

REUNION COMMUNE RID/ADR

Genève, 14-25 septembre 1999

**LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES
(Chapitre 3.2 du RID/ADR restructuré)**

Transmis par l'Union internationale des chemins de fer (UIC)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P113	PP50				E C 0 1 EC20	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P113	PP51				E C 0 1 EC20	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P131	PP68				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B
0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P131					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B
0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0042	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P132					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0043	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P133	PP69				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0044	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0048	CHARGES DE DÉMOLITION	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P136					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0056	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0059	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P137	PP70				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P132					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0065	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P139	PP71 PP72				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P140					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0070	C I S A I L L E S PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0072	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIIFIÉE (Cyclonite, Hexogène, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+15) ET04	DS266	LQ00	P112(a)	PP45				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B
0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIIFIÉ AVEC AU MOINS 40% (MASSE) D'EAU OU D'UN MÉLANGE D'ALCOOL ET D'EAU	1	1.1A		1(R) ET04	DS266	LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01	
0075	D I N I T R A T E D E DIÉTHYLÈNE GLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1(+15) ET04	DS266	LQ00	P115	PP53 PP54 PP57 PP58				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 + 6.1 (+13) ET04		LQ00	P112(a)(b)(c)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01 CW31	V02 V03	CV01 CV02 CV05 CV31	L V 0 1 LV03	1.1D
0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1 + 6.1 (+13) ET04		LQ00	P114(a)(b)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01 CW31	V02 V03	CV01 CV02 CV07 CV31	LV01	1.3C
0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(a)(b)(c)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (Dipicrylamine, Hexyl)	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0081	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE A	1	1.1D		1(+13) ET04	DS616 DS617	LQ00	P116	PP63 PP66				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.1D
0082	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE B	1	1.1D		1(+13) ET04	DS617	LQ00	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B09				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.1D
0083	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE C	1	1.1D		1(+15) ET04	DS267 DS617	LQ00	P116					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.1D
0084	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE D	1	1.1D		1(+13) ET04	DS617	LQ00	P116					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.1D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0094	POUDRE ÉCLAIR	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P113	PP49				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0101	MÈCHE NON DÉTONANTE (Conduit de feu)	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P140	PP74 PP75				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P139	PP71				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P140					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P139	PP71				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0105	MÈCHE DE MINEUR (Mèche lente ou cordeau Bickford)	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P140	PP73				E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0106	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B
0107	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.2B		1(+13) ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2B
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0113	G U A N Y L NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ AVEC AU MOINS 30% (MASSE) D'EAU	1	1.1A		1(R) ET04	DS266	LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01	
0114	G U A N Y L NITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ AVEC AU MOINS 30% (MASSE) D'EAU OU D'UN MÉLANGE D'ALCOOL ET D'EAU	1	1.1A		1(R) ET04	DS266	LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01	
0118	HEXOLITE (Hexotol), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0121	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P142					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ AVEC AU MOINS 20% (MASSE) D'EAU OU D'UN MÉLANGE D'ALCOOL ET D'EAU	1	1.1A		1(R) ET04	DS266	LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0130	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ AVEC AU MOINS 20% (MASSE) D'EAU OU D'UN MÉLANGE D'ALCOOL ET D'EAU	1	1.1A		1(R) ET04	DS266	LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01	
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P142					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C		1(+13) ET04	DS109	LQ00	P114(a)(b)	PP26				E C 0 1 EC15	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
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(+15) ET04	DS266	LQ00	P112(a)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ AVEC AU MOINS 20% (MASSE) D'EAU (OU D'UN MÉLANGE D'ALCOOL ET D'EAU)	1	1.1A		1(R) ET04	DS266	LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01	
0136	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0137	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0138	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1 + 6.1 (+15) ET04	DS266 DS271	LQ00	P115	PP53 PP54 PP57 PP58				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01 CW31	V02 V03	CV01 CV02 CV05 CV31	L V 0 1 LV03	1.1D
0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D		1(+13) ET04	DS500	LQ00	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+15) ET04		LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0147	NITRO-URÉE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (Tétranitrate de pentaérythritol, Penthrite, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatissant	1	1.1D		1(+15) ET04	DS266	LQ00	P112(a)(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0153	TRINITRANILINE (Picramide)	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0154	TRINITROPHÉNOL (Acide picrique) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04	DS015 DS700	LQ00	P112(a)(b)(c)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0154	TRINITROPHÉNOL (Acide picrique) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportées en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.1		4.1	DS015 DS700	LQ00						EC01	W01		V01			40
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (Chlorure de picryle)	1	1.1D		1(+13) ET04	DS015	LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0155	TRINITROCHLOROBENZÈNE (Chlorure de picryle) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportées en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.1		4.1	DS015	LQ00						EC01						40
0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C		1(+13) ET04	DS266	LQ00	P111	PP43				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0160	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.1C		1(+15) ET04		LQ00	P114(b)	PP50 PP52				E C 0 1 EC20	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0161	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.3C		1(+13) ET04		LQ00	P114(b)	PP50 PP52				E C 0 1 EC20	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0173	A T T A C H E S P Y R O T E C H N I Q U E S EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0174	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1E		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0182	ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2E		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2E
0183	ENGIN AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0186	PROPULSEURS	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0190	E C H A N T I L L O N S D'EXPLOSIFS	1			(+)	DS016 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02	LV01	*)
0191	A R T I F I C E S D E S I G N A L I S A T I O N À M A I N	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0196	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0207	TÉTRANITRANILINE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0208	TRINITROPHÉNYLMÉTHYL NITRAMINE (Tetryl)	1	1.1D		1(+15) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0209	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04	DS015 DS701	LQ00	P112(b)(c)	PP46				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0209	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportées en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.1		4.1	DS015 DS701	LQ00						EC01						40
0212	T R A Ç E U R S P O U R M U N I T I O N S	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P133	PP69				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0213	TRINITRANISOLE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04	DS015 DS702	LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0214	TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportées en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.1		4.1	DS015 DS702	LQ00						EC01						40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
0215	A C I D E TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04	DS015 DS703	LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0215	A C I D E TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportées en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.1	I	4.1	DS015 DS703	LQ00						EC01							40
0216	TRINITRO-m-CRÉSOL	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0218	TRINITROPHÉNÉTOLE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0219	TRINITRORÉSORCINOL (Trinitrorésorcine, Acide styphnique) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1(+15) ET04		LQ00	P112(a)(b)(c)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04	DS018 DS704	LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0220	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportée en quantités ne dépassant pas 11,5 kg par colis	4.1	E.1	I	4.1	DS018 DS704	LQ00						EC01							40
0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	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(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)	PP47				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0223	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2% de matière combustible	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)	PP47				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	
0224	AZOTURE DE BARYUM SEC OU HUMIDIFIÉ AVEC MOINS DE 50% (MASSE) D'EAU	1	1.1A		1+6.1(R) ET04		LQ00	P110(a)(b)	PP42							V02	CV01 CV02 CV04	LV01		
0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P133	PP69				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B	
0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (Octogène, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+15) ET04	DS266	LQ00	P112(a)	PP45				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1(+13) ET04	DS015	LQ00	P114(a)(b)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportée en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.2		4.1+6.1	DS015	LQ00						EC01	W01	CW13 CW31	V01	CV13 CV31		46
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1(+13) ET04		LQ00	P114(a)(b)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1(+13) ET04		LQ00	P114(a)(b)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P138					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0241	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE E	1	1.1D		1(+13) ET04	DS617	LQ00	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.1D
0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2H
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3H
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2H
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3H
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge pro-pulsive	1	1.3J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3J
0248	ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2L		1(+13) ET04	DS274	LQ00	P144	PP76				E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV06 CO01	LV01	1.2L

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0249	ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3L		1(+13) ET04	DS274	LQ00	P144	PP77				E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV07 CO01	LV01	1.3L
0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.3L		1(+13) ET04	DS274	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV07 CO01	LV01	1.3L
0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4 ET04		LQ00	P131					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0257	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4B		1.4 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0266	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4 ET04		LQ00	P131	PP68				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.2B		1(+13) ET04		LQ00	P133	PP69				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2B
0271	CHARGES PROPULSIVES	1	1.1C		1(+13) ET04		LQ00	P143					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0272	CHARGES PROPULSIVES	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P143	PP76				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0277	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0278	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.1C		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0280	PROPULSEURS	1	1.1C		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0281	PROPULSEURS	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0282	NITROGUANIDINE (Guanite) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P132					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P141					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P138					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0289	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P139	PP71 PP72				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P139	PP71				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0294	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0295	ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	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 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01 CW31	V02	CV01 CV02 CV08 CV31	LV01	1.4G
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4 ET04	DS204	LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0305	POUDRE ÉCLAIR	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P113	PP49				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0306	TRAÇEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P133	PP69				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0314	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P142					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0315	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P142					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0316	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0317	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0319	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0320	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2E
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.2L		1(+13) ET04	DS274	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV06 CO01	LV01	1.2L
0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.4S
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0325	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P142					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.1C		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1E
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0331	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE B	1	1.5D		1.5 ET04 ET05	DS268 DS617	LQ00	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV03 CV07	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.5D
0332	EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE E	1	1.5D		1.5 ET04 ET05	DS268 DS617	LQ00	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV03 CV07	L V 0 1 L V 0 2 LV03	1.5D
0333	A R T I F I C E S D E I V E R T I S S E M E N T	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0334	A R T I F I C E S D E I V E R T I S S E M E N T	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0335	A R T I F I C E S D E I V E R T I S S E M E N T	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0336	A R T I F I C E S D E I V E R T I S S E M E N T	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0337	A R T I F I C E S D E I V E R T I S S E M E N T	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D		1(+15) ET04		LQ00	P112(a)(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D		1(+15) ET04		LQ00	P112(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1(+13) ET04	DS105	LQ00	P114(a)	PP43				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1(+13) ET04	DS105	LQ00	P111					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4F

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S		1.4 ET04	DS178 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV05 CO01	LV01	1.1L
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV06 CO01	LV01	1.2L
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.3L		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV07 CO01	LV01	1.3L
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV05 CO01	LV01	1.1L
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV06 CO01	LV01	1.2L
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L		1(+13) ET04	DS178 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV07 CO01	LV01	1.3L
0360	A S S E M B L A G E D E DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P131					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B
0361	A S S E M B L A G E D E DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4 ET04		LQ00	P131					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B		1(+13) ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2B
0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B		1.4 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0367	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0368	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1F
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4F
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0373	A R T I F I C E S D E SIGNALISATION À MAIN	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0376	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0377	AMORCES À PERCUSSION	1	1.1B		1(+13) ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1B
0378	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4B		1.4 ET04		LQ00	P133					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P136					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L		1(+13) ET04	DS274	LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 5 EC16	W02	CW01 CO01	V02	CV01 CV02 CV06 CO01	LV01	1.2L
0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P134 LP102					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B		1(+13) ET04	DS178 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2B
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4B
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S		1.4 ET04	DS178 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0387	TRINITROFLUORÉNONE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0388	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou A V E C D E L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0391	CYCLOTTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE (Hexogène, Cyclonite, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE TÉTRANITRAMINE (HMX, Octogène) HUMIDIFIÉE ou DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1(+15) ET04	DS266	LQ00	P112(a)(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0392	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0394	TRINITRORÉSORCINOL (Acide styphnique) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1D		1(+15) ET04		LQ00	P112(a)	PP26				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2J
0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3J
0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1J
0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	1	1.2J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2J
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1J
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2J
0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1(+13) ET04	DS015	LQ00	P112					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0402	P E R C H L O R A T E D'AMMONIUM	1	1.1D		1(+13) ET04	DS152	LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0405	C A R T O U C H E S D E SIGNALISATION	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0406	DINITROSOBENZÈNE	1	1.3C		1(+13) ET04		LQ00	P114(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0407	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P114(b)					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P141					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P141					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0411	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (Tétranitrate de pentaérythritol, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D		1(+15) ET04	DS131	LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4E
0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0415	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P143	PP76				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2F		1(+13) ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2F
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4F
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G		1(+13) ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC20	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C		1(+13) ET04	DS266	LQ00	P111					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2G
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.2C		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	LV01	1.2C
0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0439	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P137	PP70				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0440	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P137	PP70				E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0441	CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P137	PP70				E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P137					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P137					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV06	L V 0 1 LV03	1.2D
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P137					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P137					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORÇÉES	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P136					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORÇÉES	1	1.3C		1 ET04		LQ00	P136					E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P114(b)					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0449	T O R P I L L E S À COMBUSTIBLELIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1	1.1J		1(+13) ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1J

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1	1.3J		1(+13) ET04		LQ00	P101					EC 01 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV07	CV02 LV01	1.3J	
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				EC 01 EC 18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.1D
0452	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P141					EC 01 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV08	CV02 LV01	LV01	1.4G
0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P130					EC 01 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV08	CV02 LV01	LV01	1.4G
0454	INFLAMMATEURS (allumeurs)	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P142					EC 01 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	CV02 LV01	LV01	1.4S
0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P131	PP68				EC 01 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	CV02 LV01	LV01	1.4S
0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P131					EC 01 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	CV02 LV01	LV01	1.4S
0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P130					EC 01 EC 18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.1D
0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.2D		1 ET04		LQ00	P130					EC 01 EC 18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV06	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.2D
0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P130					EC 01 EC 18 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV08	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.4D
0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P130					EC 01 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	CV02 LV01	LV01	1.4S
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B		1(+13) ET04	DS178 DS274	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.1B
0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV01	LV01	1.1C
0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1D		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.1D
0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV01	LV01	1.1E
0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV05	CV02 LV01	LV01	1.1F
0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C		1 ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV06	CV02 LV01	LV01	1.2C
0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D		1 ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV06	CV02 LV03	LV 0 1 LV03	1.2D
0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E		1 ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV06	CV02 LV01	LV01	1.2E
0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV06	CV02 LV01	LV01	1.2F
0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C		1 ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV07	CV02 LV01	LV01	1.3C
0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					EC 01 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV08	CV02 LV01	LV01	1.4E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4F
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1A		1(R) ET04	DS178 DS274	LQ00	P101								V02	CV01 CV02 CV04	LV01	
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1G
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C		1(+13) ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G		1 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S		1.4 ET04	DS178	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (Matières ETPS), N.S.A.	1	1.5D		1.5 ET04 ET05	DS178 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV03 CV07	L V 0 1 LV03	1.5D
0483	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRI NITRAMINE (Cyclonite, Hexogène, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE TÉTRANITRAMINE(Octogène, HMX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1 ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G		1.4 ET04	DS178 DS274	LQ00	P101					E C 0 1 EC15	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G
0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (Objets EEPS)	1	1.6N		1.6 ET04		LQ00	P101					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.6N
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P130 LP101	PP67 L1				E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0491	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C		1.4 ET04		LQ00	P143	PP76				E C 0 1 EC18	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4C
0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G		1 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3G
0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G		1.4 ET04		LQ00	P135					E C 0 1 EC17	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	LV01	1.4G

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D		1.4 ET04		LQ00	P101					E C 0 1 E C 1 8 EC19	W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV08	L V 0 1 LV03	1.4D
