															
3393	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	X333	X333	
3394	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1							S20	X333	X333	
AUTRES MATIÈRES																															

2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1				S20		X333	X333			
2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3		LQ0	P002	PP13	MP2							0 (B1E)	0	V1	W1				S20			X333			
2210	MANÈBE ou PREPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	4.2	SW	III	4.2+4.3	4.2+4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1 V12	W1 W12	VV4	VW4			CE11	40	40			
	SOLIDES SUJETTES À L'INFLAMMATION SPONTANÉE, COMBURANTES.																														
3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO																												
	MATIÈRES SUJETTES À L'INFLAMMATION SPONTANÉE, TOXIQUES.																														
	LIQUIDES ORGANIQUES.																														
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	2	V1	W1				CV28	CW28		CE7	36	36	
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3	V1	W1				CV28	CW28		CE8	36	36	
	SOLIDES ORGANIQUES.																														
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1	W1				CV28	CW28		CE10	46	46	
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1				CV28	CW28		CE11	46	46	
	LIQUIDES INORGANIQUES.																														
1380	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2+6.1	4.2+6.1		LQ0	P601 PR1		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1				CV28	CW28	S20		333	333	
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2+6.1	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	AT	0 (B1E)	0	V1	W1				CV28	CW28	S20		46	46	
2447	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	4.2	ST3	I	4.2+6.1	4.2+6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	AT	0 (B1E)	0							S20		446	446		
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	2	V1	W1				CV28	CW28		CE7	36	36	
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3	V1	W1				CV28	CW28		CE8	36	36	
	SOLIDES INORGANIQUES.																														
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	ST4	I	4.2+6.1	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	AT	0 (B1E)	0	V1	W1				CV28	CW28	S20		46	46	

3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV28	CW28		CE10	46	46	
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1			CV28	CW28		CE11	46	46	
MATIÈRES SUJETTES À L'INFLAMMATION SPONTANÉE, CORROSIVES.																													
LIQUIDES ORGANIQUES.																													
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1			interdit																							
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	2	V1	W1					CE7	38	38	
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3	V1	W1					CE8	38	38	
SOLIDES ORGANIQUES.																													
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1						CE10	48	48	
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1						CE11	48	48	
LIQUIDES INORGANIQUES.																													
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2 (D1E)	2	V1	W1					CE7	38	38	
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3	V1	W1					CE8	38	38	
SOLIDES INORGANIQUES.																													
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS.																													
1431	METHYLATE DE SODIUM	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8		LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1						CE10	48	48	
3206	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINS AUTO-ECHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1						CE10	48	48	
3206	ALCOOLATES DE METAUX ALCALINS AUTO-ECHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	4.2+8	182 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1						CE11	48	48	
AUTRES SOLIDES INORGANIQUES.																													
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE PYROPHORIQUE	4.2	SC4	I	4.2+8	4.2+8	537	LQ0	P404		MP13							0 (B1E)	0	V1	W1			S20				48	
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1						CE10	48	48	
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1						CE11	48	48	
CLASSE 4.3, MATIÈRES QUI, AU CONTACT D'EAU, DÉGAGENT DES GAZ INFLAMMABLES (MATIÈRES HYDRORÉACTIVES)																													
MATIÈRES HYDRORÉACTIVES SANS RISQUE SUBSIDIAIRE.																													
LIQUIDES.																													
1389	AMALGAME DE METAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	W1	I	4.3	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	4.3	W1	I	4.3	4.3	182 183 274 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
1392	AMALGAME DE METAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	W1	I	4.3	4.3	183 274 506	LQ0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323

1420	ALLIAGES METALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	W1	I	4.3	4.3		LQ0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	4.3	W1	I	4.3	4.3		LQ0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE METAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE7	323	323
3148	LIQUIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE8	323	323
MATIÈRES ORGANO-MÉTALLIQUES LIQUIDES.																													
3398	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
3398	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE7	323	323
3398	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE8	323	323
SOLIDES.																													
MÉTAUX ALCALINS ou ALLIAGES.																													
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1428	SODIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423

2257	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3401	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	4.3	182 274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3404	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS .																												
1390	AMIDURES DE METAUX ALCALINS	4.3	W2	II	4.3	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0 (D1E)	0	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX ou ALLIAGES.																												
3402	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	4.3	183 274 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3403	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
1393	ALLIAGE DE METAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE7	423	423
2950	GRANULES DE MAGNESIUM ENROBES d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
	AUTRES MATIÈRES MÉTALLIQUES.																												
3208	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2								1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBE	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
3078	CERIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	W2	II	4.3	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV3	VW6	CV23	CW23		CE10	423	423
3208	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBE	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBE	4.3	W2	III	4.3	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
1435	CENDRES DE ZINC	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423

3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1	VV1 VV5	VW1 VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
3208	MATIÈRE METALLIQUE HYDROREACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
HYDRURES MÉTALLIQUES.																													
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
2010	HYDRURE DE MAGNESIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1409	HYDRURES METALLIQUES HYDROREACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULEES	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423	
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423	
1409	HYDRURES METALLIQUES HYDROREACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423	
MATIÈRES ORGANO-MÉTALLIQUES SOLIDES.																													
3395	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3395	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423
3395	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	3	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423
AUTRES SOLIDES HYDRORÉACTIFS.																													
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33				AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2						1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274	LQ0	P403 IBC99	PP83	MP2						0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423	
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV5	VW5	CV23	CW23		CE10	423	423	
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV5	VW5	CV23	CW23		CE10	423	423	