0495	PROPERGOL, LIQUIDE	1	1.3C		1(+13) ET04	DS224	LQ00	P115	PP53 PP54 PP57 PP58				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0496	OCTONAL	1	1.1D		1(+13) ET04		LQ00	P112(b)(c)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	L V 0 1 LV03	1.1D
0497	PROPERGOL, LIQUIDE	1	1.1C		1(+13) ET04	DS224	LQ00	P115	PP53 PP54 PP57 PP58				E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0498	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.1C		1(+13) ET04		LQ00	P114(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1C
0499	PROPERGOL, SOLIDE	1	1.3C		1(+13) ET04		LQ00	P114(b)					E C 0 1 EC17	W02 W03	CW01	V02 V03	CV01 CV02 CV07	LV01	1.3C
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4 ET04		LQ00	P130					E C 0 1 EC17	W02	CW01 CE01	V02	CV01 CV02	LV01	1.4S
0503	DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE pyrotechniques ou MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques	1	1.1E		1(+13) ET04	DS289	LQ00	P135						W02	CW01	V02	CV01 CV02 CV05	LV01	1.1E
1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2 (2.1)	4F		3(+13)		LQ00	P200	PP23	MxBN	TU17				CW09 CW10 CE02		CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239
1002	AIR COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS292 DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3O		2+05(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU07 TU20	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	225
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)	DS023	LQ00	P200		PxBH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1006	ARGON COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1008	TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 13B1)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1010	BUTADIÈNE-1,2, STABILISÉ ou BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ ou MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS	2 (2.1)	2F		3(+13)	DS618	LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 L V 0 8 LV11	239
1011	BUTANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1012	BUTYLÈNE-1 ou CIS-BUTYLÈNE-1 ou TRANS-BUTYLÈNE-2 ou BUTYLÈNES EN MÉLANGE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1013	DIOXYDE DE CARBONE	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583 DS584	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1014	OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ ne contenant pas plus de 30% de dioxyde de carbone	2 (2.2)	1O		2+05(+13)	DS583 DS705	LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	25
1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1017	CHLORE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		P22DH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 22)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (Gaz réfrigérant R 115)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (Gaz réfrigérant R 124)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 13)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1023	G A Z D E H O U I L L E COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1026	CYANOGENÈNE	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1027	CYCLOPROPANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 12)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 21)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (Gaz réfrigérant R 152a)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1032	D I M É T H Y L A M I N E ANHYDRE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1035	ÉTHANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1036	ÉTHYLAMINE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1037	CHLORURE D'ÉTHYLE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.1)	3F		3(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU18	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	223
1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1040	OXYPDE D'ÉTHYLÈNE ou OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50°C	2 (2.3)	2TF		6.1+3		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE, contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	239
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2 (2.2)					LQ00	P200							CW09		CV09		
1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	2 (2.2)	6A		2		DS225 DS594	LQ00	P003						CW09 CE02		CV09		20
1045	FLUOR COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TOC		6.1+05+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	265
1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)		DS583	LQ01	P200		CxBN(M)				CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2 (2.1)	1F		3(+13)		LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	6.1	B.1		6.1+3		DS603	LQ00	P200				EC01		CW13 CW31 CW35		CV13 CV31 CV35		663
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	1.1		8+6.1		LQ00	P200		L21DH(+)	TU14 TU34 TC01 TE17 TP04 TM03 TM05	T10	EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		886
1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		PxDH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1055	ISOBUTYLÈNE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)		DS583	LQ01	P200		CxBN(M)				CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS (pour cigarettes) contenant un gaz inflammable	2 (2.1)	6F		3		DS201	LQ00	P205						CW09 CE02		CV09		23
1058	G A Z L I Q U E F I É S inflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2 (2.2)	2A		2(+13)		DS583	LQ01	P200		PxBN(M)				CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ (Mélange P1 et P2)	2 (2.1)	2F		3(+13)		DS619	LQ00	P200		PxBN(M)		T50		CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 L V 0 9 LV11	239
1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1062	BROMURE DE MÉTHYLE	2 (2.3)	2T		6.1(+13)	DS023	LQ00	P200		PxBH(M)	TE01	T50			CW09 CW10 LV11	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	26
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (Gaz réfrigérant R 40)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		PxDH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1065	NÉON COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1066	AZOTE COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1067	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (Dioxyde d'azote)	2 (2.3)	2TOC		6.1+05+8(+13)		LQ00	P200		MxBH	TU17 TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	265
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2 (2.2)	2O		2+05(+13)	DS583 DS584	LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	25
1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2 (2.2)	1O		2+05(+13)	DS583	LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	25
1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3O		2+05(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU07 TU20	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 LV11	225 6
1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1076	PHOSGÈNE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		M22DH	TU17				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1077	PROPYLÈNE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (Mélange F1, F2, F3)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS109 DS274 DS583 DS620	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20 7
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		PxDH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3		LQ00	P200							CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	LV11	239
1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239
1087	ÉTHERMÉTHYLVINYLE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1088	ACÉTAL (Diéthoxy-1,1 éthane)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001	PP09	LGBF		T04	EC07		CE02				33
1089	ACÉTALDÉHYDE (Ethanal)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN	TU08	T11	E C 0 2 EC07						33
1090	ACÉTONE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1091	HUILES D'ACÉTONE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P601 PR3		L10CH	TU 14 TU 15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU 14 TU 15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P602		L10CH	TU 14 TU 15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU 14 TU 15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU 14 TU 15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1104	ACÉTATES D'AMYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1105	PENTANOLS (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1105	PENTANOLS (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1106	AMYLAMINES (n-Amylamine, tert-Amylamine) (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	C	II	3+8	DS223	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1106	AMYLAMINE (sec-Amylamine) (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	C	III	3+8	DS223	LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
1107	CHLORURES D'AMYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1108	PENTÈNE-1 (n-Amylène)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	E C 0 2 EC07						33
1109	FORMIATES D'AMYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1110	n-AMYL MÉTHYL CÉTONE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1111	MERCAPTANS AMYLIQUES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1112	NITRATES D'AMYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1113	NITRITES D'AMYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1114	BENZÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1120	BUTANOLS (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1120	BUTANOLS (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1123	ACÉTATES DE BUTYLE (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1123	ACÉTATES DE BUTYLE (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1125	n-BUTYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1126	BROMO-1 BUTANE (Bromure de n-butyle)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1127	CHLOROBUTANES (Chlorures de butyle)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
I128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I129	BUTYRALDÉHYDE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I130	HUILE DE CAMPBRE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I131	DISULFURE DE CARBONE (Sulfure de carbone)	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001	PP31	L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
I133	ADHÉSIFS (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3		DS223 DS640	LQ03	P001		LGBN		T11	E C 0 2 EC07					33
I133	ADHÉSIFS (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3		DS223 DS640	LQ06	P001 IBC002 R001	PP01	LGBF		T04	EC07		CE02		LV12	33
I133	ADHÉSIFS (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3		DS223 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001	PP01	LGBF		T02	EC07		CE02		LV12	33
I133	ADHÉSIFS (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3		DS223 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02			30
I134	CHLOROBENZÈNE (Chlorure de phényle)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL (Chlorhydrine éthylénique)	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
I136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	II	3		DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02			33
I136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3		DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02			30
I139	SOLUTION D'ENROBAGE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3		DS223	LQ03	P001		LGBN		T11	E C 0 2 EC07					33
I139	SOLUTION D'ENROBAGE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C, tension de vapeur 110 kPa - 175 kPa)	3	A.1	II	3		DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02			33
I139	SOLUTION D'ENROBAGE (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3		DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02			33
I139	SOLUTION D'ENROBAGE (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3		DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02			30
I143	ALDÉHYDE CROTONIQUE (Crotonaldéhyde) STABILISÉ	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
I144	CROTONYLÈNE (Butyne-2)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	E C 0 2 EC07						339
I145	CYCLOHEXANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I146	CYCLOPENTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
I147	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE (Décaline)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I148	DIACÉTONE-ALCOOL (technique) (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I148	DIACÉTONE-ALCOOL (chimiquement pur) (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I149	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I150	DICHLORO-1-2 ÉTHYLÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
I152	DICHLOROPENTANES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL (Diéthoxy-1,2 éthane)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I154	DIÉTHYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
I155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (Ether éthylrique)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						33
I156	DIÉTHYLCÉTONE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I157	DIISOBUTYLCÉTONE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
I158	DIISOPROPYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
I159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
I161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I162	DIMÉTHYLDICHLOROSILA NE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				X338
I163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
I164	SULFURE DE MÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 B08		L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
I165	DIOXANNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I166	DIOXOLANNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
I167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						339
I169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03			LGBN			E C 0 2 EC07						33
I169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				33
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1170	ÉTHANOL (Alcool éthylique) ou ÉTHANOL EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 70 Vol.-% d'alcool en volume (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS144 DS223	LQ04	P001 IBC002 R001	PP02	LGBF		T04	EC07		CE02				33
1170	ÉTHANOL EN SOLUTION (Alcool éthylique en solution) aqueuse contenant plus de 24% et 70% au plus en volume d'alcool (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS144 DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001	PP02	LGBF		T02	EC07		CE02				30
1171	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL (Éthoxy-2 éthanol)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL (Acétate d'éthoxy-2 éthyle)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1175	ÉTHYLBENZÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1176	BORATE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			63
1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35	CV01 CV13 CV31 CV35			663
1183	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	H	I	4.3+3+8	DS706	LQ00	P401 PR2		L10DH	TU23 TE01 TM02 TM03	T10	E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X338
1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE (Dichloro-1,2 éthane)	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02	CV13 CV31			336
1185	ÉTHYLÈNE IMINÉ STABILISÉE	6.1	B.1		6.1+3		LQ00	P601 PR4		L15CH	TU14 TU15 TE01		EC01		CW13 CW31 CW35	CV01 CV13 CV31 CV35			663
1188	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL (Méthoxy-2 éthanol)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1190	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES (Ethylhexaldéhydes, Ethyl-2 hexaldéhyde, Ethyl-3 hexaldéhyde)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1192	LACTATE D'ÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1193	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE (Ethylméthylcétone)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		E C 0 2 EC07		CW13CW31		CV13 CV31		336
1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1196	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				X338
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001 IBC002		LGBN			E C 0 2 EC07						33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				33
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur 110 kPa - 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
1199	F U R A L D É H Y D E S (furfuraldéhyde)	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ00	P001 IBC002					E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
1201	HUILE DE FUSEL (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1201	HUILE DE FUSEL (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÈGÈRE) (point d'éclair inférieure ou égale à 61°C)	3	A.1	III	3	DS585	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÈGÈRE) (point d'éclair supérieure à 61°C)	3	A.1	III	3	DS585	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBV		T02	EC07		CE02				30
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3	A.1	II	3	DS243 DS585	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF	TU09	T04	EC07		CE02				33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3	A.1	II	3		LQ00	P001 IBC002	PP05 PPdd				EC01		CE02				33
1206	HEPTANES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1207	HEXALDÉHYDE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1208	HEXANES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1210	ENCRÉS D'IMPRIMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS163 DS223 DS640	LQ03	P001		LGBN		T11	E C 0 2 EC07						33
1210	ENCRÉS D'IMPRIMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS163 DS223 DS640	LQ06	P001 IBC002 R001	PP01	LGBF		T04	EC07		CE02			LV12	33
1210	ENCRÉS D'IMPRIMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS163 DS223 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001	PP01	LGBF		T02	EC07		CE02			LV12	33
1210	ENCRÉS D'IMPRIMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS163 DS223 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1212	ISOBUTANOL (Alcool isobutylique)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1214	ISOBUTYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1216	ISOCTÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						339
1219	ISOPROPANOL (Alcool isopropylique)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1221	ISOPROPYLAMINE	3	C	I	3+8		LQ03	P001		L10CH	TU14 TE01	T11	E C 0 2 EC07						338
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	A.1	II	3	DS026	LQ04	P001 IBC002 R001	B07				EC07						33
1223	KÉROSÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS274	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	B.1	II	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	B.1	III	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1230	MÉTHANOL	3	B.1	II	3+6.1	DS279	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1234	MÉTHYLALE (Diméthoxyméthane)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 B08		L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1239	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	H	I	4.3+3+8	DS706	LQ00	P401 PR2		L10DH	TU24 TE01 TM02 TM03	T10	EC04 EC10		CW23		CV23		X338
1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	EC02 EC07						33
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1245	MÉTHYLISOBUTYLACÉTONÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1246	MÉTHYLISOPROPÉNYLACÉTONÉ STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1249	MÉTHYLPROPYLACÉTONÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	C	I	3+8		LQ03	P001		L10CH	TU14 TE01	T11	EC02 EC07						X338
1251	MÉTHYLVINYLACÉTONÉ, STABILISÉE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P601 PR3		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		639
1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	B.1		6.1+3		LQ00	P601 PR3		L15CH	TU14 TU15 TU31 TE01 TM03	EC01			CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1261	NITROMÉTHANE	3	A.1	II	3	DS026	LQ04	P001 R001	PPcc				EC07						33
1262	OCTANES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1263	PEINTURES contenant 20% au plus de nitrocellulose (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS163 DS223 DS585 DS640	LQ03	P001		LGBN		T11	EC02 EC07						33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1263	PEINTURES contenant 20% au plus de nitrocellulose (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS163 DS223 DS585 DS640	LQ06	P001 IBC002 R001	PP01	LGBF		T04	EC07		CE02			LV12	33
1263	PEINTURES contenant 20% au plus de nitrocellulose (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS163 DS223 DS585 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001	PP01	LGBF		T02	EC07		CE02			LV12	33
1263	PEINTURES ne contenant pas de la nitrocellulose (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur 110 - 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS163 DS223 DS585 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1264	PARALDÉHYDE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1265	PENTANES, liquides (Isopentane)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	EC02 EC07						33
1265	PENTANES, liquides (n-Pentane)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002	B08	L1.5BN		T04	EC07		CE02				33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001		LGBN			EC02 EC07						33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				33
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur 110 - 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1267	PÉTROLE BRUT (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C, tension de vapeur 110 kPa - 175 kPa)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001		L4BN		T11	EC02 EC07						33
1267	PÉTROLE BRUT (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T04	EC07		CE02				33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1267	PÉTROLE BRUT (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur 110 kPa - 175 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1267	PÉTROLE BRUT (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02		30
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	A.1	I	3	DS109 DS223	LQ03	P001		L4BN		T11	E C 0 2 EC07				33
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T07	EC07		CE02		33
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		30
1272	HUILE DE PIN	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02		30
1274	n-PROPANOL (Alcool propylique normal)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1274	n-PROPANOL (Alcool propylique normal)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02		30
1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02		33
1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1277	PROPYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02		338
1278	CHLORO-1 PROPANE (Chlorure de propyle)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 B08		L1.5BN		T07	EC07		CE02		33
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE (Dichlorure de propylène)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07				33
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1282	PYRIDINE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1286	HUILE DE COLOPHANE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001		LGBN			E C 0 2 EC07				33
1286	HUILE DE COLOPHANE (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02		33
1286	HUILE DE COLOPHANE (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02		33
1286	HUILE DE COLOPHANE (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur 110 - 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02		30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001		LGBN			EC02 EC07						33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				33
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur 110 - 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1288	HUILE DE SCHISTE (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1288	HUILE DE SCHISTE (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	C	II	3+8	DS223	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	C	III	3+8	DS223	LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
1292	SILICATE DE TETRAÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1293	TEINTURES MÉDICINALES (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1293	TEINTURES MÉDICINALES (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1294	TOLUÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1295	TRICHLOROSILANE (Silicocloroforme)	4.3	H	I	4.3+3+8	DS706	LQ00	P401 PR2		L10DH	TU25 TE01 TM02 TM03	T14	EC04 EC10		CW23		CV23		X338
1296	TRIÉTHYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant de 30% à 50% (masse) de triméthylamine (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	C	I	3+8	DS223	LQ03	P001		L10CH	TU14 TE01	T11	EC02 EC07						338
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 30% (masse) de triméthylamine (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	C	II	3+8	DS223	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE ne contenant pas plus de 30% (masse) de triméthylamine (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	C	III	3+8	DS223	LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T07	EC07		CE02				38
1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				X338
1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE (point d'éclair inférieur à 23°C) (White spirit) (point d'éclair supérieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE (point d'éclair 23°C - 61°C) (White spirit)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
1302	ÉTHÉR ÉTHYLVINLIQUE STABILISÉ	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	EC02 EC07						339
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ (Dichloro-1,1 éthylène stabilisé)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T12	EC02 EC07						339
1304	ÉTHÉR ISOBUTYL VINLIQUE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	C	I	3+8		LQ03	P001		L10CH	TU14 TE01	T11	EC02 EC07						X338
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				33
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1307	XYLÈNES (o-Xylène, Diméthylbenzène)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1307	XYLÈNES (m-Xylène, p-Xylène, Diméthylbenzène)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1308	Z I R C O N I U M E N SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C; tension de vapeur compris entre 110 kPa et 175 kPa)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001	PP33	L4BN			E C 0 2 EC07						33
1308	Z I R C O N I U M E N SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C; tension de vapeur supérieur à 175 kPa)	3	A.1	I	3	DS223	LQ03	P001	PP33	L1.5BN			E C 0 2 EC07						33
1308	Z I R C O N I U M E N SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur compris entre 110 kPa et 175 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04			L1.5BN			EC07		CE02				33
1308	Z I R C O N I U M E N SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur supérieur compris entre 110 kPa et 175 kPa)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 R001	PP33	LGBF			EC07		CE02				33
1308	Z I R C O N I U M E N SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 R001		LGBF			EC07		CE02				30
1309	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBÉ	4.1	A.3	II	4.1	DS223	LQ08	P002 IBC008	PP38 B02 B03 B04	SGAN			E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40
1309	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBÉ	4.1	A.3	III	4.1	DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	PP11 B03	SGAV			E C 0 3 EC08	W01 WW01	CE04	V01 VV01			40
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01						40
1312	BORNÉOL	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC08	W01 WW01	CE04	V01 VV01			40
1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC006 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	W01 WW01	CE04	V01 VV01			40
1314	RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU et solidifié	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC004 R001		LGBV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
1318	RÉSINATE DE COBALT, PRECIPITE	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC006 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
1320	D I N I T R O P H É N O L HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	E.2	I	4.1+6.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	E.2	I	4.1+6.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		46
1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01						40
1323	FERROCÉRIUM	4.1	A.3	II	4.1	DS249	LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
1324	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE, gélatinés	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 R001	PP15				E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	A.1	II	4.1	DS109 DS223 DS274	LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN		T03	EC08	W01	CE04	V01			40