1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV7	VW7	CV23	CW23		CE10	423	423
1417	SILICO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
2624	SILICIURE DE MAGNESIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	4.3	274	LQ11	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0 (D1E)	0	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	4.3	W2	III	4.3	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5 VV7	VW5 VW7	CV23	CW23		CE11	423	423
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5 VV7	VW5 VW7	CV23	CW23		CE11	423	423
2968	MANÈBE STABILISE ou PREPARATIONS DE MANÈBE, STABILISEES contre l'auto-échauffement	4.3	W2	III	4.3	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0 (E)	0	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
2813	SOLIDE HYDROREACTIF, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0 (E)	0	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
OBJETS.																													
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ELEMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3	II	4.3	4.3	239 295	LQ0	P408									2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE2		423
MATIÈRES HYDRORÉACTIVES AVEC RISQUE SUBSIDIAIRE.																													
LIQUIDES HYDRORÉACTIVES, INFLAMMABLES.																													
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20			X323
1928	BROMURE DE METHYLMAGNESIUM DANS L'ETHER ETHYLIQUE	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X323	X323
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX ayant un point d'éclair ne dépassant pas 60 °C	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3	182 183 274 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X323	X323
3399	MATIÈRE ORGANOMETALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X323	X323

3399	MATIÈRE ORGANOMETALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3+3	4.3+3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2	CE7	323	323
3399	MATIÈRE ORGANOMETALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3+3	4.3+3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2	CE8	323	323
SOLIDES HYDRORÉACTIVES, INFLAMMABLES.																													
3396	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3+4.1	4.3+4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2			interdit																							
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	WF2	II	4.3+4.1	4.3+4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423
3396	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3+4.1	4.3+4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423
3396	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3+4.1	4.3+4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423
MATIÈRES HYDRORÉACTIVES, AUTO-ÉCHAUFFANTES.																													
MATIÈRES MÉTALLIQUES.																													
1418	MAGNESIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNESIUM EN POUDRE	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	
1418	MAGNESIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNESIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423
1418	MAGNESIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNESIUM EN POUDRE	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ECHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
AUTRES MATIÈRES.																													
3397	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS			interdit																							
3397	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH			AT	2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423

3397	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH		AT	3 (E)	3	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423
	MATIÈRES HYDRORÉACTIVES, COMBURANTES.																											
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO			interdit																						
	MATIÈRES HYDRORÉACTIVES, TOXIQUES.																											
	LIQUIDES.																											
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	0 (B1E)	0	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20		X362	X362
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	0	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28		CE7	362	362
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28		CE8	362	362
	SOLIDES.																											
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1	507	LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
1419	PHOSPHURE DE MAGNESIUM-ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
2011	PHOSPHURE DE MAGNESIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ0	P403		MP2							0 (B1E)	0	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	WT2	II	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1	W1		CV23 CV28	CW23 CW28		CE10	462	462

3134	SOLIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE10	462	462	
1408	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus, mais moins de 90% (masse) de silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	4.3+6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	3	V1	W1	VV1	VW1	CV23 CV28	CW23 CW28		CE11	462	462	
3134	SOLIDE HYDROREACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE11	462	462	
MATIÈRES HYDRORÉACTIVES, CORROSIVES.																													
LIQUIDES.																													
3129	LIQUIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3+8	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X382	X382
3129	LIQUIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3+8	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D1E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE7	382	382
3129	LIQUIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3+8	4.3+8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE8	382	382
SOLIDES.																													
3131	SOLIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3+8	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2							0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X482	
3131	SOLIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	II	4.3+8	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D1E)	0	V1	W1 W12			CV23	CW23		CE10	482	482	
3131	SOLIDE HYDROREACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3+8	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23		CE11	482	482	
MATIÈRES HYDRORÉACTIVES, INFLAMMABLES, CORROSIVES.																													
CHLOROSILANES.																													
1183	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338
1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338

2988	CHLOROSILANES HYDROREACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	TU14 TU26 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338
AUTRES MATIÈRES.																													
2965	ETHERATE DIMETHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	FL	0 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		382	382
CLASSE 5.1, MATIÈRES COMBURANTES																													
MATIÈRES COMBURANTES SANS RISQUE SUBSIDIAIRE.																													
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																													
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	CE6	50	50	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24	CW24	CE8	50	50	
BROMATES INORGANIQUES.																													
1473	BROMATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24	CE10	50	50	
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24	CE10	50	50	
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24	CE10	50	50	
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8	CV24	CW24	CE10	50	50	
2469	BROMATE DE ZINC	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24	CE11	50	50	
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																													
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	CE6	50	50	
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	CE6	50	50	
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	CE6	50	50	
3407	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	CE6	50	50	
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	CE6	50	50	
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24	CW24	CE8	50	50	
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24	CW24	CE8	50	50	

2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3							CV24	CW24		CE8	50	50
3407	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3							CV24	CW24		CE8	50	50
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3							CV24	CW24		CE8	50	50
CHLORATES INORGANIQUES.																															
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1458	CHLORATE ET BORATE EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNESIUM EN MELANGE, SOLIDE	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
2723	CHLORATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1458	CHLORATE ET BORATE EN MELANGE	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8		CV24	CW24		CE11	50	50	
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNESIUM EN MELANGE, SOLIDE	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8		CV24	CW24		CE11	50	50	
CHLORITES INORGANIQUES																															
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11				CV24	CW24		CE10	50	50	
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11				CV24	CW24		CE10	50	50	
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12				CV24	CW24		CE10	50	50	
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																															
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2						CV24	CW24		CE6	50	50	
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3						CV24	CW24		CE8	50	50	
PERCHLORATES INORGANIQUES.																															
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33					2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8		CV24	CW24		CE10	50	50	