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	A.1	III	4.1	DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV		T01	EC08	WW01	CE04	VV01			40
1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	A.3	II	4.1	DS586	LQ08	P410 IBC006	PP40 B02	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
1327	Bhusa ou Foin ou Paille	4.1			Exempté			IBC008	B06										
1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRA MINE	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 R001	B03	SGAV			EC08	WW01	CE04	VV01			40
1330	RÉSINATE DE MANGANESE	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC006 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
1331	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	4.1	A.1	III	4.1	DS293	LQ09	P407	PP27				E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40
1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC08	WW01	CE04	VV01			40
1333	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	4.1	A.3	II	4.1		LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINE	4.1	A.1	III	4.1	DS501	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC08	WW02	CE04	VV02			40
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406					EC01						40
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406					EC01						40
1338	PHOSPHORE AMORPHE (rouge)	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P410 IBC008 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	W01 WW01	CE04	V01 VV01			40
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	4.1	A.3	II	4.1	DS602	LQ08	P410 IBC004		SGAN			E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune et blanc	4.3	A.2	II	4.3	DS602 DS706	LQ11	P410 IBC004		SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423
1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blancjaune	4.1	A.3	II	4.1	DS602	LQ08	P410 IBC004		SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blancjaune	4.1	A.3	II	4.1	DS602	LQ08	P410 IBC004		SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
1344	TRINITROPHÉNOLE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01						40
1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45%	4.1	A.1	II	4.1		LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40
1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	A.3	III	4.1	DS032	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1		LQ00	P406	PP25 PP26				EC01						40
1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	E.2	I	4.1+6.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		46
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01						40
1350	SOUFRE	4.1	A.3	III	4.1	DS242	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV		T01	E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	A.3	II	4.1	DS586	LQ08	P410 IBC006	PP40 B02	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	A.1	III	4.1	DS109 DS502	LQ09	P410 IBC008 R001	B03				E C 0 3 EC08		CE04				40
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406					EC01						40
1355	ACRID TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406					EC01						40
1356	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406					EC01						40
1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS227	LQ00	P406					EC01						40
1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	A.3	II	4.1	DS586	LQ08	P410 IBC006	PP40 B02	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10	W01	CW13 CW23 CW31	V01	CV13 CV23 CV31		X462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1361	CHARBON ou NOIR DE CARBONE d'origine animale ou végétale	4.2	A.2	II	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC006	PP12	SGAN	TU11		EC09	W01	CE05	V01			40
1361	CHARBON ou NOIR DE CARBONE d'origine animale ou végétale	4.2	A.2	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	PP12 B03	SGAV			EC09	W01 WW04	CE05	V01 VV04			40
1362	CHARBON ACTIF	4.2	A.2	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	PP11 B03				EC09	WW04	CE05	VV04			40
1363	COPRAH	4.2	A.2	III	4.2	DS029	LQ00	P003 IBC008 LP002 R001	PP20 B06 B06				EC09	W01 WW04	CE05	V01 VV04			40
1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	A.2	III	4.2		LQ00	P003 IBC008 LP002 R001	PP19 B06				EC09	W01 WW04	CE05	V01 VV04			40
1365	COTON HUMIDE	4.2	A.2	III	4.2	DS029	LQ00	P003 IBC008 LP002 R001	PP19 B06				EC09	WW04	CE05	VV04			40
1366	DIÉTHYLZINC	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU 04 TU 22 TC 01 TE 01 TM 01	T21	E C 0 4 EC09	W01		V01			X333
1369	NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	A.2	II	4.2		LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
1370	DIMÉTHYLZINC	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU 04 TU 22 TC 01 TE 01 TM 01	T21	E C 0 4 EC09						X333
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	A.2	III	4.2	DS109	LQ00	P410 IBC008 R001	B03				EC09	WW04	CE05	VV04			40
1374	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE (Déchets de poisson)	4.2	A.2	II	4.2		LQ00	P410 IBC008	B02				EC09	W01	CE05	V01			40
1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	A.4	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC09	W01 WW04	CE05	V01 VV04			40
1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	4.2	A.4	II	4.2		LQ00	P410 IBC001	PP39	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché	4.2	A.2	III	4.2		LQ00	P410 IBC008 R001	B03				EC09	WW04	CE05	VV04			40
1380	PENTABORANE	4.2	D.3	I	4.2+6.1		LQ00	P601 PR1		L21DH	TC 01 TE 01 TM 01		E C 0 4 EC09	W01	CW13 CW31	V01	CV13 CV31		333
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	D.3	I	4.2+6.1	DS503	LQ00	P405		L10DH(+)	TU16 TU21 TE03	T09	E C 0 4 EC09	W01	CW13 CW31	V01	CV13 CV31		46
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	A.4	II	4.2	DS504	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	A.4	I	4.2	DS109 DS274	LQ00	P404					EC09	W01		V01			43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1384	DITHIONITE DE SODIUM (Hydrosulfite de sodium)	4.2	A.4	II	4.2		LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	A.4	II	4.2	DS504	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% en masse d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	4.2	A.2	III	4.2	DS029 DS036	LQ00	P003 IBC008 LP002 R001	PP20 B06 B06				EC09	WW04	CE05	VV04			40
1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	A.1	I	4.3	DS109 DS182 DS706	LQ00	P402 PR1		L10BN(+)	T U 0 1 T E 0 5 TM02		E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X423
1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	A.2	II	4.3	DS109 DS182 DS505 DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX-ALCALINO-TERREUX	4.3	A.1	I	4.3	DS109 DS182 DS183 DS282 DS506 DS706	LQ00	P402 PR1		L10BN(+)	T U 0 1 T E 0 5 TM02		E C 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1392	AMALGAME DE MÉTAUX-ALCALINO-TERREUX	4.3	A.1	I	4.3	DS109 DS183 DS506 DS706	LQ00	P402 IBC004	B01	L10BN(+)	T U 0 1 T E 0 5 TM02		E C 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	A.1	II	4.3	DS109 DS183 DS506 DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	A.2	II	4.3	DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	W01 WW05	CW23 CE05	V01 VV05	CV23		423
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUFRE	4.3	F.2	II	4.3+6.1	DS706	LQ11	P410 IBC005	B02	SGAN			EC10	W01	CW13 CW23 CW31 CE05	V01	CV13 CV23 CV31		462
1396	ALUMINIUM EN POUFRE, NON ENROBÉ	4.3	A.2	II	4.3	DS223 DS706	LQ12	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423
1396	ALUMINIUM EN POUFRE, NON ENROBÉ	4.3	A.2	III	4.3	DS223 DS706	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01 WW05	CW23 CE05	V01 VV05	CV23		
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS507 DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUFRE, NON ENROBÉ	4.3	A.2	III	4.3	DS037 DS223 DS706	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
1400	BARYUM	4.3	A.2	II	4.3	DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
1401	CALCIUM	4.3	A.2	II	4.3	DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01				E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	A.2	II	4.3	DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% en masse de carbure de calcium	4.3	A.1	III	4.3	DS038 DS706	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X423
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	A.2	II	4.3	DS223 DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	W01 WW07	CW23 CE05	V01	CV23		423
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	A.2	III	4.3	DS223 DS706	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01 WW05 WW07	CW23 CE05	V01 VV05	CV23		423
1407	CÉSIIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10CH(+)	TU 0 2 TE 0 5 TM02		EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1408	FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus, mais moins de 90% en masse de silicium	4.3	F.2	III	4.3+6.1	DS039 DS706	LQ12	P003 IBC008 R001	PP20 B03 B04	SGAN			EC10	W01 WW07	CW13 CW23 CW31 CE05	V01	CV13 CV23 CV31		462
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	A.2	I	4.3	DS109 DS222 DS274 DS508 DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	A.2	II	4.3	DS109 DS222 DS274 DS508 DS706	LQ11	P410 IBC004		SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423
1410	HYDRURE DE LITHIUM- ALUMINIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1411	HYDRURE DE LITHIUM- ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	B	I	4.3	DS706	LQ00	P402 PR1					EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1415	LITHIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10BN(+)	TU 0 1 TE 0 5 TM02		EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1417	SILICO-LITHIUM	4.3	A.2	II	4.3	DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
1418	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE ou MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	D	I	4.3+4.2	DS223 DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		
1418	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE ou MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	D	II	4.3+4.2	DS223 DS706	LQ11	P410 IBC005	B02	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		423
1418	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE ou MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	D	III	4.3+4.2	DS223 DS706	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01 WW05	CW23 CE05	V01 VV05	CV23		
1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10BN(+)	TU 0 1 TE 0 5 TM02		EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	A.1	I	4.3	DS109 DS182 DS706	LQ00	P402 PR1		L10BN(+)	TU 0 1 TE 0 5 TM02		EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10BN(+)	TU 0 2 TE 0 5 TM02	T09	EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1423	RUBIDIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10CH(+)	TU01 TE05 TM02		EC04 EC10		CW23		CV23		X423
1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC04 EC10		CW23		CV23		X423
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC04 EC10		CW23		CV23		X423
1428	SODIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10BN(+)	TU01 TE05 TM02	T09	EC04 EC10		CW23		CV23		X423
1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	E.4	II	4.2+8		LQ00	P410 IBC005	B02	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			48
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					EC04 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					EC04 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
1435	CENDRES DE ZINC	4.3	A.2	III	4.3	DS223 DS706	LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	D	I	4.3+4.2	DS223 DS706	LQ00	P403					EC04 EC10		CW23		CV23		X423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	D	II	4.3+4.2	DS223 DS706	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	D	III	4.3+4.2	DS223 DS706	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	A.3	II	4.1		LQ08	P410 IBC004	PP40	SGAN			EC03 EC08	W01	CE04	V01			40
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1439	D I C H R O M A T E S D'AMMONIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1442	P E R C H L O R A T E S D'AMMONIUM	5.1	A.2	II	5.1	DS152	LQ00	P002 IBC006	B02				EC01	W06 WW08	CW24 CW25 CE07	V06 VV08	CV24 CV25		50
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1445	CHLORATE DE BARYUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03	T04	EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1447	PERCHLORATE DE BARYUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03	T04	EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1450	B R O M A T E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS604	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1451	NITRATE DE CAESIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	A.2	II	5.1		LO11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	A.2	III	5.1	DS208	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	A.2	II	5.1	DS223	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	A.2	III	5.1	DS223	LQ12	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1	A.2	II	5.1	DS223	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1	A.2	III	5.1	DS223	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B N SGAV	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS605	LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS509 DS606	LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE (Acide chromique solide)	5.1	F.2	II	5.1+8	DS510	LQ11	P002 IBC008	B03	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1466	NITRATE DE FER III	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1470	PERCHLORATE DE PLOMB	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03	T04	EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS223 DS511	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	III	5.1	DS109 DS223 DS511	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	A.2	I	5.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P503 IBC005	B01				EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		55
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS223 DS274	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	A.2	III	5.1	DS109 DS223 DS274	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1481	P E R C H L O R A T E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS223	LQ11	P002 IBC006	B02	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1481	P E R C H L O R A T E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	III	5.1	DS109 DS223	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		
1482	P E R M A N G A N A T E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS206 DS223 DS608	LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1482	P E R M A N G A N A T E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	III	5.1	DS109 DS206 DS223 DS608	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		
1483	P E R O X Y D E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS223	LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1483	P E R O X Y D E S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	III	5.1	DS109 DS223	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	A.2	II	5.1	DS607	LQ11	P002 IBC008	B03	SGAN	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1489	P E R C H L O R A T E D E POTASSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1490	P E R M A N G A N A T E D E POTASSIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	A.2	I	5.1		LQ00	P503 IBC006	B01				EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		55
1492	P E R S U L F A T E D E POTASSIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	E.2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		56
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAV	TU03		EC01	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	A.2	I	5.1		LQ00	P503 IBC005	B01				EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		55
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1510	TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	E.1	I	5.1+6.1	DS609	LQ00	P602		L4BN	TU03 TU28		EC01	W05	CW13 CW24 CW25 CW31	V05	CV13 CV24 CV25 CV31		559
1511	URÉE - PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	F.2	III	5.1+8		LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	A.2	II	5.1	DS621	LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1514	NITRATE DE ZINC	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	L 4 B N SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	L 4 B N SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1517	P I C R A M A T E D E ZIRCONIUM, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01						40
1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		669
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		639
1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1547	ANILINE	6.1	A.1	II	6.1	DS279	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1548	CHLORHYDRATÉ D'ANILINE	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS045 DS109 DS512	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	A.4	I	6.1		LQ00	P001		L10CH	T U 1 4 T U 1 5 TE01	T20	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (arséniates, arsénites et sulfures d'arsenic)	6.1	A.4	I	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	T U 1 4 T U 1 5 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (arséniates, arsénites et sulfures d'arsenic)	6.1	A.4	II	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (arséniates, arsénites et sulfures d'arsenic)	6.1	A.4	III	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (arséniates, arsénites et sulfures d'arsenic)	6.1	A.5	I	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	T U 1 4 T U 1 5 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (arséniates, arsénites et sulfures d'arsenic)	6.1	A.5	II	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (arséniates, arsénites et sulfures d'arsenic)	6.1	A.5	III	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
1558	ARSENIC	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P602		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1566	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1566	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1567	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	C	II	6.1+4.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		64
1569	BROMACÉTONE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P602		L4BH	TU15 TE01	T10	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
1570	BRUCINE	6.1	A.2	I	6.1		DS043	LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	E.2	I	4.1+6.1		DS622	LQ00	P406				EC01	W01	CW13 CW31	V01	CV13 CV31		46
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1577	CHLORODINITROBENZÈNES	6.1	A.1	II	6.1		DS279	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60
1578	CHLORONITROBENZÈNES	6.1	A.1	II	6.1		DS279	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60
1579	CHLORHYDRATÉ DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1580	CHLOROPICRINE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2 (2.3)	2T		6.1		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 LV11	26
1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2 (2.3)	2T		6.1		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	26
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS109 DS223 DS515	LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS223 DS515	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS223 DS515	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	A.5	I	6.1	DS047 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	T U 1 4 T U 1 5 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1	DS047 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS047 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1589	CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
1590	DICHLORANILINES	6.1	A.1	II	6.1	DS279	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	A.1	III	6.1	DS279	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1593	DICHLOROMÉTHANE (Chlorure de méthylène)	6.1	A.1	III	6.1	DS516	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001	B08	L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	G.1	I	6.1+8		LQ00	P602		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		668
1596	DINITRANILINES	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1597	DINITROBENZÈNES	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1598	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	A.2	II	6.1	DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	A.1	II	6.1	DS223	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	A.1	III	6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	A.2	I	6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	T U 1 4 T U 1 5 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	A.2	II	6.1	DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	A.2	III	6.1	DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE (Dibromoéthane symétrique)	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P601 PR3		L10CH	T U 1 4 T U 1 5 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1607	ARSÉNITE DE FER II	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2 (2,3)	IT		6.1(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	26
1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène (Acide cyanhydrique)	6.1	B.1		6.1+3	DS048	LQ00	P601 PR3		L15DH(+)	T U 1 5 T U 3 0 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	6.1	B.1		6.1+3	DS603	LQ00	P200		L15DH	TU15 TU30 TE01		EC01		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1617	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	A.5	II	6.1	DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1622	A R S É N I A T E D E MAGNÉSIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1637	G L U O C O N A T E D E MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1638	IODURE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1640	OLÉATE DE MERCURE	6.1	A.4	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
1642	O X Y C Y A N U R E D E MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1645	SULFATE DE MERCURE II	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1648	ACÉTONITRILE (Cyanure de méthyle)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS (Plomb-tétraéthyle, Plomb-tétraméthyle)	6.1	A.3	I	6.1		DS162	LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01 TP06	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV26 CV31 CV35	66
1650	bêta-NAPHTYLAMINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	A.2	II	6.1		DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60
1652	NAPHTYLURÉE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1654	NICOTINE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1		DS043 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1		DS043 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1		DS043 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35	60
1656	CHLORHYDRATÉ DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	A.2	II	6.1		DS043	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1658	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1660	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ (Oxyde nitrique comprimé)	2	ITOC		6.1+05+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	A.2	II	6.1	DS279	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1662	NITROBENZÈNE	6.1	A.1	II	6.1	DS279	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	A.2	III	6.1	DS279	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1664	NITROTOLUÈNES (o-, m-, p-)	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1665	NITROXYLÈNES (o-, m-, p-)	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P602		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1	A.2	II	6.1	DS279	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01	T06	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1672	C H L O R U R E D E PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P602		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	A.2	III	6.1	DS279	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1674	A C É T A T E D E PHÉNYLMERCURE	6.1	A.2	II	6.1	DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1679	C U P R O C Y A N U R E D E POTASSIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1680	CYANURE DE POTASSIUM	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	A.4	II	6.1	DS043 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	A.4	III	6.1	DS043 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ00	P002 IBC008	B02				E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1689	CYANURE DE SODIUM	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1690	FLUORURE DE SODIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	A.2	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1693	MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, LIQUIDE ou SOLIDE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS109 DS274	LQ00	P001		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1693	MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, LIQUIDE ou SOLIDE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS274	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1694	C Y A N U R E D E BROMOBENZYLE	6.1	A.1	I	6.1	DS138	LQ00	P001		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1695	C H L O R A C É T O N E , STABILISÉE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
1697	CHLORACÉTOPHÉNONE (Chlorure de phénacyle)	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1698	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P002		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		60
1700	C H A N D E L L E S LACRYMOGÈNES	6.1	C	II	6.1		LQ18	P600		S10AH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1701	BROMURE DE XYLYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1702	TÉTRACHLORÉTHANE (Tétrachlorure d'acétylène)	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1	DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	F.2	II	6.1	DS043 DS109	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1708	TOLUIDINES	6.1	A.1	II	6.1	DS279	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1711	XYLIDINES	6.1	A.1	II	6.1		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1712	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1713	CYANURE DE ZINC	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8	A.4	II	8		LQ23	P001 IBC002	Bxxx	L 4 B N SGAN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002	Bxxx	L4BH	TE01 TE15	T08	EC07		CE02				X338
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	B.1	II	8		DS109 DS223 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07			80
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	B.1	III	8		DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07			80
1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	668	
1723	IODURE D'ALLYLE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L10CH	TE01	T07	EC07		CE02				338
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X839
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	A.2	II	8	DS588	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	A.2	II	8	DS588	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1727	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE (Fluorure acide d'ammonium solide)	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	A.3	II	8		LQ23	P001 IBC002		L 4 B N SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	A.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	I.1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	A.2	II	8		LQ23	P001 IBC002		SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	A.3	II	8		LQ23	P001 IBC002	Bxxx	L 4 B N SGAN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ18	P001 IBC002	Bxxx	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T08	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ18	P001 IBC002	Bxxx	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T08	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	C.1	I	8		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES ACIDES N.S.A.	8	A.2	II	8	DS109 DS223 DS517	LQ23	P002 IBC005	B02	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES ACIDES N.S.A.	8	A.2	III	8	DS109 DS223 DS517	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
1741	TRICHLORURE DE BORE	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
1742	C O M P L E X E D E TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1743	C O M P L E X E D E TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	I.1		8+6.1		LQ00	P601 PR6		L21DH(+)	TU 14 TU 3 3 TC05 TP03 TM03 TM05	T22	EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		886
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	G		5.1+6.1+8		LQ00	P200		L10DH	TU03 TE16	T22	EC01		CW13 CW24 CW25 CW31	CV13 CV24 CV25 CV31		568	
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	G		5.1+6.1+8		LQ00	P200		L10DH	TU03 TE16	T22	EC01		CW13 CW24 CW25 CW31	CV13 CV24 CV25 CV31		568	
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X83