1475	PERCHLORATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
HYPOCHLORITES INORGANIQUES.																													
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MELANGE	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	5.1	313 314 589	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV35	CW24 CW35		CE10	50	50
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	II	5.1	5.1	313 314 322	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV35	CW24 CW35		CE10	50	50
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	III	5.1	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV35	CW24 CW35		CE11	50	50
2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MELANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	III	5.1	5.1	313 314	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV35	CW24 CW35		CE11	50	50
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	III	5.1	5.1	313 314	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24 CV35	CW24 CW35		CE11	50	50
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																													
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24		CE6	50	50
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24	CW24		CE8	50	50
NITRATES INORGANIQUES.																													
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1514	NITRATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24		CE10	50	50
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50

1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1451	NITRATE DE CESIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1466	NITRATE DE FER III	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1474	NITRATE DE MAGNESIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MELANGE	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2720	NITRATE DE CHROME	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2724	NITRATE DE MANGANESE	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2725	NITRATE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50

NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																													
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2				CV24	CW24		CE6	50	50	
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3				CV24	CW24		CE8	50	50	
NITRITES INORGANIQUES.																													
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2				CV24	CW24		CE10	50	50	
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2				CV24	CW24		CE10	50	50	
2726	NITRITE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
NITRATES et NITRITES EN MÉLANGE.																													
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																													
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2				CV24	CW24		CE6	50	50	
PERMANGANATES INORGANIQUES.																													
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV24	CW24		CE10	50	50	
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2				CV24	CW24		CE10	50	50	
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV24	CW24		CE10	50	50	
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV24	CW24		CE10	50	50	
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV24	CW24		CE10	50	50	
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3				CV24	CW24		CE11	50	50	
PEROXYDES INORGANIQUES.																													
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1 (B1E)	1	V10 V12	W10 W12		CV24	CW24	S20			55	
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2							1 (B1E)	1	V10	W10		CV24	CW24	S20			55	
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1 (B1E)	1	V10 V12	W10 W12		CV24	CW24	S20			55	
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1 (B1E)	1	V10 V12	W10 W12		CV24	CW24	S20			55	
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV24	CW24		CE10	50	50	

1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1476	PEROXYDE DE MAGNESIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24	CW24		CE11	50	50
	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE.																												
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24	CW24		CE8	50	50
	PERSULFATES INORGANIQUES.																												
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE.																												
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	5.1	O1		5.1	5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)	0									59	59
	NITRATE D'AMMONIUM et NITRATE D'AMMONIUM EN MÉLANGES.																												
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, solide, servant à la fabrication des explosifs de mine	5.1	O2	II	5.1	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)	2					CV24	CW24	S9 S14		50	50
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	O2	III	5.1	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50

AUTRES LIQUIDES COMBURANTES.																														
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	5.1	274	LQ0	P502		MP2												CV24	CW24	S20			55		
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	5.1	O1	II	5.1	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE6	50	50	
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, liquide, servant à la fabrication des explosifs de mine	5.1	O1	II	5.1	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT							CV24	CW24	S9 S14		50	50	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2													CV24	CW24		CE6		50	
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	O1	III	5.1	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT							CV24	CW24		CE8	50	50	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2													CV24	CW24		CE8		50	
AUTRES SOLIDES COMBURANTES.																														
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I	5.1	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2													CV24	CW24	S20			55	
1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE10	50	50	
2465	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	5.1	O2	II	5.1	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE10	50	50	
2468	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE10	50	50	
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE10	50	50	
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE10	50	50	
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE10	50	50	
3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE11	50	50	
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE11	50	50	
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT							CV24	CW24		CE11	50	50	
OBJETS CONTENANT MATIÈRES COMBURANTES.																														
3356	GENERATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	O3	II	5.1	5.1	284	LQ0	P500		MP2													CV24	CW24				50	
MATIÈRES COMBURANTES AVEC RISQUE SUBSIDIARE.																														
SOLIDES COMBURANTS, INFLAMMABLES.																														
3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	OF																											
SOLIDES COMBURANTS, AUTO-ÉCHAUFFANTS.																														
3100	SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS																											
SOLIDES COMBURANTS, HYDRORÉACTIFS.																														
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	OW																											
LIQUIDES COMBURANTS, TOXIQUES.																														

1510	TETRANITROMETHANE	5.1	OT1	I	5.1+6.1	5.1+6.1	609	LQ0	P602		MP2			L4BN	TU3 TU28	TU3 TU28	AT	1 (B1E)	1	V5	W5			CV24 CV28	CW24 CW28	S20		559	559
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ0	P502		MP2							1 (B1E)	1					CV24 CV28	CW24 CW28	S20			556
3405	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6	56	56
3406	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6	56	56
3408	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6	56	56
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2							2 (E)	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6		56
3405	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8	56	56
3406	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8	56	56
3408	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8	56	56
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2							3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8		56
SOLIDES COMBURANTS, TOXIQUES.																													
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ0	P503		MP2							1 (B1E)	1					CV24 CV28	CW24 CW28	S20			556
1445	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1447	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56