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	A.2	II	5.1	DS589	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2 (2.3)	2TOC		6.1+05+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10 CO02	V07	CV09 CV10 CO02	LV 0 5 LV11	265
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		68	
1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	G.2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC008	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		68	
1752	C H L O R U R E D E CHLORACÉTYLE	6.1	G.1	I	6.1+8		LQ00	P001		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35	CV01 CV13 CV31 CV35		668	
1753	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1754	A C I D E CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	A.1	I	8		LQ20	P001		L10BH	TE01	T20	EC02 EC11 EC13						X88
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	A.1	II	8	DS223 DS518	LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	A.1	III	8	DS223 DS518	LQ19	P001 IBC002 LP001 R001	Bxxx	L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1756	FLUORURE DE CHROME III solide	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION (Trifluorure de chrome en solution)	8	A.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION (Trifluorure de chrome en solution)	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1758	CHLORURE DE CHROMYLE (Oxychlorure de chrome)	8	A.1	I	8		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						X88
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.2	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.2	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.2	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.1	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.1	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.1	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	I.1	II	8+6.1	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	I.1	III	8+6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
1762	CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	A.3	II	8		LQ23	P001 IBC002		L4BN SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1766	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1767	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X83
1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	C.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	L4BN SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1771	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE (Trichlorure de fer)	8	A.2	III	8	DS590	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	C.2	II	8		LQ00	P001	PP04				E C 1 1 EC13	WW14	CE07	VV14			80
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1776	A C I D E FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1777	A C I D E FLUOROSULFONIQUE	8	A.1	I	8		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						88
1778	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1779	ACIDE FORMIQUE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8	A.3	II	8		LQ23	P001 IBC002		L 4 B N SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1781	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1782	A C I D E HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	B.3	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	B.3	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	I.1	I	8+6.1		LQ20	P001		L10DH	TU14 TE01 TP04	T10	EC02 EC11 EC13	CW13 CW31			CV13 CV31		886
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	A.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	A.1	II	8	DS223 DS519	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	A.1	III	8	DS223 DS519	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	A.1	II	8	DS223 DS520	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	A.1	III	8	DS223 DS520	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène.	8	I.1		8+6.1		LQ00	P802		L21DH(+)	TU14 TU34 TC01 TE17 TP04 TM03 TM05		EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		886

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	I.1	I	8+6.1		LQ20	P802		L10DH	TU14 TE01 TP04	T10	EC02 EC11 EC13	CW13 CW31			CV13 CV31		886
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE ne contenant pas plus de 60% de fluorure d'hydrogène	8	I.1	II	8+6.1		LQ22	P802 IBC002	PPaa	L4DH	TU14 TP04	T08	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C.1	II	8		DS223 DS521	LQ22	P001 IBC002	PP10 B05	L4BV(+)	TE11	T07	E C 1 1 EC13		CE07			80
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C.1	III	8		DS223 DS521	LQ19	P001 IBC002 LP001 R001	B05	L4BV(+)	TE11	T04	E C 1 1 EC13		CE07			80
1792	MONOCHLORURE D'IODE	8	A.1	II	8		LQ22	P002 IBC008	B02 B04	L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	A.3	III	8		LQ19	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	A.2	II	8		DS591	LQ22	P002 IBC008	B02 B04	L4BN		E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique (Acide mixte)	8	H.1	I	8+05		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13	CW13 CW24 CW25			CV13 CV24 CV25		885
1796	ACIDE SULFONITRIQUE ne contenant pas plus de 50% d'acide nitrique (Acide mixte)	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1798	Acide chlorhydrique et acide nitrique en mélange	8	A.1		Interdit														
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1800	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1802	ACIDE PERCHLORIQUE en solution aqueuse ne contenant pas plus de 50% (masse) d'acide	8	H.1	II	8+05		DS522	LQ22	P001 IBC002	PPee	L4BN		T07	EC11 EC12 EC13	CW13 CW24 CW25 CE07		CV13 CV24 CV25		85
1803	ACIDES PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE	8	A.1	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (Pentoxyde de phosphore)	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	G.4	I	6.1+8		LQ00	P001		L10CH S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13	CW13 CW31 CW35			CV01 CV13 CV31 CV35		668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE (Chlorure de phosphoryle)	8	A.1	II	8		LQ22	P001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM (Fluorure acide de potassium)	8	I.2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
1812	FLUORURE DE POTASSIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE (Potasse caustique)	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Lessive de potasse)	8	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Lessive de potasse)	8	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1816	PROPYLDICHLOROSILANE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X83
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE (Soude caustique)	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION (Lessive de soude)	8	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION (Lessive de soude)	8	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1825	MONOXYDE DE SODIUM (Oxyde de sodium)	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique (Acide mixte résiduaire)	8	H.1	I	8+05	DS113	LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13		CW13 CW24 CW25		CV13 CV24 CV25		885
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE ne contenant pas plus de 50% d'acide nitrique (Acide mixte résiduaire)	8	A.1	II	8	DS113	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	A.1	I	8		LQ20	P602		L10BH	TE01	T20	EC02 EC11 EC13						X88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ (Anhydride sulfurique stabilisé)	8	A.1	I	8	DS623	LQ20	P001		L10BH	TU32 TE01 TE13 TP05 TM03	T20							X88
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT (Oléum)	8	I.1	I	8+6.1		LQ20	P602		L10BH	TE01	T20	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31		CV13 CV31		X886
1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	A.1	II	8	DS113 DS610	LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
1833	ACIDE SULFUREUX	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1834	CHLORURE DE SULFURYLE	8	A.1	I	8		LQ20	P602		L10BH	TE01	T20	EC02 EC11 EC13						X88
1835	HYDROXYDE DE TETRAMÉTHYLAMMONIUM	8	B.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13						80
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	A.1	I	8		LQ20	P802		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						X88
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1838	TETRACHLORURE DE TITANE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T10	E C 1 1 EC13		CE07				X80
1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	A.3	II	8		LQ22	P002 IBC008	B02 B04	L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1841	ALDÉHYDE D'AMMONIAQUE	9	H	III	9		LQ27	P002 IBC008 R001	B06	SGAV			EC11	W01 WW09	CE09		V01 VV09		90
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1845	Dioxyde de carbone solide ou Anhydride carbonique ou Neige carbonique	9			Exempté														
1846	TETRACHLORURE DE CARBONE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	B.2	II	8	DS523	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
1848	ACIDE PROPIONIQUE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	8	B.2	II	8	DS523	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS221 DS223	LQ17	P001	PP06	L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS221 DS223	LQ19	P001 LP001 R001	PP06	L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	A.4	I	4.2		LQ00	P404					EC09						43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	A.4	I	4.2		LQ00	P404					EC09						43
1858	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (Gaz réfrigérant R 1216)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239
1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1863	CARBURÉACTEUR, point d'éclair inférieur à 23°C tension de vapeur supérieur a 175 kPa	3	A.1	I	3	DS223 DS585	LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						33
1863	CARBURÉACTEUR	3	A.1	I	3	DS223 DS585	LQ03	P001		L4BN		T11	E C 0 2 EC07						33
1863	CARBURÉACTEUR (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223 DS585	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T04	EC07		CE02				33
1863	CARBURÉACTEUR (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C, tension de vapeur 110 kPa - 175 kPa)	3	A.1	II	3	DS223 DS585	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
1863	CARBURÉACTEUR (point d'éclair 23°C - 61°C; tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	III	3	DS223 DS585	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3	A.1	II	3	DS026	LQ04	P001 IBC002 R001	B07				EC07						33
1866	RÉSINE EN SOLUTION (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS223 DS640	LQ03	P001		LGBN		T11	E C 0 2 EC07						33
1866	RÉSINE EN SOLUTION (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS223 DS640	LQ06	P001 IBC002 R001	PP01	LGBF		T04	EC07		CE02			LV12	33
1866	RÉSINE EN SOLUTION (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS223 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001	PP01	LGBF		T02	EC07		CE02			LV12	33
1866	RÉSINE EN SOLUTION (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur 110 - 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS223 DS640	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1868	DÉCABORANE	4.1	C.2	II	4.1+6.1		LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC08	W01	CW13 CW31 CE04	V01	CV13 CV31		46
1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, granulés, rubans, tourmures	4.1	A.3	III	4.1	DS059	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1870	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					EC 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
1871	HYDRURE DE TITANE	4.1	A.3	II	4.1		LQ08	P410 IBC004	PP40	SGAN			EC 0 3 EC08		CE04				40
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	E.2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
1873	ACIDE PERCHLORIQUE en solution aqueuse contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	F.1	I	5.1+8	DS060	LQ00	P502	PP28	L4BN	TU03 TU28 TE16	T10	EC03 EC11 EC12		CW24 CW25		CV24 CV25		558
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1885	BENZIDINE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1888	CHLOROFORME	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1889	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	G.1	I	6.1+8		LQ00	P002		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		668
1891	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002	B08	L4BH	TU15 TE01	T07	EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	A.3	I	6.1		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE (Perchloréthylène)	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
1898	IODURE D'ACÉTYLE	8	A.4	II	8		LQ23	P001 IBC002		L 4 B N SGAN		T07	EC 1 1 EC13		CE07				80
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	EC 1 1 EC13		CE07				80
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.1	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01		EC02 EC11 EC13						88
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.1	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN			EC 1 1 EC13		CE07				80
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.1	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN			EC 1 1 EC13		CE07				80
1905	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	A.2	I	8		LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88
1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	EC 1 1 EC13		CE07				80
1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	B.2	III	8	DS062	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C.1	II	8	DS223 DS521	LQ22	P001 IBC002		L4BV(+)	TE11	T07	E C 1 1 EC13		CE07		80		
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C.1	III	8	DS223 DS521	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BV(+)	TE11	T04	E C 1 1 EC13		CE07		80		
1910	Oxyde de calcium	8			Exempté														
1911	DIBORANE COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TF		6.1+3		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	263
1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2 (2.1)	2F		3(+13)	DS228	LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	23
1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1915	CYCLOHEXANONE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1916	ÉTHER DICHLORO-2,2, DIÉTHYLIQUE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		63	
1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
1918	ISOPROBYLBENZÈNE (Cumène)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
1920	NONANES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
1921	PROPYLÈNE IMINE STABILISÉE	3	B.1		3+6.1		LQ00	P001		L15CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1922	PYRROLIDINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (Hydrosulfite de calcium)	4.2	A.4	II	4.2		LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUMDANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE	4.3	B	I	4.3+3	DS706	LQ00	P601 PR1		L10DH	TU04 TU22 TE01 TM02		E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X323
1929	DITHIONITEDEPOTASSIUM (Hydrosulfite de potassium)	4.2	A.4	II	4.2		LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
1931	DITHIONITE DE ZINC	9	H	III	9		LQ27	P002 IBC008 LP002 R001		SGAV			EC11	W01 WW09	CE09	V01 VV09			90
1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	A.4	III	4.2	DS223 DS524	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	A.4	I	6.1	DS223 DS525	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11	CV01 CV13 CV31 CV35		66	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	A.4	II	6.1	DS223 DS525	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	A.4	III	6.1	DS223 DS525	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1941	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	H	III	9		LQ28	P001 LP001 R001		L4BN		T11	EC11	W01	CE09	V01			90
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	A.2	III	5.1	DS611 DS624	LQ12	P002 IBC008 LP002	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25	VV08	CV24 CV25		50
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ	4.1	A.1	III	4.1	DS293	LQ09	P407 R001					E C 0 3 EC08		CE04				40
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	A.1	III	4.1	DS293	LQ09	P407 R001					E C 0 3 EC08		CE04				40
1950	AÉROSOLS	2 (2.2)	5A		2	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ02	P204	PP17						CW09 CW12 CE02		CV09 CV12	LV11	20
1950	AÉROSOLS	2 (2.1)	5F		3	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ02	P204	PP17						CW09 CW12 CE02		CV09 CV12	LV11	23
1950	AÉROSOLS	2 (2.2)	5O		2+05	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ02	P204	PP17						CW09 CW12 CE02		CV09 CV12	LV11	25
1950	AÉROSOLS	2 (2.3)	5T		6.1	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	26
1950	AÉROSOLS	2 (2.3)	5TC		6.1+8	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	268
1950	AÉROSOLS	2 (2.3)	5TF		6.1+3	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	263
1950	AÉROSOLS	2 (2.3)	5TFC		6.1+3+8	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	263
1950	AÉROSOLS	2 (2.3)	5TO		6.1+05	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	265
1950	AÉROSOLS	2 (2.3)	5TOC		6.1+05+8	DS063 DS190 DS277 DS625	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	265
1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	LV 0 5 LV 0 6 LV11	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2 (2.3)	1TF		6.1+3(+13)	DS109 DS274	LQ00	P200		CxBH(M)	TU06 TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	263
1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2 (2.1)	1F		3(+13)	DS109	LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	23
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2 (2.3)	1T		6.1(+13)	DS109	LQ00	P200		CxBH(M)	TU06 TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	26
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS109 DS274 DS567 DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2 (2.1)	1F		3(+13)		LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1958	DICHLORO-1,1,2,2-TÉTRAFLUORO-1,1,2,2-ÉTHANE (Gaz réfrigérant R114)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (Gaz réfrigérant R1132a)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239
1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.1)	3F		3(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU18	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	223
1962	ÉTHYLÈNE COMPRIMÉ	2 (2.1)	1F		3(+13)		LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2 (2.1)	1F		3(+13)	DS109 DS274	LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	23
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUEFIÉ, N.S.A. (Mélange A, A0, A1, B, C, Butane, Propane)	2 (2.1)	2F		3(+13)	DS109 DS274 DS626	LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 L V 1 0 LV11	23
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.1)	3F		3(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU18	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	223
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2 (2.3)	2T		6.1(+13)	DS109 DS274	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	26
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS109 DS274 DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1969	ISOBUTANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL COMPRIMÉ (à haute teneur en méthane)	2 (2.1)	1F		3(+13)		LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (à haute teneur en méthane)	2 (2.1)	3F		3(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU18	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	223
1973	CHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane (Gaz réfrigérant R 502)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1974	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 12B1)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote en mélange)	2 (2.3)	2TOC		6.1+05+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	265
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (Gaz réfrigérant RC 318)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
1978	PROPANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
1979	GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583 DS707	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1980	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS567 DS583 DS707	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583 DS707	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE COMPRIMÉ (Gaz réfrigérant comprimé R 14)	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (Gaz réfrigérant R 133a)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
1984	TRIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 23)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	I	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	II	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	III	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS627	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS627	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	I	3+6.1	DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	II	3+6.1	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	III	3+6.1	DS109 DS223	LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS274	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
1990	BENZALDÉHYDE	9	H	III	9		LQ28	P001 IBC003 LP001 R001		LGBV		T02	EC11	W01	CE09	V01			90
1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	B.1	I	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	B.1	II	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU14 TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	B.1	III	3+6.1	DS109 DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23°C tension de vapeur supérieur à 175 kPa	3	A.1	I	3	DS109 DS223 DS274 DS585	LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur 110 kPa - 175 kPa, point d'ébullition non supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS109 DS223 DS274 DS585	LQ03			L4BN		T11	E C 0 2 EC07						33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa)	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS274 DS585	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T07	EC07		CE02			33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS274 DS585	LQ07	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02			33
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS274 DS585	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02			30
1994	FER-PENTACARBONYLE	6.1	B.1		6.1+3		LQ00	P601 PR3		L15CH	TU14 TU15 TU31 TM03	TE01	EC01		CW13 CW31 CW35	CV01 CV13 CV31 CV35	663	
1999	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC002 R001		LGBF		T03	EC07		CE02			33
1999	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T01	EC07		CE02			33
1999	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T01	EC07		CE02			30
2000	CELLULOÏD (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)	4.1	A.1	III	4.1	DS223 DS502	LQ09	P002 LP002 R001	PP07				E C 0 3 EC08		CE04			40
2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01		40
2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	A.2	III	4.2	DS223 DS526	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	PP77 B03				EC09	W01	CE05	V01		40
2003	MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, N.S.A.	4.2	B	I	4.2+4.3	DS109 DS274 DS527	LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09					X333
2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	A.4	II	4.2		LQ00	P410 IBC006		SGAN			EC09	W01	CE05	V01		40
2005	DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P404		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01		E C 0 4 EC09					X333
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DENITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	A.2	III	4.2	DS109 DS274 DS528	LQ00	P002 R001					EC09		CE05			40
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	A.4	I	4.2	DS223 DS524 DS540	LQ00	P404					EC09					43
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	A.4	II	4.2	DS223 DS524 DS540	LQ00	P404 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05			40
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	A.4	III	4.2	DS223 DS524 DS540	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05			40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil (d'une épaisseur inférieure à 18 microns)	4.2	A.4	III	4.2	DS223	LQ00	P002 LP002 R001		SGAN			EC09		CE05				40
2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	A.2	I	4.3	DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS706	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW13 CW23 CW31		CV13 CV23 CV31		X462
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	F.1	II	5.1+8		LQ10	P504 IBC002	PP29 B05	L4BV(+)	TU03 TC02 TE08 TE11 TP01	T07	E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène	5.1	F.1	I	5.1+8	DS612	LQ00	P501		L4BV(+)	TU03 TU28 TC02 TE07 TE08 TE09 TE16 TP01	T10	EC01	W05	CW24 CW25	V05	CV24 CV25		559
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	5.1	F.1	I	5.1+8	DS612	LQ00			L4DV(+)	TU03 TU28 TC02 TE08 TE09 TE16 TP01	T10	EC01	W05	CW24 CW25	V05	CV24 CV25		559
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	A.2	II	6.1		LQ00	P600					E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	G.2	II	6.1		LQ00	P600					E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L4BH SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	A.2	III	6.1	DS205	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2022	ACIDE CRÉSILIQUE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	B.1	II	6.1+3	DS279	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	A.4	I	6.1	DS043 DS066 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	A.4	II	6.1	DS043 DS066 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	A.4	III	6.1	DS043 DS066 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	A.5	I	6.1	DS043 DS066 DS109 DS529	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1	DS043 DS066 DS109 DS529	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS043 DS066 DS109 DS529	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	L10CH S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	L4BH SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4BH SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	A.5	II	6.1	DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L4BH SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C.2	II	8		LQ00	P803					E C 1 1 EC13	WW14	CE07	VV14		80	
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	J	I	8+3+6.1		LQ00	P001					EC02 EC11 EC13		CW13 CW31		CV13 CV31	886	
2030	HYDRATÉ D'HYDRAZINE ou HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37% et au plus 64% d'hydrazine en masse	8	I.1	II	8+6.1	DS530	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31	86	
2031	ACIDENITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide	8	H.1	I	8+05		LQ20	P802		L10BH	TC06 TE01 TP01	T10	EC02 EC11 EC13		CW24 CW25		CV24 CV25	88	
2031	ACIDENITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, ne contenant pas plus de 70% d'acide	8	A.1	II	8		LQ22	P802 IBC002	PPaa Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07			80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	K	I	8+05+6.1		LQ20	P602		L10BH	T C 0 6 T E 0 1 T P 0 1	T20	EC02 EC11 EC13		CW13 CW24 CW25 CW31		CV13 CV24 CV25 CV31		856
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM (Oxyde de potassium)	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2 (2.1)	1F		3(+13)		LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	23
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (Gaz réfrigérant R 143a)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
2036	XENON COMPRIMÉ	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.2)	5A		2	DS063 DS191 DS277	LQ02	P204	PP17						CW09 CW12 CE02		CV09 CV12	LV11	20
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.1)	5F		3	DS063 DS191 DS277	LQ02	P204	PP17						CW09 CW12 CE02		CV09 CV12	LV11	23
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.2)	5O		2+05	DS063 DS191 DS277	LQ02	P204	PP17						CW09 CW12 CE02		CV09 CV12	LV11	25
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.3)	5T		6.1	DS063 DS191 DS277	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	26
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.3)	5TC		6.1+8	DS063 DS191 DS277	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	268
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.3)	5TF		6.1+3	DS063 DS191 DS277	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	263
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.3)	5TFC		6.1+3+8	DS063 DS191 DS277	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	263
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.2)	5TO		6.1+05	DS063 DS191 DS277	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2 (2.3)	5TOC		6.1+05+8	DS063 DS191 DS277	LQ01	P204	PP17						CW09 CW12		CV09 CV12	LV11	265
2038	DINITROTOLUÈNES	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