1470	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2464	NITRATE DE BERYLLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	OT2	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	OT2	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
LIQUIDES COMBURANTS, CORROSIFS.																													
1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12	L4DN(+)	TU3 TU28	TU3 TU28 TE16	AT	1 (B1E)	1					CV24	CW24	S20		558	558
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	6400	LQ0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	OX	1 (B1E)	1	V5	W5			CV24	CW24	S20		559	559
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	640N	LQ0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	OX	1 (B1E)	1	V5	W5			CV24	CW24	S20		559	559
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	274	LQ0	P502		MP2								1 (B1E)	1				CV24	CW24	S20			558
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1+8	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)	2					CV24	CW24		CE6	58	58

3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACETIQUE EN MELANGE, avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISE	5.1	OC1	II	5.1+8	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)	2								CV24	CW24		CE6	58	58
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	II	5.1+8	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2							2 (E)	2								CV24	CW24		CE6	58	
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	III	5.1+8	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2							3 (E)	3								CV24	CW24		CE8	58	
SOLIDES COMBURANTS, CORROSIFS.																																
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1+8	5.1+8	274	LQ0	P503		MP2							1 (B1E)	1								CV24	CW24	S20		558	
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1+8	5.1+8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12						CV24	CW24		CE10	58	58
1511	UREE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	OC2	III	5.1+8	5.1+8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3								CV24	CW24		CE11	58	58
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1+8	5.1+8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3 (E)	3								CV24	CW24		CE11	58	58
LIQUIDES COMBURANTS, TOXIQUES, CORROSIFS.																																
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12	L10DH	TU3	TU3 TU38 TE16 TE22	AT	1 (B1E)	1								CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12	L10DH	TU3	TU3 TU38 TE16 TE22	AT	1 (B1E)	1								CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2			L10DH	TU3	TU3 TU38 TE16 TE22	AT	1 (B1E)	1								CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568
SOLIDES COMBURANTS, TOXIQUES, CORROSIFS.																																
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	5.1+6.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12						CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	568	568
CLASSE 5.2, PEROXYDES ORGANIQUES.																																
PEROXYDES ORGANIQUES SANS RÉGULATION DE TEMPÉRATURE.																																
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2+1	5.2+1	122 181 274	LQ14	P520		MP4							1 (B)	1	V1 V5	W5 W7 W8					CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S9 S17		539		
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2+1	5.2+1	122 181 274	LQ15	P520		MP4							1 (B)	1	V1 V5	W5 W7 W8					CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S9 S17		539		

3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ14	P520		MP4								1 (D)	1	V1	W7			CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S8 S18	CE6		539	
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ15	P520		MP4								1 (D)	1	V1	W7			CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S8 S18	CE10		539	
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ16	P520		MP4								2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S19	CE6		539	
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520		MP4								2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S19	CE10		539	
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ16	P520		MP4								2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE6		539	
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520		MP4								2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE10		539	
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	2	V1	W7				CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE6	539	539	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	2	V1	W7				CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE10	539	539	
	PEROXYDES ORGANIQUES AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE.																														
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPERATURE (RID)	5.2	P2			interdit																									
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPERATURE (ADR)	5.2	P2		5.2+1		122 181 274	LQ0	P520		MP4								1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S9 S16				
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPERATURE (RID)	5.2	P2			interdit																									

1672	CHLORURE DE PHENYL CARBYLAMINE	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2232	CHLORO-2 ETHANAL	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2644	IODURE DE METHYLE	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3142	DESINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, 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 CL50	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
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 CL50	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274 315 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1577	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1594	SULFATE DE DIETHYLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1599	DINITROPHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1662	NITROBENZÈNE	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1669	PENTACHLORETHANE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1701	BROMURE DE XYLILE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1702	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1708	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1711	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1846	TETRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1891	BROMURE D'ETHYLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	69	69
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2490	ETHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2522	METHACRYLATE DE 2-DIMETHYLAMINOETHYLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	69	69
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACETONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2643	BROMACETATE DE METHYLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ETHANE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2754	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2821	PHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2822	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2948	TRIFLUOROMETHYL-3 ANILINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3302	ACRYLATE DE 2-DIMETHYLAMINOETHYLE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3409	CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3411	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

3416	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3424	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3430	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT A LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3142	DESINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	6.1	516	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1888	CHLOROFORME	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

1897	TETRACHLORETHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2021	CHLOROPHENOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2273	ETHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2274	N-ETHYL N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2299	DICHLORACETATE DE METHYLE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2300	METHYL-2 ETHYL-5 PYRIDINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2311	PHENETIDINES	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2431	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2433	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2504	TETRABROMETHANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2515	BROMOFORME	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

2518	CYCLODODECATRIENE-1,5,9	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2525	OXALATE D'ETHYLE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2533	TRICHLORACETATE DE METHYLE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2656	QUINOLEINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2661	HEXACHLORACETONE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2664	DIBROMOMETHANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCEROL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2730	NITRANISOLEES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2785	4-THIAPENTANAL (METHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2821	PHENOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

2831	TRICHLORO-1,1,1 ETHANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2937	ALCOOL alpha-METHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2941	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2942	TRIFLUOROMETHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2946	AMINO-2 DIETHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3410	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3411	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3418	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3424	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3426	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3429	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3434	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS SOLIDES DE NICOTINE ou PRÉPARATIONS SOLIDES DE NICOTINE.																													
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3444	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3445	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1655	COMPOSE SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PREPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
AUTRES SOLIDES ORGANIQUES, TOXIQUES.																													
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2628	FLUORACETATE DE POTASSIUM	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2629	FLUORACETATE DE SODIUM	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2642	ACIDE FLUORACETIQUE	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