2045	ISOBUTYRALDÉHYDE (Aldéhyde isobutyrique)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2046	CYMÈNES (o-, m-, p-) (Méthylisopropylbenzène)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2049	DIÉTHYLBENZÈNES (o-, m-, p-)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2050	COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2051	DIMÉTHYLAMINO-2-ÉTHANOL	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2052	DIPENTÈNE (Limonène)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE (Méthylisobutylcarbinol)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2054	MORPHOLINE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF			EC07		CE02				30
2055	STYRENE MONOMÈRE STABILISÉ (Vinylbenzène monomère stabilisé)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				39
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2057	TRIPROPYLÈNE (Trimère du propylène)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2057	TRIPROPYLÈNE (Trimère du propylène)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2058	VALERALDÉHYDE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant plus de 20% et 55% au plus de nitrocellulose (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C)	3	A.1	I	3	DS198 DS223 DS531	LQ03	P001		LGBN		T11	E C 0 2 EC07						33
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant plus de 20% et 55% au plus de nitrocellulose (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition non supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS198 DS223 DS531	LQ04	P001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant plus de 20% et 55% au plus de nitrocellulose (point d'éclair 23°C - 61°C; début d'ébullition supérieur à 35°C; tension de vapeur 110 - 175 kPa)	3	A.1	III	3	DS198 DS223 DS531	LQ07	P001 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A1	5.1	A.2	III	5.1	DS186 DS193 DS624 DS628	LQ12	P002 IBC008 LP002	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25	VV08	CV24 CV25		50
2068	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A2	5.1	A.2	III	5.1	DS186 DS193 DS624 DS629	LQ12	P002 IBC008 LP002	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25	VV08	CV24 CV25		50
2069	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A3	5.1	A.2	III	5.1	DS186 DS193 DS624 DS630	LQ12	P002 IBC008 LP002	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25	VV08	CV24 CV25		50
2070	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A4	5.1	A.2	III	5.1	DS186 DS193 DS624 DS631	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25	VV08	CV24 CV25		50
2071	Engrais au nitrate d'ammonium	9			Exempté														
2072	Engrais au nitrate d'ammonium, n.s.a.	5.1	A.2		Interdit														
2073	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2 (2.2)	4A		2(+13)	DS532	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02		CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
2074	ACRYLAMIDE	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		69
2076	CRÉSOLS (o-, m-, p-)	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4BH	TU15 TE01	T03	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2078	DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE et les mélanges isomères	6.1	A.1	II	6.1	DS279	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	B.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2186	Chlorure d'hydrogène liquide réfrigéré	2 (2.3)	3TC		Interdit														
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
2188	ARSINE	2 (2.3)	2TF		6.1+3		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	263
2189	DICHLOROSILANE	2 (2.3)	2TFC		6.1+3+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TOC		6.1+05+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	265
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2 (2.3)	2T		6.1(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	26
2192	GERMANE	2 (2.3)	2TF		6.1+3	DS632	LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	263
2193	HEXAFLUORÉTHANE COMPRIMÉ (Gaz réfrigérant comprimé R 116)	2 (2.2)	1A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE COMPRIMÉ	2 (2.3)	1TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
2199	PHOSPHINE	2 (2.3)	2TF		6.1+3	DS632	LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	263
2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	239
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3O		2+05(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU07 TU20	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	225
2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2 (2.3)	2TF		6.1+3		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	263
2203	SILANE COMPRIMÉ	2 (2.1)	1F		3(+13)	DS632	LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	263
2205	ADIPONITRILE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001	L4BH	TU15 TE01	T03	E C 1 1 EC13			CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS223 DS274 DS551	LQ17	P001 IBC002	L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13			CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS223 DS274 DS551	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001	L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13			CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C.1	III	8	DS533	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001	L4BN		T04	E C 1 1 EC13							80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
2210	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe (Ethylène bis dithiocarbamate-1,2 de manganèse)	4.2	B	III	4.2+4.3	DS273 DS534	LQ00	P002 IBC006 R001		SGAN			EC09		CE05					40
2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	C	III	-	DS207 DS633	LQ27	P002 IBC008 R001	PP14 B06	SGAN			EC11	W01 WW09	CE09	V01 VV09				90
2212	AMIANTE BLEU (Crocidolite) ou AMIANTE BRUN (Amosite ou Mysorite)	9	A	II	9	DS168	LQ25	P002 IBC008	PP37 B02 B03	SGAH	TU15 TE01		EC11	W01	CW13 CW31 CW35 CE09	V01	CV01 CV13 CV31 CV35		90	
2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	PP12 B03	SGAV			EC08	WW01	CE04	VV01				40
2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	A.4	III	8	DS169	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B N SGAV		T04	E C 1 1 EC13		CE07					80
2215	ANHYDRIDE MALEIQUE	8	A.4	III	8		LQ24	P002 IBC008 R001	B03	L 4 B N SGAV		T04	E C 1 1 EC13		CE07					80
2216	Déchets de poisson stabilisés ou Farine de poisson stabilisée	9			Exempté															
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% en masse d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	4.2	A.2	III	4.2	DS029 DS142	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	PP20 B06 B06				EC09	WW04	CE05	VV04				40
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					839
2219	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2222	ANISOLE (E t h e r méthylphénylique)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2224	BENZONITRILE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35				60
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	A.4	III	8		LQ24	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B N SGAV		T04	E C 1 1 EC13		CE07					80
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE (Trichlorométhylbenzène)	8	C.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					80
2227	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					39
2232	CHLORO-2 ÉTHANAL (Aldéhyde chloracétique)	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35	CV01 CV13 CV31 CV35			66	
2233	CHLORANISIDINES	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35				60
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE (o-, m-, p-)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35				60
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-MÉTHYL-4 PHÉNYLE	3	6.1	A.2	II	6.1	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35				60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
2237	CHLORONITRANILINES	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			60	
2238	CHLOROTOLUÈNES (o-, m-, p-)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2239	CHLOROTOLUIDINES	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			60	
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	A.1	I	8		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13							88
2241	CYCLOHEPTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2242	CYCLOHEPTÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2243	A C É T A T E D E CYCLOHEXYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2244	CYCLOPENTANOL	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2245	CYCLOPENTANONE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2246	CYCLOPENTÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002	B08	L1.5BN		T07	EC07		CE02					33
2247	n-DÉCANE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					83
2249	Ether dichlorodiméthylique symétrique	6.1	A.1		Interdit															
2250	I S O C Y A N A T E S D E DICHLOROPHÉNYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P002 IBC008	B02	L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			60	
2251	B I C Y C L O - (2 . 2 . 1) - HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (Norbornadiène-2,5 stabilisé)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02					339
2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			60	
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	A.1	III	4.1	DS293	LQ09	P407 R001		SGAH			E C 0 3 EC08		CE04					40
2256	CYCLOHEXÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2257	POTASSIUM	4.3	A.1	I	4.3	DS706	LQ00	P403 IBC004	B01	L10BN(+)	TU 0 1 T E 0 5 TM02	T09	E C 0 4 EC10		CW23		CV23		X423	
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					83
2259	TRIÉTHYLÈNETRETRAMINE	8	B.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					80
2260	TRIPROPYLAMINE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02					38
2261	XYLÉNOLS	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			60	
2262	C H L O R U R E D E DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					80
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2264	DIMÉTHYLCYCLOHEXYLA MINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07					83
2265	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2266	N N DIMÉTHYLPROPYLAMINE (Diméthyl-N-propylamine)	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02					338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68	
2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3' (Bis-aminopropylamine, Dipropylènetriamine)	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	EC13		CE07					80
2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02					338
2271	ÉTHYLAMYL CÉTONES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2273	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2274	N-ÉTHYLANILINE BENZYLANILINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02					38
2277	MÉTHACRYLATED'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					339
2278	n-HEPTÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2279	HEXACHLORO BUTADIÈNE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2280	HEXAMÉTHYLÈNE DIAMINE SOLIDE	8	B.4	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV		T04	EC13	WW09	CE07	VV09				80
2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2282	HEXANOLS	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					39
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336	
2285	FLUORURES D'ISOCYANATO BENZYLIDYNE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63	
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE (Isododécane)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02					30
2287	ISOHEPTÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					33
2288	ISOHEXÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001	B08	LGBF		T11	EC07		CE02					33
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	EC13		CE07					80
2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE (Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle)	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS109 DS199 DS535	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4BH SGAH	TU15 TE01		EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2296	MÉTYLCYCLOHEXANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2297	MÉTHYLCYCLOHEXANON ES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2301	MÉTHYL-2 FURANNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	A.2		4.1	DS536 DS639	LQ00	P099 IBC099		LGBV	TU27 TE04 TE06	T01		W04		V04			44
2305	A C I D E S NITROBENZÈNESULFONIQ UE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2306	F L U O R U R E S D E NITROBENZYLIDYNE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				X80
2309	OCTADIÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2310	P E N T A N E D I O N E - 2 , 4 (Acétylacétone)	3	B.1	III	3+6.1		LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T04	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
2311	PHÉNÉTIDINES	6.1	A.1	III	6.1	DS279	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2312	PHÉNOL FONDU	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2313	PICOLINES (Méthylpyridines)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
2315	D I P H É N Y L E S POLYCHLORES	9	B	II	9	ET02 DS595	LQ29	P906 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T04	EC11	W01	CW13 CW31 V01 CW35 CE09		CV01 CV13 CV31 CV35	90	
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L10CH S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	A.4	I	6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE11		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	A.4	II	4.2	DS504	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
2319	H Y D R O C A R B U R E S TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAM INE	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2324	TRISOBUTYLÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE (Mésitylène)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	EC13		CE07				80
2327	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	EC13		CE07				80
2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE et les mélanges isomères	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2330	UNDÉCANE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC13	WW09	CE07	VV09			80
2332	ACÉTALDOXIME	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2334	ALLYLAMINE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2335	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE (Thiophénol)	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2339	BROMO-2 BUTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2340	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2342	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2343	BROMO-2 PENTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2344	BROMOPROPANES	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2344	BROMOPROPANES	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2345	BROMO-3 PROPYNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2346	BUTANEDIONE (Diacétyl)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2347	MERCAPTANS BUTYLIQUES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				39
2350	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2352	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002	Bxxx	L4BH	TE01 TE15	T08	EC07		CE02				338
2354	É T H E R CHLOROMÉTHYLÉTHYLQ UE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2356	CHLORO-2 PROPANE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						33
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2359	DIALLYLAMINE	3	D	II	3+6.1+8		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		338
2360	ÉTHÉR DIALLYLIQUE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE (Chlorure d'éthylidène)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						33
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2366	CARBONATE D'ÉTHYLE (Carbonate de diéthyle)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2367	a l p h a - MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2368	alpha-PINENE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2370	HEXÈNE-1	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2371	ISOPENTÈNES	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	E C 0 2 EC07						33
2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 É T H A N E (Tetraméthyléthylènediamine)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
2378	DIMÉTHYLAMINOACÉTON TRILE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2379	D I M É T H Y L - 1 , 3 BUTYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXSILA NE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	T U 1 4 T U 1 5 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2383	DIPROPYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2384	ÉTHÉR DI-N-PROPYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2387	FLUOROBENZÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2388	FLUOROTOLUÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2389	FURANNE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T12	E C 0 2 EC07						33
2390	IODO-2 BUTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2392	IODOPROPANES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2393	FORMATE D'ISOBUTYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				33
2395	C H L O R U R E S D'ISOBUTYRYLE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2398	ÉTHÉR MÉTHYL tert- BUTYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2400	I S O V A L É R A T E D E S MÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2401	PIPÉRIDINE	8	E.1	I	8+3		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						883
2402	PROPANETHIOLS (Mercaptans propyliques)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2404	PROPIONITRILE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2406	I S O B U T Y R A T E S D'ISOPROPYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2407	C H L O R O F O R M I A T E S D'ISOPROPYLE	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P602					EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2411	BUTYRONITRILE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	T U 1 5 T E 0 1 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2412	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE (Thiolane)	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
2414	THIOPHÈNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
2417	FLUORURE DE CARBONYLE COMPRIMÉ	2 (2,3)	ITC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10 V07		CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2 (2.3)	2TC		6.1+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	268
2419	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
2420	HEXAFLUORACÉTONE	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
2421	Trioxyde d'azote	2 (2.3)	2TOC		Interdit														
2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (Gaz réfrigérant R 1318)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
2424	OCTAFLUOROPROPANE (Gaz réfrigérant R 218)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	5.1	A.1		5.1	DS252 DS639	LQ00			L4BV(+)	TU03 TU12 TU29 TC03 TE09 TE10 TA01	T07		W04		V04			59
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	A.1	II	5.1	DS223	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01	W06	CW24 CW25 CE07	V06	CV24 CV25		50
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	A.1	III	5.1	DS223	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC01	W06	CW24 CW25 CE07	V06	CV24 CV25		50
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	A.1	II	5.1	DS223	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	A.1	III	5.1	DS223	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	A.1	II	5.1	DS223	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	A.1	III	5.1	DS223	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	A.4	I	8	DS109 DS223	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN		T10	EC02 EC11 EC13						88
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	A.4	II	8	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN		T03	E C 1 1 EC13		CE07				80
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	A.4	III	8	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV		T03	E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2431	ANISIDINES	6.1	A.1	III	6.1		LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	A.1	III	6.1	DS279	LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2433	CHLORONITROTOLUÈNES	6.1	A.1	III	6.1		LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2434	DIBENZYL DICHLOSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80
2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				X80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE (Chlorure de pivaloyle)	6.1	H	I	6.1+3+8		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM (Fluorure acide de sodium)	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			EC11 EC13		CE07				80
2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC11 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE, PYROPHORIQUE	4.2	E.4	I	4.2+8	DS537	LQ00	P404					EC09	W01		V01			48
2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	A.3	II	8		LQ22	P001		L4BN		T07	EC11 EC13		CE07				X80
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	EC11 EC13		CE07				80
2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	A.1	I	8		LQ20	P802		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						X88
2445	ALKYLLITHIUMS	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	EC04 EC09						X333
2446	NITROCRÉSOLS	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4 B H SGAH	TU15 TE01		EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35			60
2447	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	4.2	D.3		4.2+6.1	DS639	LQ00	P099 IBC099		L10DH(+)	TU16 TU21 TE03	T21		W04		V04			446
2448	SOUFRE FONDU	4.1	A.3		4.1	DS538 DS639	LQ00	P099 IBC099		LGBV(+)	TU27 TU32 TE04 TE06	T01		W04		V04			44
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE, COMPRIMÉ	2 (2.2)	10		2+05(+13)		LQ00	P200							CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	LV11	25
2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	LV05 LV11	239
2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (Gaz réfrigérant R 161)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	LV05 LV11	23
2454	FLUORURE DE MÉTHYLE (Gaz réfrigérant R 41)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	LV05 LV11	23
2455	Nitrite de méthyle	2 (2.2)	2A		Interdit														
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	EC02 EC07						33
2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
2458	HEXADIÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	EC02 EC07						33
2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002	B08	L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
2461	MÉTHYLPENTADIÈNES	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	A.2	I	4.3		LQ00	P403					EC04 EC10		CW23		CV23		X423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56	
2465	A C I D E DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	5.1	A.2	II	5.1	DS135	LQ11	P002 IBC008	B03	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50	
2466	S U P E R O X Y D E D E POTASSIUM	5.1	A.2	I	5.1		LQ00	P503 IBC006	B01				EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		55	
2468	A C I D E TRICHLOROISOCYANURIQ UE SEC	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50	
2469	BROMATE DE ZINC	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50	
2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE (Cyanure de benzyle)	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	PP30 B01	S10AH	TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66	
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	A.1	II	6.1	DS279	LQ17	P001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09				80
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
2478	I S O C Y A N A T E S I N F L A M M A B L E S , T O X I Q U E S , N . S . A . ou I S O C Y A N A T E S E N S O L U T I O N , I N F L A M M A B L E , T O X I Q U E , N . S . A .	3	B.1	II	3+6.1	DS109 DS223 DS274 DS539	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336	
2478	I S O C Y A N A T E S I N F L A M M A B L E S , T O X I Q U E S , N . S . A . ou I S O C Y A N A T E S E N S O L U T I O N , I N F L A M M A B L E , T O X I Q U E , N . S . A .	3	B.1	III	3+6.1	DS109 DS223 DS274 DS539	LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36	
2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	B.1		6.1+3		LQ00	P601 PR1					EC01		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	B.1		3+6.1		LQ00	P601 PR5					EC01		CW13 CW31		CV13 CV31		336	
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
2483	I S O C Y A N A T E S D'ISOPROPYLE	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336	
2484	ISOCYANATE DE tert- BUTYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001		L4BH	TU15 TE01 TE15	T08	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336	
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001					EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001					EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
2490	ÉTHÈRE DICHOROISOPROPYLIQUE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	B.3	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80	
2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338	
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	G		5.1+6.1+8		LQ00	P200		L10DH	TU03 TE16		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31		CV13 CV24 CV25 CV31		568	
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80	
2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30	
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	A.1	II	6.1	DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	A.1	III	6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	E.1	II	8+3		LQ23	P001 IBC002		L 4 B N SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83	
2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80	
2504	TÉTRABROMÉTHANE (Tétrabromure d'acétylène)	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09		VV09		CV13 CV31 CV35	60
2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM (Bisulfate d'ammonium)	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80	
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80	
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80	
2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM (Bisulfate de potassium)	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80	
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80	
2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	A.2	III	6.1	DS279	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	A.3	II	8		LQ23	P001 IBC002	Bxxx	L 4 B N SGAN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				X80	
2514	BROMOBENZÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30	
2515	BROMOFORME	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	
2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1-ÉTHANE (Gaz réfrigérant R142b)	2	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
2518	CYCLODODÉCATRIENE-1,5,9	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2521	DICETÈNE STABILISÉ	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	T U 1 4 T U 1 5 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		69
2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2526	FURFURYLAMINE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				39
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
2530	ANHYDRIDE ISOBUTYRIQUE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN			EC07		CE02				38
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	3	A.3	III	3		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				89
2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2534	MÉTHYLCHLOROSILANE (2.3)	2	2TFC		6.1+3+8		LQ00	P200							CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	LV11	263
2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-Méthylmorpholine)	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2536	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC08	WW01	CE04	VV01			40
2541	TERPINOLÈNE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	A.4	I	4.2	DS223 DS540	LQ00	P404		SGAH			EC09						43
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	A.4	II	4.2	DS223 DS540	LQ00	P404 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	A.4	III	4.2	DS223 DS540	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	A.4	I	4.2	DS223 DS540	LQ00	P404					EC09						43
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	A.4	II	4.2	DS223 DS540	LQ00	P404 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	A.4	III	4.2	DS223 DS540	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	A.2	I	5.1		LQ00	P503 IBC006	B01				EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		55
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2 (2.3)	2TOC		6.1+05+8		LQ00	P200							CW09 CW10	V07	CV09 CV10	LV11	265
2552	HEXAFLUORACÉTONE HYDRATÉ	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	E.1	II	4.1	DS541	LQ08	P406					EC01	W01	CE04	V01			40
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (masse sèche)	4.1	E.1	II	4.1	DS541	LQ08	P406					EC01		CE04				40