1601	DESINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3448	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1578	CHLORONITROBENZÈNES, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1596	DINITRANILINES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1650	bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1651	NAPHTYLTHIO-UREE	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1652	NAPHTYLUREE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1671	PHENOL SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1697	CHLORACETOPHENONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1843	DINITRO-o-CRESATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ0	P600		MP10										2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9		60
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2261	XYLENOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2567	PENTACHLOROPHENATE DE SODIUM	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2587	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2645	BROMURE DE PHENACYLE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2649	DICHLORO-1,3 ACETONE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHENOL	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3417	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3431	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3436	HYDRATE D'HEXA-FLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3437	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3441	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3442	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3443	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	

3446	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3447	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3451	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3452	XYLIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3454	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1601	DESINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3249	MEDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3448	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1673	PHENYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

2020	CHLOROPHENOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2074	ACRYLAMIDE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2077	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2233	CHLORANISIDINES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2237	CHLORONITRANILINES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2239	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2446	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2516	TETRABROMURE DE CARBONE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2651	DIAMINO-4,4' DIPHENYLMETHANE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2659	CHLORACETATE DE SODIUM	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2660	MONO-NITROTOLUIDINES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

3427	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3438	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28 CW31	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3457	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3458	NITRANISOLEES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3459	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3460	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1601	DESINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3249	MEDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	MATIÈRES ORGANOMÉTALLIQUES.																												
	COMPOSÉS PHÉNYLMERCURIQUES.																												
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1		V10 V12	W10 W12	CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	66
1674	ACETATE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		V11	W11	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
1894	HYDROXYDE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		V11	W11	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
1895	NITRATE DE PHENYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		V11	W11	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	

2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2026	COMPOSE PHENYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS ORGANIQUES DE L'ÉTAIN LIQUIDES.																													
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2788	COMPOSE ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
COMPOSÉS ORGANIQUES DE L'ÉTAIN SOLIDES.																													
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3146	COMPOSE ORGANIQUE SOLIDE DE L'ETAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS ORGANIQUES DE L'ARSENIC, LIQUIDES.																													
1699	DIPHENYLCHLORARSINE, LIQUIDE	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1892	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	T3	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274 562	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
AUTRES COMPOSÉS ORGANOMÉTALLIQUES TOXIQUES, SOLIDES.																															
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1		V10 V12	W10 W12				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60	
LIQUIDES INORGANIQUES.																															
COMPOSÉS LIQUIDES DE L'ARSENIC.																															
1553	ACIDE ARSENIQUE LIQUIDE	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1556	COMPOSE LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T4	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1686	ARSENITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1556	COMPOSE LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T4	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1686	ARSENITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	III	6.1	6.1	43	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1556	COMPOSE LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T4	III	6.1	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
CYANURES EN SOLUTION.																															

2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3413	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3413	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3413	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	6.1	274 525	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
AUTRES LIQUIDES INORGANIQUES TOXIQUES.																															
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3440	COMPOSE DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	6.1	274 563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, 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 CL50	6.1	T4	I	6.1	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (C1D)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, 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 CL50	6.1	T4	I	6.1	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66		
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66		
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60		
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	6.1	274 563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60		
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60		
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	T4	III	6.1	6.1	566	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
3415	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
3422	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
2024	COMPOSE LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
3141	COMPOSE INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	6.1	45 274 512	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	6.1	274 563	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60		
SOLIDES INORGANIQUES.																																		
COMPOSÉS SOLIDES DE L'ARSENIC.																																		
1557	COMPOSE SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniate, n.s.a., arsénite, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T5	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1		V10 V12	W10 W12				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66			
1546	ARSENATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60			
1554	ACIDE ARSENIQUE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60			

1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1558	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1573	ARSENATE DE CALCIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1574	ARSENATE DE CALCIUM ET ARSENITE DE CALCIUM EN MELANGE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1585	ACETOARSENITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1586	ARSENITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1606	ARSENATE DE FER III	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1607	ARSENITE DE FER II	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1608	ARSENATE DE FER II	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1617	ARSENATES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1618	ARSENITES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1622	ARSENATE DE MAGNESIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

1623	ARSENATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1677	ARSENATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1678	ARSENITE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1683	ARSENITE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1685	ARSENATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1691	ARSENITE DE STRONTIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1712	ARSENATE DE ZINC ou ARSENITE DE ZINC ou ARSENATE DE ZINC ET ARSENITE DE ZINC EN MELANGE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2027	ARSENITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1557	COMPOSE SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T5	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1557	COMPOSE SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	T5	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		VV9	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS DU BARYUM.																													
1564	COMPOSE DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		VV9	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1564	COMPOSE DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		VV9	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
CYANURES INORGANIQUE, SOLIDES.																													
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1680	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1689	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1713	CYANURE DE ZINC	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE13	66	66
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DESENSIBILISE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	COMPOSÉS SOLIDES DU MERCURE.																												
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1629	ACETATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1638	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1639	NUCLEINATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1640	OLEATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1645	SULFATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2025	COMPOSE SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS DE PLOMB, SOLUBLE.																													
1616	ACETATE DE PLOMB	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2291	COMPOSE SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
FLUROSILICATES.																													
2655	FLUROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2674	FLUROSILICATE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2853	FLUROSILICATE DE MAGNESIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2854	FLUROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2855	FLUROSILICATE DE ZINC	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2856	FLUROSILICATES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS INORGANIQUES SOLIDES DE L'ANTIMOINE.																													
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1549	COMPOSE INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM.																													