2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche), AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	E.1	II	4.1	DS241 DS541	LQ08	P406					EC01		CE04				40
2558	EPIBROMHYDRINE	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1 (Isoamylène-1, Isopropyléthylène)	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T11	E C 0 2 EC07						33
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	A.3	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	A.3	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	A.5	I	6.1	DS109 DS223 DS596	LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	A.5	II	6.1	DS109 DS223 DS596	LQ18	P002 IBC007		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	A.5	III	6.1	DS109 DS223 DS596	LQ09	P002 IBC007 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2571	ACIDES SALKYLSULFURIQUES	8	A.3	II	8	DS274	LQ23	P001 IBC002	Bxxx	L 4 B N SGAN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	A.1		8	DS639	LQ00	P099 IBC099		L4BN		T07		W04		V04			80
2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2579	PIPÉRAZINE (Diéthylènediamine)	8	B.4	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B N SGAV		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION (Trichlorure de fer)	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2583	ACIDES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	A.1	II	8		LQ22	P002 IBC008	B02 B04	L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2584	ACIDES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80
2585	ACIDES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03				E C 1 1 EC13		CE07				80
2585	ACIDES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03				E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2586	ACIDES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	A.1	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2587	BENZOQUINONE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC002		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2588	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	63	
2590	AMIANTE BLANC (Chrysotile, Actinolite, Anthophyllite, Trémolite)	9	A	III	9	DS168 DS542	LQ27	P002 IBC008 R001	PP37 B02 B03	SGAH	TU15 TE01		EC11	W01	CW13 CW31 CW35 CE09	V01	CV13 CV31 CV35	90	
2591	XENON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CV33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTH A N E T TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (Gaz réfrigérant R 503)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ (gaz de synthèse, gaz à l'eau, gaz de Fischer-Tropsch)	2 (2.3)	1TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		CxBH(M)	TE01				CW09 CW10 V07		CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	263
2601	CYCLOBUTANE	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
2602	DICHLORODIFLUOROMÉT HANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (Gaz réfrigérant R 500)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2604	ÉTHERATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE (Complexe de fluorure de bore et d'éther)	8	E.1	I	8+3		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						883
2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2606	ORTHOSILICATE DE M É T H Y L E (Tétraméthoxysilane)	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				39
2608	NITROPROPANES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2610	TRIALLYLAMINE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
2612	É T H E R MÉTHYLPROPYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002	B08	L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2615	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2616	B O R A T E D E TRIISOPROPYLE	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2616	B O R A T E D E TRIISOPROPYLE	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS INFLAMMABLES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2618	V I N Y L T O L U È N E S STABILISÉS (o-, m-, p-)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				39
2619	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2621	ACÉTYLMÉTHYL CARBINOL	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2622	GLYCIDALDÉHYDE	3	B.1	II	3+6.1		LQ00	P001 IBC002	B08	L4BH	TU15 TE01 TE15	T07	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2623	ALLUME-FEU (SOLIDES) IMPRÉGNÉS DE LIQUIDE INFLAMMABLE	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 LP001 R001	PP15				E C 0 3 EC08		CE04				40
2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	A.2	II	4.3		LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	5.1	A.1	II	5.1	DS613	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS103 DS109	LQ11	P002 IBC008	B03	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	A.2	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	A.2	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2630	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	6.1	A.5	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	A.2	I	6.1		LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2644	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2645	BROMURE DE PHÉNACYLE (oméga-Bromacétophénone)	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2646	HEXACHLOROCYCLOPENT ADIÈNE	6.1	A.1	I	6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2647	MALONITRILE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2651	D I A M I N O - 4 , 4 DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2656	QUINOLEINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2660	MONO-NITROTOLUIDINES	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2661	HEXACHLORACÉTONE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2662	HYDROQUINONE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1	B.1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
2669	CHLOROCRÉSOLS	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	A.4	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2672	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	B.1	III	8	DS543	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	A.2	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2676	STIBINE	2 (2.3)	2TF		6.1+3		LQ00	P200							CW09 CW10 V07		CV09 CV10 LV11		263
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATÉ	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	B.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	J	II	8+3+6.1		LQ22	P001 IBC001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2684	DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	C	III	3+8		LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	EC07		CE02				38
2685	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2686	DIÉTHYLAMINO-2-ÉTHANOL	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2689	al p h a MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	A.2	II	8		LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2692	TRIBROMURE DE BORE (Bromure de bore)	8	A.1	I	8		LQ20	P602		L10BH	TE01	T20	EC02 EC11 EC13						X88
2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE. N.S.A.	8	A.1	III	8	DS109 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2698	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHALIAQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	A.4	III	8	DS169	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	PP14PP29 B03	L 4 B N SGAV			E C 1 1 EC13		CE07				80
2699	ACIDETRIFLUORACÉTIQUE	8	A.3	I	8		LQ20	P802		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13						88
2705	PENTOL-1 (Méthyl-3 pentène-2 yne-4 ol-1)	8	C.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	A.1	II	3	DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				33
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES (point d'éclair 23°C - 61°C)	3	A.1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2709	BUTYLBENZÈNES	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2710	DIPROPYLCÉTONE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2713	ACRIDINE	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	
2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC006 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	A.3	III	4.1		LQ09	P002 IBC006 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	
2717	CAMPHRE synthétique	4.1	A.1	III	4.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC08	WW01	CE04	VV01			40
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07	CV13 CV24 CV25 CV31		56	
2720	NITRATE DE CHROME	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2723	CHLORATE DE MANGANESE	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAV	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2724	NITRATE DE MANGANESE	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2725	NITRATE DE NICKEL	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2726	NITRITE DE NICKEL	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAN	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	F.2	II	6.1+05		LQ18	P002 IBC006	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		65	
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	A.2	III	5.1		LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L G B V SGAV	TU03		EC11		CW24 CW25 CE07	CV24 CV25		50	
2729	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	
2730	NITRANISOLE	6.1	A.1	III	6.1	DS279	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	
2732	NITROBROMOBENZÈNE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09	CV13 CV31 CV35		60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	C	I	3+8	DS109 DS223 DS274 DS544	LQ03	P001		L10CH	TU14 TE01	T14	E C 0 2 EC07						338
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	C	II	3+8	DS109 DS223 DS274 DS544	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T11	EC07		CE02				338
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	C	III	3+8	DS109 DS223 DS274 DS544	LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T07	EC07		CE02				38
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	E.1	I	8+3	DS109	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						883
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	E.1	II	8+3	DS109	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				83
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	B.3	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	B.3	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	B.3	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2740	CHLOROFORMIATE DE PROPYLE	6.1	H	I	6.1+8+3		LQ00	P602		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	668	
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM (contenant plus de 22% de chlore actif)	5.1	E.2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31	56	
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	H	II	6.1+3+8	DS109 DS561	LQ17	P001 IBC001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	638	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	H	II	6.1+3+8		LQ17	P001		L4BH	TU15 TE01	T20	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		638
2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	H	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		638
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	A.1	I	3		LQ03	P001		L4BN		T14	E C 0 2 EC07						33
2750	DICHLORO-1,3PROPANOL-2 (alpha-Dichlorhydrine)	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	A.3	II	8		LQ22	P002 IBC008	B02 B04	L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2752	EPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2753	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2754	N-ÉTHYL TOLUIDINES	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35		60
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35		60
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2761	P E S T I C I D E ORGANOCHELORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	T U 1 4 T U 1 5 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2761	P E S T I C I D E ORGANOCHELORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2761	P E S T I C I D E ORGANOCHELORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35		60
2762	P E S T I C I D E ORGANOCHELORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2762	P E S T I C I D E ORGANOCHELORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	T U 1 4 T U 1 5 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2771	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2771	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2771	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2772	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2772	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31	336	
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31	336	
2779	NITROPHÉNOLE SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2779	NITROPHÉNOLE SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2779	NITROPHÉNOLE SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2780	NITROPHÉNOLE SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31	336	
2780	NITROPHÉNOLE SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31	336	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		EC11 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109 DS274	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109 DS274	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2785	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL (Thia-4-pentanal, Méthylmercapto-3 propionaldéhyde)	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		EC11 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2787	P E S T I C I D E S ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2787	P E S T I C I D E S ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	A.3	I	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	A.3	II	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	A.3	III	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% d'acide, en masse	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% d'acide, en masse	8	A.3	II	8	DS597	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 25% mais moins de 50% d'acide, en masse	8	A.3	III	8	DS597	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	A.4	III	4.2	DS107	LQ00	P003 IBC008 LP002 R001	PP20 B06 B06	SGAN			EC09	WW04	CE05		VV04		40
2794	A C C U M U L A T E U R S ÉLECTRIQUES remplis d'électrolyte liquide acide	8	D	III	8	DS295 DS598	LQ00	P801 R001					E C 1 1 EC13	WW14	CE07		VV14		80
2795	A C C U M U L A T E U R S ÉLECTRIQUES remplis d'électrolyte liquide alcalin	8	D	III	8	DS295 DS598	LQ00	P801 R001					E C 1 1 EC13	WW14	CE07		VV14		80
2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	A.1	II	8		LQ22	P001 IBC002	Bxxx	L4BN		T08	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	B.1	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSP HINE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2799	DICHLORO(PHÉNYL)THIOP HOSPHORE	8	A.3	II	8		LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2800	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES INVERSABLES remplis d'électrolyte liquide	8	D	III	8	DS238 DS295	LQ00	P003 R001	PP16				E C 1 1 EC13	WW14	CE07	VV14			80
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C.1	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C.1	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C.1	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2803	GALLIUM	8	C.2	III	8		LQ24	P800 R001	PP41	L 4 B N SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	4.3	A.2	II	4.3		LQ11	P410 IBC004		SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	A.2	I	4.3		LQ00	P403 IBC004	B01				E C 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
2807	Masses magnétisées	9			Exempté														
2809	MERCURE	8	C.1	III	8		LQ19	P800		L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS109 DS223 DS274 DS614	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS223 DS274 DS614	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS223 DS274 DS614	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1	DS109 DS223 DS274 DS614	LQ00	P002 IBC002		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS109 DS223 DS274 DS614	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1	DS109 DS223 DS274 DS614	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
2812	Aluminate de sodium, solide	8			Exempté														
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	A.2	I	4.3	DS109 DS222 DS223 DS274	LQ00	P403 IBC099					E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X423
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	A.2	II	4.3	DS109 DS222 DS223 DS274	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	A.2	III	4.3	DS109 DS222 DS223 DS274	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01 WW05	CW23 CE05	V01 VV05	CV23		423
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	A		6.2 ET01	DS109 DS274 DS634	LQ00	P620					E C 0 5 EC14		CW28 CW29 CW31 CO03 CE12		CV27 CV28 CV29 CV31 CO03	LV18	606
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	A	II	6.2 ET01	DS109 DS274 DS634	LQ00	P620		L4BH	TU15 TE01		E C 0 5 EC14		CW28 CW29 CW31 CW34 CO03 CE12		CV27 CV28 CV29 CV31 CO03	LV18	606
2815	N-AMINOÉTHYLPIPERAZINE	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION (Bifluorure d'ammonium en solution)	8	I.1	II	8+6.1	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4DH	TU14 TP04	T08	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION (Bifluorure d'ammonium en solution)	8	I.1	III	8+6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4DH	TU14	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	I.1	II	8+6.1	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	I.1	III	8+6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	A.1	II	6.1	DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	A.1	III	6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2822	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2823	ACIDE CROTONONIQUE	8	A.4	III	8		LQ24	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B N SGAV		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	E.1	II	8+3		LQ22	P001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				83
2829	ACIDE CAPROÏQUE	8	A.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM (Siliciure de ferro-lithium)	4.3	A.2	II	4.3		LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV		T03	E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	A.2	II	4.3		LQ11	P410 IBC004		SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE (Bisulfates en solution aqueuse)	8	A.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE (Bisulfates en solution aqueuse)	8	A.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				339
2839	A L D O L (b ê t a - Hydroxybutyraldéhyde)	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2840	BUTYRALDOXIME	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001					EC07		CE02				30
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	B.1	III	3+6.1		LQ07	P001 IBC003		L4BH	TU15 TE01 TE15	T04	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
2842	NITROÉTHANE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	A.2	III	4.3		LQ12	P410 IBC008 R001	B02 B04	SGAN			EC10	W W 0 5 WW07	CW23 CE05	VV05	CV23		423
2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	A.1	I	4.2	DS109 DS274	LQ00	P400 PR1		L21DH	TC01 TE01 TM01	T22	E C 0 4 EC09	W01		V01			333
2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	A.2	I	4.2	DS109 DS274	LQ00	P404					EC09	W01		V01			43
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2850	TÉTRAPROPYLÈNE (Tétramère de propylène)	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	A.1	II	8		LQ22	P002 IBC008	B02 B04	L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau, à condition d'être transportées en quantités ne dépassant pas 500 g par colis	4.1	E.1	I	4.1	DS545	LQ00	P406	PP24				EC01						40
2853	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS109	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac	2 (2.2)	6A		2	DS119	LQ00	P003	PP32						CW09 CE02		CV09		20
2858	ZIRCONIUM, SEC, fils enroulés, plaques métalliques, bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	A.3	III	4.1	DS546	LQ09	P002 LP002 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04		VV01		40
2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09		VV09	CV13 CV31 CV35	60
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	A.2	II	8	DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	A.2	III	8	DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07		VV09		80
2870	BOROHYDRE D'ALUMINIUM	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P002 PR1	PP13				E C 0 4 EC09	W01			V01		X333
2870	BOROHYDRE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1					E C 0 4 EC09	W01			V01		X333
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	A.5	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	A.1	II	6.1	DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	A.1	III	6.1	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2873	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2876	RÉSORCINOL	6.1	A.2	III	6.1		LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2878	EPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS ou SOUS FORME DE POUDRE	4.1	A.3	III	4.1	DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	I.1	I	8+6.1		LQ20	P001		L10BH	TE01	T10	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31		CV13 CV31		X886
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais au maximum 10% d'eau	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008 LP002 R001	B02 B04	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	A.4	I	4.2	DS223	LQ00	P404					EC09						43
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	A.4	II	4.2	DS223	LQ00	P404 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	A.4	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	B		6.2 ET01	DS109 DS274 DS634	LQ00	P620					E C 0 5 EC14		CW28 CW29 CW31 CO03 CE12		CV27 CV28 CV29 CV31 CO03	LV18	606
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	B	II	6.2 ET01	DS109 DS274 DS634	LQ00	P620		L4BH	TU15 TE01		E C 0 5 EC14		CW28 CW29 CW31 CW34 CO03 CE12		CV27 CV28 CV29 CV31 CO03	LV18	606
2901	CHLORURE DE BROME	2 (2.3)	2TOC		6.1+05+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	265
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2902	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2903	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		663

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	C.1	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				80
2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	C.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de flegmatisant	4.1	E.1	II	4.1	DS127	LQ08	P406 IBC006	PP26 B02				EC01	W01	CE04	V01			40
2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7		ST(+)			EC06		CE13				70
2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7		ST(+)			EC06		CE13				70
2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7		ST(+)			EC06		CE13				70
2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7		ST(+)			EC06		CE13				70
2912	MATIÈRES RADIOACTIVES, DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)		T05	EC06		CE13				70
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				70
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				70
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				70
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				70
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	E.1	I	8+3	DS109 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						883
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	E.1	II	8+3	DS109 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				83
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	E.2	I	8+4.1	DS109	LQ21	P002 IBC005		S10AN			EC02 EC11 EC13						884
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	E.2	II	8+4.1	DS109	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				84
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I.1	I	8+6.1	DS109 DS223	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13	CW13 CW31			CV13 CV31		886
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I.1	II	8+6.1	DS109 DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I.1	III	8+6.1	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I.2	I	8+6.1	DS109 DS223	LQ21	P002 IBC005		S10AN			EC02 EC11 EC13	CW13 CW31			CV13 CV31		886
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I.2	II	8+6.1	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CE07		CV13 CV31		86
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I.2	III	8+6.1	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CE07	VV09	CV13 CV31		86
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	C	I	3+8	DS109 DS223	LQ03	P001		L10CH	TU14 TE01	T14	E C 0 2 EC07						338
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	C	II	3+8	DS109 DS223	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T11	EC07		CE02				338
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	C	III	3+8	DS109 DS223	LQ07	P001 IBC003 R001		L4BN		T07	EC07		CE02				38
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	D.1	II	4.1+8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC08	W01	CE04	V01			48
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	D.1	III	4.1+8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006 R001		SGAN			EC08	W01	CE04	V01			48
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	C.1	II	4.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC08	W01	CW13 CW31 CE04	V01	CV13 CV31		46
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	C.1	III	4.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006 R001		SGAN			EC08	W01	CW13 CW31 CE04	V01	CV13 CV31		46
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.1	I	6.1+8	DS109	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13	CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		668	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.1	II	6.1+8	DS109	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.2	I	6.1+8	DS109	LQ00	P001 IBC005		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13	CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		668	
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.2	II	6.1+8	DS109	LQ18	P002 IBC006	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.1	I	6.1+3	DS109 DS615	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.1	II	6.1+3	DS109 DS615	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	63	
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	C	I	6.1+4.1	DS109 DS274	LQ00	P002 IBC005					EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	664	
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	C	II	6.1+4.1	DS109 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	64	
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	A.5	II	6.1		LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P002 IBC008	B02	L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2940	PHOSPHANES BICYCLONONANES (Cyclooctadiène phosphines)	4.2	A.2	II	4.2		LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
2941	FLUOROANILINES	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2942	TRIFLUOROMÉTHYL-ANILINE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2943	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	C	II	3+8		LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T07	EC07		CE02				338
2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-PENTANE	6.1	A.1	III	6.1		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
2948	TRIFLUOROMÉTHYL-ANILINE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
2949	HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 25% d'eau de cristallisation	8	B.2	II	8	DS523	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	L 4 B N SGAN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	A.2	III	4.3		LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01 WW05	CW23 CE05	V01 VV05	CV23		423
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6-m-XYLÈNE (Musc-xylène)	4.1	F	III	4.1	DS132 DS133	LQ00	P409					EC01	W01	CE04	V01	CV14		40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2965	ÉTHÉRATEDIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE.	4.3	H	I	4.3+3+8		LQ00	P401 PR2		L10DH	TU04 TU22 TE01 TM02	T10	EC04 EC10	W01	CW23	V01	CV23		382
2966	THIOGLYCOL (Mercaptoéthanol)	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	A.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC11 EC13	WW09	CE07	VV09			80
2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement (Éthylène bis dithiocarbamate-1,2 de manganèse stabilisé)	4.3	A.2	III	4.3	DS223 DS547	LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINS DE RICIN EN FLOCONS ou TORTEAUX DE RICIN	9	H	II	9	DS141	LQ25	P002 IBC008	PP34 B02 B03	SGAV			EC11	W01 WW09	CE09	V01 VV09			90
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM FISSILE	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				78
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				78