2630	SELENIATES ou SELENITES	6.1	T5	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2657	DISULFURE DE SELENIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
COMPOSÉS DU VANADIUM.																													
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2859	METAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2864	METAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	T5	III	6.1	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3285	COMPOSE DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
AUTRES SOLIDES INORGANIQUES TOXIQUES.																													

2471	TETROXYDE D'OSMIUM	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	I	6.1	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10							2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9		60
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1566	COMPOSE DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1707	COMPOSE DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1690	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1812	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2570	COMPOSE DU CADMIUM	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1566	COMPOSE DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

3284	COMPOSE DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
PESTICIDES.																													
PESTICIDES LIQUIDES.																													
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66

3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3348	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3352	PYRETHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3014	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60

2779	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60

2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2779	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2761	PESTICIDE ORGANOCLORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60

2779	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28 CW31	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
3345	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
3349	PYRETHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60	
ÉCHANTILLONS.																														
3315	ECHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	T8	I	6.1	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17													CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE.																														
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T9	II	6.1	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV10	VW10	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
MATIÈRES TOXIQUES AVEC RISQUE SUBSIDIARE.																														
MATIÈRES TOXIQUES INFLAMMABLES.																														
LIQUIDES.																														
CYANURE D'HYDROGÈNE et ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION.																														
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISE, avec moins de 3% d'eau	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2							0 (CID)	0					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S10 S17			663	
1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	FL	0 (CID)	0					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			663	663
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISE, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	603	LQ0	P099 P601 PR7	RR3	MP2							0 (CID)	0					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S10 S17			663	

3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	FL	0 (C1D)	0								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
	MERCAPTANS LIQUIDES ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDES.																																
2337	MERCAPTAN PHENYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MELANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63	
	ISOCYANATES ou ISOCYANATE EN SOLUTION.																																
2480	ISOCYANATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2								1 (C1D)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			663		
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
2487	ISOCYANATE DE PHENYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
2285	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63	
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63	

3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES. NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
2668	CHLORACETONITRILE	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
	AUTRES LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, ORGANIQUES.																																
1092	ACROLEINE STABILISEE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1143	ALDEHYDE CROTONIQUE (CROTONALDEHYDE) ou ALDEHYDE CROTONIQUE (CROTONALDEHYDE) STABILISE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	324	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1185	ETHYLÈNEIMINE STABILISEE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2			L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1239	ETHER METHYLIQUE MONOCHLORE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
2295	CHLORACETATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	

2382	DIMETHYLHYDRAZINE SYMETRIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2477	ISOTHIOCYANATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2521	DICETENE STABILISE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2558	EPIBROMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2606	ORTHOSILICATE DE METHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2249	ETHER DICHLORODIMETHYLIQUE SYMETRIQUE	6.1	TF1			interdit																									
3279	COMPOSE ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
3383	LIQUIDE TOXIQUE A 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 CL50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	6.1+3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
3384	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, INFLAMMABLE, 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 CL50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	6.1+3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1181	CHLORACETATE D'ETHYLE	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
1199	FURALDEHYDES	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISE	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	639	639

2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2995	PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663

3347	ACIDE PHENOXYACETIQUE, DERIVE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3351	PYRETHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2995	PESTICIDE ORGANOCLORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3013	NITROPHENOL SUBSTITUE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63

3387	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 CL50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	6.1+5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		665	665
3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, 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 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	6.1+5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		665	665
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	6.1+5.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		665	665
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	6.1+5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	65	65
SOLIDES TOXIQUES, COMBURANTS.																															
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	6.1+5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		665	665
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	TO2	II	6.1+5.1	6.1+5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	65	65	
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	6.1+5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	65	65	
MATIÈRES TOXIQUES, CORROSIVES.																															
LIQUIDES ORGANIQUES TOXIQUES, CORROSIFS.																															
CHLOROFORMIATES.																															
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMETHYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68	
2746	CHLOROFORMIATE DE PHENYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68	
2748	CHLOROFORMIATE D'ETHYL-2 HEXYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68	
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68	
MATIÈRES TOXIQUES, CORROSIVES, FONDUES.																															
3250	ACIDE CHLORACETIQUE FONDU	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	TU15 TC4	AT	0 (E)	0						CV13	CW13 CW31	S9 S19		68	68	
AUTRES LIQUIDES TOXIQUES, CORROSIFS, ORGANIQUES.																															