2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE, contenant au plus 30% de oxyde d'éthylène	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P200		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	A.1	III	5.1	DS065	LQ13	P504 IBC002 R001	B05	LGBV	TU03 TC02 TE08 TE11 TP01	T04	EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	C	II	3+8	DS109 DS548	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15	T11	EC07		CE02				X338
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES N.S.A.	8	E.1	II	8+3	DS109 DS548	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	EC11 EC13		CE07				X83
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	A.3	II	8	DS109 DS548	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T14	EC11 EC13		CE07				X80
2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	H	I	4.3+3+8	DS109 DS549	LQ00	P401 PR2		L10DH	TU26 TE01 TM02 TM03	T10	EC04 EC10		CW23		CV23		X338
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	A.3	II	4.1	DS223	LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			EC03 EC08		CE04				40
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	A.3	III	4.1	DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			EC03 EC08	WW01	CE04	VV01			40
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	E		9 ET03	DS296 DS635	LQ00	P905					EC11	W01	CE09 CE14	V01			90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
2995	PESTICIDE ORGANOCHEMICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
2995	PESTICIDE ORGANOCHEMICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
2995	P E S T I C I D E ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
2996	P E S T I C I D E ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2996	P E S T I C I D E ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2996	P E S T I C I D E ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		663
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
3005	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		663
3005	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
3005	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3006	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3006	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3006	DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3013	NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
3013	NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3013	NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3014	NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3014	NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3014	NITROPHÉNOLO SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3017	P E S T I C I D E ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
3017	P E S T I C I D E ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
3018	P E S T I C I D E ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3018	P E S T I C I D E ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
3018	P E S T I C I D E ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
3019	P E S T I C I D E ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		663
3019	P E S T I C I D E ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
3019	P E S T I C I D E ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63
3020	P E S T I C I D E ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3020	P E S T I C I D E ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
3020	P E S T I C I D E ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109 DS274	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109 DS274	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336	
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	A.1	II	3		LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T04	EC07		CE02					339
3023	tert-OCTYLMERCAPTAN	6.1	B.1	I	6.1+3		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition inférieur ou égale à 35°C)	3	B.2	I	3+6.1	DS109 DS274	LQ03	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336	
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C; début d'ébullition supérieur à 35°C)	3	B.2	II	3+6.1	DS109 DS274	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		663	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair égal ou supérieur à 23°C)	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		63	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35		66	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35		60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35		60
3028	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	D	III	8	DS295 DS598	LQ00	P801 R001					E C 1 1 EC13	WW14	CE07	VV14			80
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	A.7	I	6.1	DS153	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		642
3049	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES, N.S.A.	4.2	B	I	4.2+4.3	DS109 DS274 DS527	LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09	W01		V01			X333
3050	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES, N.S.A.	4.2	B	I	4.2+4.3	DS109 DS274 DS527	LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09						X333
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09						X333
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09						X333
3053	ALKYLMAGNÉSIIUMS	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09						X333
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	B.3	III	8		LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
3056	n-HEPTALDÉHYDE	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2	2TC (2.3)		6.1+8(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01	T50			CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	A.1		3		LQ00	P300					EC01						33
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% en volume d'alcool	3	A.1	II	3	DS144 DS145 DS146 DS247 DS627	LQ05	P001 IBC002 R001	PP02	LGBF		T04	EC07		CE02				33
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 24% et 70% au plus en volume d'alcool	3	A.1	III	3	DS144 DS145 DS146 DS247 DS627	LQ07	P001 IBC003 R001	PP02	LGBF		T02	EC07		CE02				30
3066	PEINTURES ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES	8	C.1	II	8	DS163 DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3066	PEINTURES ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES	8	C.1	III	8	DS163 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.1	II	6.1+3	DS109 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant un ou plusieurs des objets ou matières dangereuses	9	E		9 ET03	DS296 DS635	LQ00	P905					EC11	W01	CE09 CE14	V01			90
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	H	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		638
3076	HYDRURE D'ALKYLALUMINIUM	4.2	B	I	4.2+4.3		LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	E C 0 4 EC09						X333
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	F.2	III	9	DS179 DS274	LQ27	P002 IBC008 LP002 R001	PP12	SGAV			EC11	W01 WW09	CW13 CW35 CE09	V01 VV09	CV13 CV28 CV35		90
3078	CÉRIUM, COPEAUX ou POUDRE ABRASIVE	4.3	A.2	II	4.3	DS550	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	B.1	I	3+6.1		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	B.1	II	6.1+3	DS109 DS274 DS551	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	F.1	III	9	DS179 DS274	LQ28	P001 IBC003 LP001 R001		LGBV		T04	EC11	W01	CW13 CW35 CE09	V01	CV13 CV28 CV35		90
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2 (2.3)	2TO		6.1+05(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	265
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	H.2	I	8+05	DS109 DS274	LQ21	P002		S10AN			EC02 EC11 EC13		CW13 CW24 CW25		CV13 CV24 CV25		885
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	H.2	II	8+05	DS109 DS274	LQ23	P002 IBC006	B02	SGAN			E C 1 1 EC13		CW13 CW24 CW25 CE07		CV13 CV24 CV25		85
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	F.2	I	5.1+8	DS109 DS223	LQ00	P503					EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		558
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	F.2	II	5.1+8	DS109 DS223	LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	F.2	III	5.1+8	DS109 DS223	LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	F.2	I	6.1+05	DS109	LQ00	P002		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		665
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	F.2	II	6.1+05	DS109	LQ18	P002 IBC006	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		65
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	E.2	I	5.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P503					EC01		CW13 CW24 CW25 CW31		CV13 CV24 CV25 CV31		556
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	E.2	II	5.1+6.1	DS109 DS223	LQ11	P002 IBC006	B02	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	E.2	III	5.1+6.1	DS109 DS223	LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN	TU03		EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.2	II	4.2	DS109 DS223 DS274	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.2	III	4.2	DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	A.3	II	4.1	DS109 DS223 DS552	LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	A.3	III	4.1	DS109 DS223 DS552	LQ09	P002 IBC006 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
3090	PILES AU LITHIUM	9	D		9	DS188 DS230 DS287 DS636	LQ00	P903					EC11	W01	CE09 CE14	V01		LV20	90
3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	D		9	DS188 DS230 DS636	LQ00	P903					EC11		CE09 CE14			LV20	90
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	A.1	III	3		LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T02	EC07		CE02				30
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	H.1	I	8+05	DS109 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW24 CW25		CV13 CV24 CV25		885
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	H.1	II	8+05	DS109 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN			E C 1 1 EC13		CW13 CW24 CW25 CE07		CV13 CV24 CV25		85
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	G.1	I	8+4.3	DS109 DS222	LQ20	P001		L10BH	TE01		EC02 EC11 EC13						823
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	G.1	II	8+4.3	DS109 DS222	LQ22	P001		L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				823
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	F.2	I	8+4.2	DS109	LQ21	P002		S10AN			EC02 EC11 EC13						884
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	F.2	II	8+4.2	DS109	LQ23	P002 IBC006	B02	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				84
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	G.2	I	8+4.3	DS109 DS222	LQ21	P002		S10AN			EC02 EC11 EC13						842
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	G.2	II	8+4.3	DS109 DS222	LQ23	P002 IBC006	B02	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				842

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3097	Solide inflammable comburant, n.s.a.	4.1	B		Interdit														
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	F.1	I	5.1+8	DS109 DS223	LQ00	P502					EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		558
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	F.1	II	5.1+8	DS109 DS223	LQ00	P504 IBC001					EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	F.1	III	5.1+8	DS109 DS223	LQ00	P504 IBC002 R001					EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	E.1	I	5.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P502					EC01		CW13 CW24 CW25 CW31		CV13 CV24 CV25 CV31		556
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	E.1	II	5.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P504 IBC001					EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	E.1	III	5.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P504 IBC002 R001					EC01		CW13 CW24 CW25 CW31 CE07		CV13 CV24 CV25 CV31		56
3100	Solide comburant auto-échauffant, n.s.a.	5.1	C		Interdit														
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122 DS181	LQ14	P520					EC01	W05 W07	CW22 CW24 CW32	V01 V05	CV15 CV20 CV22 CV24	L V 1 3 L V 1 5 LV16	539
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122 DS181	LQ15	P520					EC01	W05 W07	CW22 CW24 CW32	V01 V05	CV15 CV20 CV22 CV24	L V 1 3 L V 1 5 LV16	539
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ14	P520					EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV16 CV20 CV22 CV24	L V 1 3 L V 1 4 LV16	539
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ15	P520					EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV16 CV20 CV22 CV24	L V 1 3 L V 1 4 LV16	539
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ16	P520					EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV17 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	539
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ11	P520					EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV17 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	539
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ16	P520					EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV17 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	539
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ11	P520					EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV17 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	539
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ16	P520 IBC520	B05	ST(+)	T U 0 3 T U 1 3 T E 1 2 T A 0 2 T M 0 4	T23	EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV17 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	539
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	A	II	5.2+2.5.2.4	DS122	LQ11	P520 IBC520		ST(+)	T U 0 3 T U 1 3 T E 1 2 T A 0 2 T M 0 4	T23	EC01	W07	CW22 CW24 CW32 CE08	V01	CV17 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	539
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS181 DS195 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV18 CV20 CV21 CW22 CV24	LV13 LV15 LV16	
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS181 DS195 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV18 CV20 CV21 CW22 CV24	LV13 LV15 LV16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS195 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV19 CV20 CV21 CW22 CV24	LV13 LV14 LV16	
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS195 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV19 CV20 CV21 CW22 CV24	LV13 LV14 LV16	
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV21 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV21 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV21 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS274	LQ00	P520					EC01			V08	CV17 CV21 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS274	LQ00	P520 IBC520	B05	ST(+)		T23	EC01			V08	CV17 CV21 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	B	II	5.2+2.5.2.4(R)	DS122 DS274	LQ00	P520 IBC520		ST(+)		T23	EC01			V08	CV17 CV21 CW22 CV24	L V 1 3 LV16	
3121	Solide comburant, hydroréactif, n.s.a.	5.1	D		Interdit														
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	F.1	I	6.1+05	DS109	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	665	
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	F.1	II	6.1+05	DS109	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	65	
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	E.1	I	6.1+4.3	DS109 DS222	LQ00	P099		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	623	
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	E.1	II	6.1+4.3	DS109 DS222	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	623	
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	D	I	6.1+4.2	DS109	LQ00	P002		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	664	
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	D	II	6.1+4.2	DS109	LQ18	P002 IBC006	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	64	
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	E.2	I	6.1+4.3	DS109 DS222	LQ00	P099		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	642	
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	E.2	II	6.1+4.3	DS109 DS222	LQ18	P002 IBC006	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	642	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.2	II	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P410 IBC005	B02	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			48
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.2	III	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			48
3127	Solide auto-échauffant, comburant, n.s.a.	4.2	C		Interdit														
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.2	II	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P410 IBC005	B02	SGAN			EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		46
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.2	III	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		46
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	G.1	I	4.3+8	DS109 DS222 DS223	LQ00	P402 PR1		L10DH	TE01 TM02		E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X382
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	G.1	II	4.3+8	DS109 DS222 DS223	LQ10	P402 IBC001 PR1		L4DH	TE01 TM02		EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		382
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	G.1	III	4.3+8	DS109 DS222 DS223	LQ13	P402 IBC002 PR1 R001		L4DH	TE01 TM02		EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		382
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	F.1	I	4.3+6.1	DS109 DS222 DS223	LQ00	P402 PR1		L10DH	TE01 TM02		E C 0 4 EC10	W01	CW13 CW23 CW31	V01	CV13 CV23 CV31		X362
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	F.1	II	4.3+6.1	DS109 DS222 DS223	LQ10	P402 IBC001 PR1		L4DH	TE01 TM02		EC10	W01	CW13 CW23 CW31 CE05	V01	CV13 CV23 CV31		362
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	F.1	III	4.3+6.1	DS109 DS222 DS223	LQ13	P402 IBC002 PR1 R001		L4DH	TE01 TM02		EC10	W01	CW13 CW23 CW31 CE05	V01	CV13 CV23 CV31		362
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	G.2	I	4.3+8	DS109 DS222 DS223	LQ00	P402					E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X482
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	G.2	II	4.3+8	DS109 DS222 DS223	LQ11	P410 IBC006	B02	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		482
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	G.2	III	4.3+8	DS109 DS222 DS223	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		482
3132	Solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.	4.3	C		Interdit														
3133	Solide hydroréactif, comburant, n.s.a.	4.3	E		Interdit														
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	F.2	I	4.3+6.1	DS109 DS222 DS223	LQ00	P403					E C 0 4 EC10	W01	CW13 CW23 CW31	V01	CV13 CV23 CV31		X462
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	F.2	II	4.3+6.1	DS109 DS222 DS223	LQ11	P410 IBC005	B02	SGAN			EC10	W01	CW13 CW23 CW31 CE05	V01	CV13 CV23 CV31		462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	F.2	III	4.3+6.1	DS109 DS222 DS223	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W01	CW13 CW23 CW31 CE05	V01	CV13 CV23 CV31		462
3135	Solide hydroréactif, auto-échauffant, n.s.a.	4.3	D		Interdit														
3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
3137	Solide comburant, inflammable, n.s.a.	5.1	B		Interdit														
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2 (2.1)	3F		3(+13)		LQ00	P203		RxBN(M)	TU18	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 4 L V 0 5 L V 0 6 LV11	223
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	A.1	I	5.1	DS109 DS223	LQ00	P502					EC01		CW24 CW25		CV24 CV25		55
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS109 DS223	LQ00	P504 IBC002					EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS109 DS223	LQ00	P504 IBC002 R001					EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	A.4	III	6.1	DS045 DS109 DS512	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1	DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	A.3	I	8	DS109 DS223	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	A.3	II	8	DS109 DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	A.3	III	8	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1	DS043 DS109 DS223 DS274	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C.2	I	8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01				EC02 EC11 EC13						88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C.2	II	8	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C.2	III	8	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	A.1	I	4.3	DS109 DS222 DS223 DS274	LQ00	P402 PR1		L10DH	TE01 TM02		E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X323
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	A.1	II	4.3	DS109 DS222 DS223 DS274	LQ10	P402 IBC001 PR1		L4DH	TE01 TM02		EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		323
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	A.1	III	4.3	DS109 DS222 DS223 DS274	LQ13	P402 IBC002 PR1 R001		L4DH	TE01 TM02		EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		323
3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec acide(s), eau et pas plus de 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	F.1	II	5.1+8	DS196	LQ10	P504 IBC002	B05	L4BV(+)	TU03 TC02 TE08 TE11 TP01	T07	E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		58
3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de détente	2 (2.1)	6F		3		LQ00	P205							CW09 CE02		CV09		23
3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9	B	II	9 ET02	DS203 DS595	LQ29	P906 IBC002		L4BH	TU15 TE01		EC11		CW13 CW31 CW35 CE09		CV01 CV13 CV31 CV35	90	
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9	B	II	9 ET02	DS203 DS595	LQ29	P906 IBC008	B02	S4AH	TU15 TE01		EC11		CW13 CW31 CW35 CE09		CV01 CV13 CV31 CV35	90	
3153	ÉTHÉR PERFLUORÉ (MÉTHYLVINYLIQUE)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
3154	ÉTHÉR PERFLUORÉ (ÉTHYLVINYLIQUE)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	A.2	II	6.1	DS043	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3156	G A Z C O M P R I M É C O M B U R A N T, N.S.A.	2 (2.2)	10		2+05(+13)	DS109 DS274 DS583	LQ00	P200		CxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3157	G A Z L I Q U E F I É COMBURANT, N.S.A.	2 (2.2)	2O		2+05(+13)	DS109 DS583	LQ00	P200		PxBN(M)					CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	25
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2 (2.2)	3A		2(+13)	DS109 DS274 DS593	LQ01	P203		RxBN(M)	TU19	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 4 L V 0 5 L V 0 6 LV11	22
3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (Gaz réfrigérant R 134a)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
3160	GAZ LIQUEFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)	DS109 DS274	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	263
3161	G A Z L I Q U E F I É INFLAMMABLE, N.S.A.	2 (2.1)	2F		3(+13)	DS109	LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	23
3162	GAZ LIQUEFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2 (2.3)	2T		6.1(+13)	DS109	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	26
3163	GAZ LIQUEFIÉ, N.S.A.	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS109 DS274 DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2 (2.2)	6A		2	DS283 DS594	LQ00	P003							CW09 CE02		CV09		20
3165	R É S E R V O I R D E C A R B U R A N T P O U R M O T E U R D E C I R C U I T H Y D R A U L I Q U E D ' A É R O N E F (contenant un mélange de monométhylhydrazine et d'hydrazine anhydre)	3	D		3+6.1+8		LQ00	P301					EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
3166	Moteurs à combustion interne, y compris monté sur des machines ou des véhicules	9			Exempté														
3167	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2 (2.1)	7F		3	DS209	LQ00	P201							CW09 CE02		CV09	LV11	23
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2 (2.3)	7TF		6.1+3	DS209	LQ00	P201							CW09		CV09	LV11	263
3169	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2 (2.3)	7T		6.1	DS209	LQ00	P201							CW09		CV09	LV11	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	A.2	II	4.3	DS223 DS244	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10	WW06	CW23 CE05	VV06	CV23		423
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	A.2	III	4.3	DS223 DS244	LQ12	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	W W 0 5 WW07	CW23 CE05	VV05	CV23		423
3171	Appareil mû par accumulateurs (à électrolyte liquide) ou Véhicule mû par accumulateurs	9			Exempté														
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, N.S.A.	6.1	A.2	I	6.1	DS109 DS210 DS274	LQ00	P001		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS109 DS210 DS274	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1	DS109 DS210 DS274	LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35	60	
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	A.4	III	4.2		LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
3175	SOLIDES ou MÉLANGES DE SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair jusqu'à 61°C, N.S.A.	4.1	A.1	III	4.1	DS109 DS216 DS274	LQ09	P002 IBC006 R001	PP08 B02				E C 0 3 EC08	W01 WW03	CE04	V01 VV03			40
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	A.2		4.1	DS109 DS223 DS639	LQ00	P099 IBC099		LGBV	T U 2 7 T E 0 4 TE06	T03		W04		V04			44
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	A.3	II	4.1	DS109 DS223	LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	A.3	III	4.1	DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	C.2	II	4.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC08		CW13 CW31 CE04		CV13 CV31	46	
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	C.2	III	4.1+6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006 R001		SGAN			EC08	W01	CW13 CW31 CE04	V01	CV13 CV31	46	
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	D.2	II	4.1+8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC08	W01	CE04	V01			48
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	D.2	III	4.1+8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC006 R001		SGAN			EC08	W01	CE04	V01			48
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	A.3	II	4.1	DS109 DS223	LQ08	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	A.3	III	4.1	DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 0 3 EC08	WW01	CE04	VV01			40
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	A.3	II	4.1	DS109 DS223 DS554	LQ08	P410 IBC004	PP40	SGAN			E C 0 3 EC08		CE04				40
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	A.3	III	4.1	DS109 DS223 DS554	LQ09	P002 IBC004 R001		SGAV			E C 0 3 EC08	W01 WW01	CE04	V01 VV01			40
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.1	II	4.2	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			30
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.1	III	4.2	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002 R001		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			30
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.1	II	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P402 IBC002		L4DH	TE01		EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		36
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.1	III	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002 R001		L4DH	TE01		EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		36
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.1	II	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P402 IBC002		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			38
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.1	III	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002 R001		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			38
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.3	II	4.2	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			30
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.3	III	4.2	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002 R001		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			30
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.3	II	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P402 IBC002		L4DH	TE01		EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		36
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.3	III	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002 R001		L4DH	TE01		EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		36
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.3	II	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P402 IBC002		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			38
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.3	III	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P001 IBC002 R001		L4DH	TE01		EC09	W01	CE05	V01			38
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	A.4	II	4.2	DS109 DS223 DS555	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	A.4	III	4.2	DS109 DS223 DS555	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.4	II	4.2	DS109 DS223	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	A.4	III	4.2	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.4	II	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P410 IBC005	B02	SGAN			EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		46