1595	SULFATE DE DIMETHYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
1752	CHLORURE DE CHLORACETYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3246	CHLORURE DE METHANESULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3389	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, CORROSIF, 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 CL50	6.1	TC1	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3390	LIQUIDE TOXIQUE A L'INHALATION, CORROSIF, 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 CL50	6.1	TC1	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (CID)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
1750	ACIDE CHLORACETIQUE EN SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2022	ACIDE CRESILIQUE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2076	CRESOLS LIQUIDES	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2267	CHLORURE DE DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68

SOLIDES ORGANIQUES TOXIQUES, CORROSIFS.																												
1889	BROMURE DE CYANOGENE	6.1	TC2	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	I	6.1+8	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE21	AT	1 (E)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
1751	ACIDE CHLORACETIQUE SOLIDE	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68	
2017	MUNITIONS LACRYMOGENES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8		LQ0	P600										2 (E)	2		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19			68	
3455	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
LIQUIDES INORGANIQUES TOXIQUES, CORROSIFS.																												
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, 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 CL50	6.1	TC3	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (C1D)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, 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 CL50	6.1	TC3	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (C1D)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1+8	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68	
SOLIDES INORGANIQUES TOXIQUES, CORROSIFS.																												
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1+8	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	1			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68

2438	CHLORURE DE TRIMETHYLACETYLE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (CID)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
3073	VINYLPYRIDINES STABILISEES	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638
	CLASSE 6.2, MATIÈRES INFECTIEUSES. POUR L'HOMME.																													
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	II		6.2	6.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0			W9		CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (carcasses animales uniquement)	6.2	II		6.2	6.2	318	LQ0	P099 P620		MP5	BK1 BK2						0 (E)	0			W9		CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14	606	606	
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	II		6.2+2.2	6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0			W9		CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
	POUR LES ANIMAUX UNIQUEMENT.																													
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	I2		6.2	6.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0			W9		CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (carcasses animales et déchets uniquement)	6.2	I2		6.2	6.2	318	LQ0	P099 P620		MP5	BK1 BK2						0 (E)	0			W9		CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14	606	606	
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	I2		6.2+2.2	6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0			W9		CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
	DÉCHETS D'HÔPITAL																													
3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A. (RID)	6.2	I3	II		6.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2							2			W9	VW11		CW13 CW18 CW28		CE14		606	
3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A. (ADR)	6.2	I3	II	6.2		565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2		L4BH S4AH	TU15 TE19		AT	2 (-)			V1		VV11		CV13 CV25 CV28		S3		606	
3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A., dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	I3	II	6.2+2.2	6.2+2.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6							2 (-)	2		V1	W9		CV13 CV25 CV28	CW13 CW18 CW28	S3	CE14		606	
	ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC.																													

2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	3																		CE8	80	80	
2837	HYDROGENOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	3																		CE8	80	80	
2693	HYDROGENOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	3																		CE8	80	80	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	3																			CE8	80	80
SOLIDES INORGANQUES, ACIDES.																																							
COMPOSÉS DE FLUORURE D'HYDROGENE.																																							
1727	HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																CE10	80	80	
2439	HYDROGENODIFLUORURE DE SODIUM	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	C2	II	8	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	C2	III	8	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3					VV9	VW9												CE11	80	80	
AUTRES SOLIDES INORGANQUES, ACIDES.																																							
1905	ACIDE SELENIQUE	8	C2	I	8	8		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12																S20		88	88
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN		AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12																S20		88	88
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																CE10	80	80	
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	C2	II	8	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11	VV9	VW9														CE10	80	80	
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
2506	HYDROGENOSULFATE D'AMMONIUM	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	2	V11	W11	VV9	VW9															CE10	80	80
2509	HYDROGENOSULFATE DE POTASSIUM	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	2	V11	W11	VV9	VW9															CE10	80	80
2583	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C2	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80
3456	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	X80	X80

3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11									CE10	80	80
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	C2	III	8	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2440	CHLORURE D'ETAIN IV PENTAHYDRATE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2503	TETRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MELANGE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
3453	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9							CE11	80	80
	LIQUIDES ORGANIQUES, ACIDES.																														
	CHLOROSILANES.																														
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	2										CE6	X80	X80	
1753	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	2										CE6	X80	X80	

2442	CHLORURE DE TRICHLORACETYLE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																	CE6	X80	X80			
2513	BROMURE DE BROMACETYLE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2																		CE6	X80	X80		
2531	ACIDE METHACRYLIQUE STABILISE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN			AT	2 (E)	2																		CE8	89	89		
2564	ACIDE TRICHLORACETIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																			CE6	80	80	
2571	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN			AT	2 (E)	2																			CE6	80	80	
2577	CHLORURE DE PHENYLACETYLE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																			CE6	80	80	
2751	CHLORURE DE DIETHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
2790	ACIDE ACETIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
2798	DICHLOROPHENYLPHOSPHINE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
2799	DICHLORO(PHENYL)THIOPHOSPHORE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
3412	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10% et au plus 85% (masse) d'acide	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
3472	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	
3145	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2 (E)	2																				CE6	80	80
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	
1848	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10% mais moins de 90% (masse) d'acide	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																				CE8	80	80
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOOCTYLE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE FONDU	8	C3	III	8	8		LQ0				T4	TP3	L4BN			AT	0 (E)	0																		CE8	80	80		
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																				CE8	80	80
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80	

2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE	8	C4	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
2585	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C4	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
2698	ANHYDRIDES TETRAHYDRO PHTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
2823	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	C4	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
2430	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C4	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
LIQUIDES INORGANIQUES, BASIQUES.																												
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1						S20		88	88
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
2681	HYDROXYDE DE CESIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
2797	ELECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
3320	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80

2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C, contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	III	8	8	543	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
2681	HYDROXYDE DE CESIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
3320	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3									CE8	80	80	
SOLIDES INORGANIQUES, BASIQUES.																															
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1	V10 V12	W10 W12						S20		88	88	
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
2682	HYDROXYDE DE CESIUM	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
2949	HYDROGENOSULFURE DE SODIUM HYDRATE avec au moins 25% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80	
1907	CHAUX SODEE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	C6	III	8	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80	
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80	
1910	Oxyde de calcium	8	C6																												
2812	Aluminate de sodium solide	8	C6																												

2905	CHLOROPHENOLATES SOLIDES ou PHENOLATES SOLIDES	8	C10	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMEDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
OBJETS CONTENANT DES MATIÈRES CORROSIVES.																												
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	C11	II	8	8		LQ22	P001	PP4								2 (E)	2							CE6		80
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C11	II	8	8		LQ0	P803									2 (E)	2									80
2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ELECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	C11		8	8	295 598	LQ0	P801 P801a									3 (E)	3			VV14	VW14			CE8	80	80
2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ELECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	C11		8	8	295 598	LQ0	P801 P801a									3 (E)	3			VV14	VW14			CE8	80	80
2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ELECTROLYTE LIQUIDE	8	C11		8	8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16								3 (E)	3			VV14	VW14			CE8	80	80
3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11		8	8	295 304 598	LQ0	P801 P801a									3 (E)	3			VV14	VW14			CE11	80	80
MATIÈRES CORROSIVES AVEC RISQUE SUBSIDIARE.																												
LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES.																												
CHLOROSILANES.																												
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	X839	X839
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	X83	X83
1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	X83	X83
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	X83	X83
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES N.S.A.	8	CF1	II	8+3	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	X83	X83
AMINES.																												
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22	FL	1 (D1E)	1						S2 S20		883	883
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38 TE22	FL	1 (D1E)	1						S2 S20		883	883
1604	ETHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83
2051	DIMETHYLAMINO-2 ETHANOL	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83

2264	N, N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2							S2	CE6	83	83
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2							S2	CE6	83	83
2619	BENZYLDMETHYLAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2							S2	CE6	83	83
2685	N,N-DIETHYLETHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2							S2	CE6	83	83
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			FL	2 (E)	2							S2	CE6	83	83
	AUTRES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES.																												
2054	MORPHOLINE	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22	FL	1 (D1E)	1						S2 S20		883	883	
2604	ETHERATE DIETHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22	FL	1 (D1E)	1						S2 S20		883	883	
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38 TE22	FL	1 (D1E)	1						S2 S20		883	883	
1715	ANHYDRIDE ACETIQUE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
1779	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	839	839	
2502	CHLORURE DE VALERYLE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2686	DIETHYLAMINO-2 ETHANOL	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2789	ACIDE ACETIQUE GLACIAL ou ACIDE ACETIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ETHYLE	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
3463	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90% (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
3470	PEINTURES CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, 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	CF1	II	8+3	8+3	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
	SOLIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES.																												
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	I	8+4.1	8+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1					S20		884	884		
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	II	8+4.1	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2		V11	W11			CE10	84	84		
	LIQUIDES CORROSIVES, AUTO-ÉCHAUFFANTS.																												
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	I	8+4.2	8+4.2	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1					S20		884	884		
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	II	8+4.2	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15			L4BN			AT	2 (E)	2						CE6	84	84		
	SOLIDES CORROSIVES, AUTO-ÉCHAUFFANTS.																												
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8+4.2	8+4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN			AT	1 (E)	1					S20		884	884		
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ECHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8+4.2	8+4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2		V11 V12	W11 W12			CE10	84	84		
	LIQUIDES CORROSIVES, HYDRORÉACTIFS.																												

3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8+4.3	8+4.3	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38 TE22	AT	1 (D1E)	1							S20		823	823	
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW1	II	8+4.3	8+4.3	274	LQ22	P001		MP15			L4BN			AT	2 (E)	2								CE6	823	823	
SOLIDES CORROSIVES, HYDRORÉACTIFS.																														
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8+4.3	8+4.3	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1							S20		842	842	
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDROREACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8+4.3	8+4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12					CE10	842	842		
LIQUIDES CORROSIVES COMBURANTS.																														
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TC6 TT1	TU38 TC6 TE22 TT1	AT	1 (E)	1						CV24	CW24	S20		885	885
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RESIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1	113	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1						CV24	CW24	S20		885	885
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1		LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TC6 TT1	TU38 TC6 TE22 TT1	AT	1 (E)	1						CV24	CW24	S20		885	885
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1						CV24	CW24	S20		885	885
1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	8	CO1	II	8+5.1	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2						CV24	CW24		CE6	85	85
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2								CE6	80	80	
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8+5.1	8+5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN			AT	2 (E)	2						CV24	CW24		CE6	85	85
SOLIDES CORROSIVES COMBURANTS.																														
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8+5.1	8+5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1						CV24	CW24	S20		885	885
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8+5.1	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12				CV24	CW24		CE10	85	85
LIQUIDES CORROSIVES TOXIQUES.																														
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TM3 TM5	AT	1 (C1D)	1						CV13 CV28 CV34	CW13 CW28 CW34	S17		886	886
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P601 PR6	PP82	MP2	T22	TP2 TP10 TP12	L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	TU14 TU33 TU38 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C1D)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S17		886	886

1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MELANGE	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10DH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22 TT4	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S20		886	886
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	640J	LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10DH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22 TT4	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S17		886	886
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	TU14 TU38 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TM3 TM5	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S17		886	886
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S20		X886	X886
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37%(masse) d'hydrazine ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28			886	886
2879	OXYCHLORURE DE SELENIUM	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S20		X886	X886
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (CID)	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S20		886	886
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
1761	CUPRIETHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37%(masse) d'hydrazine	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
3421	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
3471	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86