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	D.4	III	4.2+6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CW13 CW31 CE05	V01	CV13 CV31		46
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.4	II	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P410 IBC005	B02	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			48
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	E.4	III	4.2+8	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			48
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	B	I	4.2+4.3	DS109	LQ00	P400 PR1		L21DH	TC01 TE01 TM01		EC09						333
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	A.4	I	4.2	DS109	LQ00	P404					EC09	W01		V01			43
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	B	I	4.2+4.3	DS109	LQ00	P400 PR1		L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	T21	EC09	W01		V01			X333
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	A.4	II	4.2	DS109 DS183 DS223	LQ00	P410 IBC006	B02	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	A.4	III	4.2	DS109 DS183 DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	E.4	II	4.2+8	DS109 DS182 DS223	LQ00	P410 IBC005	B02	SGAN			EC09		CE05				48
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	E.4	III	4.2+8	DS109 DS182 DS223	LQ00	P002 IBC008 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			48
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	B	I	4.3+3	DS109 DS222 DS223 DS556	LQ00	P400 IBC099 PR1		L10DH	TU04 TU22 TE01 TM02	T13	EC04 EC10		CW23		CV23		X323
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	B	II	4.3+3	DS109 DS222 DS223 DS556	LQ10	P400 IBC001 PR1	B02	L4DH	TU04 TU22 TE01 TM02	T07	EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		323

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3207	C O M P O S É ORGANOMÉTALLIQUE ou C O M P O S É ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN D I S P E R S I O N , H Y D R O R É A C T I F , INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	B	III	4.3+3	DS109 DS222 DS223 DS556	LQ13	P400 IBC002 PR1 R001	B03	L4DH	TE01 TM02	T07	EC10	W01	CW23 CE05	V01	CV23		323
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	A.2	I	4.3	DS109 DS222 DS223 DS557	LQ00	P403 IBC099					E C 0 4 EC10	W01	CW23	V01	CV23		X423
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	A.2	II	4.3	DS109 DS222 DS223 DS557	LQ11	P410 IBC007	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	A.2	III	4.3	DS109 DS222 DS223 DS557	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	D	I	4.3+4.2	DS109 DS222 DS223 DS274 DS558	LQ00	P403					E C 0 4 EC10		CW23		CV23		X423
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	D	II	4.3+4.2	DS109 DS222 DS223 DS274 DS558	LQ11	P410 IBC005	B02	SGAN			EC10		CW23 CE05		CV23		423
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	D	III	4.3+4.2	DS109 DS222 DS223 DS274 DS558	LQ12	P410 IBC008 R001	B03	SGAN			EC10	WW05	CW23 CE05	VV05	CV23		423
3210	C H L O R A T E S S INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS109 DS223 DS605	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3210	C H L O R A T E S S INORGANIQUES EN SOLUTION ACQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS109 DS223 DS605	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3211	P E R C H L O R A T E S S INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS109 DS223	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01	W06	CW24 CW25 CE07	V06	CV24 CV25		50
3211	P E R C H L O R A T E S S INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS109 DS223	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC01	W06	CW24 CW25 CE07	V06	CV24 CV25		50
3212	H Y P O C H L O R I T E S S INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	II	5.1	DS109 DS559	LQ11	P002 IBC008	B02 B04	SGAN	TU03		E C 0 3 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS109 DS223 DS604	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01	W06	CW24 CW25 CE07	V06	CV24 CV25		50
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS109 DS223 DS604	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS109 DS206 DS608	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	A.2	III	5.1	DS109	LQ12	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV	TU03		EC11	WW08	CW24 CW25 CE07	VV08	CV24 CV25		50
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS109	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS109 DS223 DS270 DS511	LQ10	P504 IBC002		L4BN	TU03	T04	EC03 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS109 DS223 DS270 DS511	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	II	5.1	DS103 DS109 DS223	LQ10	P504 IBC001		L4BN	TU03	T04	EC03 EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	A.1	III	5.1	DS103 DS109 DS223	LQ13	P504 IBC002 R001		LGBV	TU03	T04	EC11		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3220	PENTAFLUORÉTHANE (Gaz réfrigérant R 125)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	50
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS181 DS194 DS274	LQ00	P520	PP21				EC01	W05 W07	CW22	V01	CV15 CV20 CW22	L V 1 3 LV15	40
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS181 DS194	LQ00	P520	PP21				EC01	W05 W07	CW22	V01	CV15 CV20 CW22	L V 1 3 LV15	40
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520	PP21				EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV16 CV20 CW22	L V 1 3 LV14	40
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520	PP21				EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV16 CV20 CW22	L V 1 3 LV14	40
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520					EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV17 CW22	LV13	40
3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520					EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV17 CW22	LV13	40
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520					EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV17 CW22	LV13	40
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520					EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV17 CW22	LV13	40
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520 IBC099					EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV17 CW22	LV13	40
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	G	II	4.1+2.4.1.4	DS194	LQ00	P520 IBC099					EC01	W07	CW22 CE04	V01	CV17 CW22	LV13	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS181 DS194 DS274	LQ00	P520	PP21				EC01		CW22	V08	CV17 CV18 CV20 CV21 CW22	L V 1 3 LV15	
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS181 DS194 DS274	LQ00	P520	PP21				EC01		CW22	V08	CV17 CV18 CV20 CV21 CW22	L V 1 3 LV15	
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520	PP21				EC01		CW22	V08	CV17 CV19 CV20 CV21 CW22	L V 1 3 LV14	
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520	PP21				EC01		CW22	V08	CV17 CV19 CV20 CV21 CW22	L V 1 3 LV14	
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520					EC01		CW22	V08	CV17 CV21 CW22	LV13	
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520					EC01		CW22	V08	CV17 CV21 CW22	LV13	
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520					EC01		CW22	V08	CV17 CV21 CW22	LV13	
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520					EC01		CW22	V08	CV17 CV21 CW22	LV13	
3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520					EC01		CW22	V08	CV17 CV21 CW22	LV13	
3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	H	II	4.1+2.4.1.4(R)	DS194 DS274	LQ00	P520		ST(+)		T23	EC01		CW22	V08	CV17 CV21 CW22	LV13	
3241	B R O M O - 2 N I T R O - 2 P R O P A N E D I O L - 1,3	4.1	F	III	4.1	DS246	LQ00	P520 IBC008	PP22 B03	L4DH	TE01		EC01		CE04		CV14		40
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	F	II	4.1	DS215	LQ00	P409					EC01	W01	CE04	V01	CV14		40
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.9	II	6.1	DS109 DS217 DS274	LQ18	P002 IBC002	PP09	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW10	CW13 CW31 CW35 CE09	VV10	CV13 CV31 CV35		60
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C.2	II	8	DS109 DS218 DS274	LQ23	P002 IBC005	PP09	SGAV			E C 1 1 EC13	WW10	CE07	VV10			80
3245	M I C R O - O R G A N I S M E S G É N É T I Q U E M E N T M O D I F I É S	9	F.3	II	9 ET01	DS219 DS634 DS637	LQ00	P904 IBC008					EC05	W01	CW13 CW28 CW29 CW31 CW35 CO03	V01	CV01 CV13 CV28 CV29 CV30 CV31 CV35 CO03	90	
3246	C H L O R U R E D E M É T H A N E S U L F O N Y L E	6.1	G.1	I	6.1+8		LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	668	
3247	P E R O X O B O R A T E D E S O D I U M A N H Y D R E	5.1	A.2	II	5.1		LQ11	P002 IBC008	B03	SGAN	TU03		EC01		CW24 CW25 CE07		CV24 CV25		50
3248	M É D I C A M E N T L I Q U I D E I N F L A M M A B L E , T O X I Q U E , N . S . A .	3	B.1	II	3+6.1	DS109 DS220 DS221	LQ00	P001	PP06	L4BH	TU15 TE01 TE15		EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	B.1	III	3+6.1	DS109 DS220 DS221	LQ07	P001	PP06	L4BH	TU15 TE01 TE15		EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		36
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	II	6.1	DS109 DS221 DS223	LQ18	P002	PP06	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.2	III	6.1	DS109 DS221 DS223	LQ09	P002 LP002 R001	PP06	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	G.1	II	6.1+8		LQ17	P002 LP002 R001		L4BH	TU15 TC04 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
3251	M O N O N I T R A T E - 5 D'ISOSORBIDE	4.1	F	III	4.1	DS132 DS226	LQ00	P409					EC01		CE04		CV14		40
3252	DIFLUOROMÉTHANE (Gaz réfrigérant R 32)	2 (2.1)	2F		3(+13)		LQ00	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	23
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM (Métasilicate de sodium)	8	B.2	III	8		LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	E.3	I	4.2+8	DS076	LQ00	P099						W01	CE05	V01			38
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61°C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	A.2	III	3	DS560	LQ07	P001 IBC099	PPdd	LGAV	TE02	T03	EC07						30
3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100°C et pour les matières ayant un point d'éclair, inférieure à son point d'éclair	9	G.1	III	9	DS232 DS639	LQ00	P099 IBC099 R001		LGAV	TE02 TE14 TM06	T03		W04 WW12		V04 VV12			99
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. à une température égale ou supérieure à 240°C	9	G.2	III	9	DS232	LQ00	P099 IBC099 R001					EC11	W01 WW13		V01 VV13			99
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	B.4	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	B.4	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	B.4	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.2	I	8	DS109 DS223	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.2	II	8	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.2	III	8	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.4	I	8	DS109 DS223	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.4	II	8	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.4	III	8	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.2	I	8	DS109 DS223	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.2	II	8	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.2	III	8	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.4	I	8	DS109 DS223	LQ21	P002 IBC007	B01	S10AN			EC02 EC11 EC13						88
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.4	II	8	DS109 DS223	LQ23	P002 IBC008	B02 B04	SGAN			E C 1 1 EC13		CE07				80
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.4	III	8	DS109 DS223	LQ24	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAV			E C 1 1 EC13	WW09	CE07	VV09			80
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.1	I	8	DS109 DS223	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.1	II	8	DS109 DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.1	III	8	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.3	I	8	DS109 DS223	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.3	II	8	DS109 DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	A.3	III	8	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.1	I	8	DS109 DS223	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.1	II	8	DS109 DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.1	III	8	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.3	I	8	DS109 DS223 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01	T14	EC02 EC11 EC13						88
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.3	II	8	DS109 DS223 DS274	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T11	E C 1 1 EC13		CE07				80
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	B.3	III	8	DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3268	DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SACS GONFLABLES ou MODULES DE SACS GONFLABLES ou RÉTRACTEURS DE CEINTURES DE SECURITÉ	9	E	III	9	DS235 DS289 DS638	LQ00	P902 R001					EC11	W01	CE09 CE14	V01			90
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (point d'éclair supérieur à 23°C, point d'ébullition supérieur à 35°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa)	3	A.1	II	3	DS236 DS640	LQ06	P302 R001		LGBF			EC07		CE02				33
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur non supérieure à 110 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS236 DS640	LQ07	P302 R001		LGBF			EC07		CE02				33
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (point d'éclair supérieur à 23°C, tension de vapeur supérieure à 175 kPa) (visqueux selon 1.2.1)	3	A.1	III	3	DS236 DS640	LQ07	P302 R001		LGBF			EC07		CE02				30
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE	4.1	A.1	II	4.1	DS237 DS581	LQ08	P411					E C 0 3 EC08	W01	CE04	V01			40
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS274	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
3272	ESTERS, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223	LQ04	P001 IBC002 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
3272	ESTERS, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	I	3+6.1	DS109	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	B.1	II	3+6.1	DS109	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	C	II	3+8	DS109	LQ04	P001 IBC002		L4BH	TE01 TE15		EC07		CE02				338
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	B.1	I	6.1+3	DS109	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	B.1	II	6.1+3	DS109	LQ17	P001 IBC002		L10CH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	G.1	II	6.1+8	DS109 DS561	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T08	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
3278	C O M P O S É ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	I	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3278	C O M P O S É ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	II	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3278	C O M P O S É ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.1	III	6.1	DS043 DS109 DS223	LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3279	C O M P O S É ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.1	I	6.1+3	DS043 DS109	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
3279	C O M P O S É ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	B.1	II	6.1+3	DS043 DS109	LQ17	P001		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		63
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A.	6.1	A.3	I	6.1	DS109 DS223	LQ00	P001	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A.	6.1	A.3	II	6.1	DS109 DS223	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A.	6.1	A.3	III	6.1	DS109 DS223	LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A.	6.1	A.3	I	6.1	DS109 DS223 DS562	LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A.	6.1	A.3	II	6.1	DS109 DS223 DS562	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A.	6.1	A.3	III	6.1	DS109 DS223 DS562	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3282	C O M P O S É ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.3	I	6.1	DS109 DS223 DS274 DS562	LQ00	P001		L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3282	C O M P O S É ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.3	II	6.1	DS109 DS223 DS274 DS562	LQ18	P001 IBC002		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3282	C O M P O S É ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.3	III	6.1	DS109 DS223 DS274 DS562	LQ09	P001 IBC003 LP001 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	A.5	I	6.1	DS109 DS223 DS563	LQ00	P002 IBC007	B01	L 1 0 C H S10AH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1	DS109 DS223 DS563	LQ18	P002 IBC007		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS109 DS223 DS563	LQ09	P002 IBC007 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	A.5	I	6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01				EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1	DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	A.5	I	6.1	DS109 DS223 DS564	LQ00	P002 IBC007	B01				EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1	DS109 DS223 DS564	LQ18	P002 IBC008	B02	L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS109 DS223 DS564	LQ09	P002 IBC008 R001		L 4 B H SGAH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	D	I	3+6.1+8	DS109 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		368
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	D	II	3+6.1+8	DS109 DS274	LQ00	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01 TE15	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		368
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.4	I	6.1	DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.4	II	6.1	DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.4	III	6.1	DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.5	I	6.1	DS109 DS223	LQ00	P002 IBC005		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		66
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.5	II	6.1	DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	A.5	III	6.1	DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09	VV09	CV13 CV31 CV35		60
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.3	I	6.1+8	DS109	LQ00	P001		L10CH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		668
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.3	II	6.1+8	DS109	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.4	I	6.1+8	DS109 DS274	LQ00	P002 IBC005		S10AH	TU14 TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		668
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	G.4	II	6.1+8	DS109 DS274	LQ18	P002 IBC006	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		68
3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLÉMENTÉ, N.S.A.	6.2	C	II	6.2 ET01	DS565 DS634	LQ00	P621 IBC620 LP621					EC05	WW11	CW28 CW31 CW34 CO03 CE12	VV11	CV28 CV31 CO03	LV19	606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	A.3	II	4.3	DS239 DS295	LQ00	P408					EC10	W01	CW23 CE05 CE06	V01	CV23		423
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	A.4	III	6.1	DS223 DS566	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T04	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60
3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	B.1		6.1+3		LQ00	P601 PR3		L15DH	TU14 TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35		663
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	I	3	DS109 DS223 DS585	LQ03	P001		L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07						33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	I	3	DS109 DS223 DS585	LQ03			L4BN		T11	E C 0 2 EC07						33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS585	LQ04	P001 IBC002		L1.5BN		T07	EC07		CE02				33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	II	3	DS109 DS223 DS585	LQ04	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T07	EC07		CE02				33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	A.1	III	3	DS109 DS223 DS585	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001		LGBF		T04	EC07		CE02				30
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (Gaz réfrigérant R 227)	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	20
3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	2 (2.2)	2A		2(+13)	DS583	LQ01	P200		PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 LV11	20
3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2 (2.3)	2TF		6.1+3(+13)		LQ00	P200		PxBH(M)	TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	263
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	F.1	I	8+4.2	DS109 DS274	LQ20	P001		L10BH	TE01		EC02 EC11 EC13						884
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	F.1	II	8+4.2	DS109 DS274	LQ22	P001		L4BN			E C 1 1 EC13		CE07				84
3302	ACRYLATE DE DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	A.1	II	6.1		LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09		CV13 CV31 CV35		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2 (2.3)	1TO		6.1+05(+13)	DS109 DS274	LQ00	P200		CxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	265
3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2 (2.3)	1TC		6.1+8(+13)	DS109	LQ00	P200		CxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	268
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2 (2.3)	1TFC		6.1+3+8(+13)	DS109	LQ00	P200		CxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	263
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2 (2.3)	1TOC		6.1+05+8(+13)	DS109	LQ00	P200		CxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	265
3307	GAZ LIQUEFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2 (2.3)	2TO		6.1+05(+13)	DS109	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	265
3308	GAZ LIQUEFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2 (2.3)	2TC		6.1+8(+13)	DS109	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	268
3309	GAZ LIQUEFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2 (2.3)	2TFC		6.1+3+8(+13)	DS109	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	263
3310	GAZ LIQUEFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2 (2.3)	2TOC		6.1+05+8(+13)	DS109	LQ00	P200		PxBH(M)	TU06TE01				CW09 CW10	V07	CV09 CV10	L V 0 4 L V 0 5 LV11	265
3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2 (2.2)	3O		2+05(+13)	DS109	LQ00	P203		RxBN(M)	TU07TU20	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 4 L V 0 5 L V 0 6 LV11	225
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2 (2.1)	3F		3(+13)	DS109 DS274	LQ00	P203		RxBN(M)	TU18	T75		W05	CW09 CW11 CE02	V05 V07	CV09 CV11 CW33	L V 0 4 L V 0 5 L V 0 6 LV11	223
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	A.2	II	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008	B02	SGAN			EC09		CE05				40
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	A.2	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	C	III	-	DS207 DS633	LQ00	P002 IBC008 R001	PP14 B06				EC11	WW09	CE09	VV09			90
3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE, TOXIQUE SOLIDE	6.1	A.8	I	6.1	DS250	LQ00	P099					EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35		CV01 CV13 CV31 CV35	LV17	66
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	H	II	9	DS251	LQ00	P901					EC11	W01	CE09	V01	CV01		90
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	H	III	9	DS251	LQ00	P901 R001					EC11	W01	CE09	V01			90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3317	2 - A M I N O - 4 , 6 - D I N I T R O P H É N O L HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	E.1	I	4.1	DS028	LQ00	P406	PP26				EC01						40
3318	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 50% d'ammoniac	2 (2.3)	4TC		6.1+8(+13)	DS023	LQ00	P200		PxBH(M)	TE01	T50			CW09 CW10		CV09 CV10	L V 0 5 LV11	268
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	E.1		4.1	DS109 DS272 DS274	LQ00	P099 IBC099		ST(+)									40
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	B.1	II	8	DS223	LQ22	P001 IBC002		L4BN		T07	E C 1 1 EC13		CE07				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	B.1	III	8	DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BN		T04	E C 1 1 EC13		CE07				80
3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)		T05	EC06		CE13				
3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)		T05	EC06		CE13				
3323	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				
3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II), FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				
3327	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	
3328	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13					
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13					
3330	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13					
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13					
3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13					
3333	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7			5.1.1.3		LQ00	Voir 2.7 et 4.1.9		ST(+)			EC06		CE13					
3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9			Exempté															
3335	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	9			Exempté															
3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	I	3		DS223 DS274	LQ03	P001			L1.5BN		T11	E C 0 2 EC07				33	
3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	II	3		DS223 DS274	LQ04	P001 IBC002			L1.5BN		T07	EC07		CE02		33	
3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	II	3		DS223 DS274	LQ04	P001 IBC002 R001			LGBF		T07	EC07		CE02		33	
3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	A.1	III	3		DS223 DS274	LQ07	P001 IBC003 LP001 R001			LGBF		T04	EC07		CE02		30	
3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2 (2.2)	2A		2			LQ01	P200			PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 20 LV11
3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2 (2.2)	2A		2			LQ01	P200			PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 20 LV11
3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2 (2.2)	2A		2			LQ01	P200			PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 20 LV11
3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2 (2.2)	2A		2			LQ01	P200			PxBN(M)		T50			CW09 CW10 CE02	V07	CV09 CV10	L V 0 5 20 LV11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	A.2	II	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	A.2	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09	W01	CE05	V01			40
3342	XANTHATES	4.2	A.2	II	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC006	B02	SGAN			EC09		CE05				40
3342	XANTHATES	4.2	A.2	III	4.2	DS223	LQ00	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAN			EC09		CE05				40
3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	A.1		3	DS109 DS274 DS278	LQ00	P099					EC01						
3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	E.1	I	4.1	DS109 DS272	LQ00							W01	CE04	V01			
3345	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10	CV01 CV13 CV31 CV35	66		
3345	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	CV13 CV31 CV35		60	
3345	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
3346	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31		336
3346	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31		336
3347	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23%	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10	CV01 CV13 CV31 CV35	663		
3347	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23%	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	CV13 CV31 CV35		63	
3347	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23%	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	CV13 CV31 CV35		63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
3348	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3348	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3348	ACIDEPHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	I	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ00	P002 IBC007	B01	S10AH	TU15 TE01		EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	II	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ18	P002 IBC008	B02	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	A.7	III	6.1	DS061 DS109 DS223	LQ09	P002 IBC008 LP002 R001	B03	SGAH	TU15 TE01		E C 1 1 EC13	WW09	CW13 CW31 CW35 CE09 CE10	VV09	CV13 CV31 CV35	60	
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	B.2	I	3+6.1	DS109	LQ03	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	E C 0 2 EC07		CW13 CW31		CV13 CV31	336	
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	B.2	II	3+6.1	DS109	LQ04	P001 IBC002 R001		L4BH	TU15 TE01	T11	EC07		CW13 CW31 CE02		CV13 CV31	336	
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	B.2	I	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ00	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	663	
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	B.2	II	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	B.2	III	6.1+3	DS061 DS109 DS223	LQ19	P001 IBC003 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	63	
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	I	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ00	P001		L10CH	TU15 TE01	T14	EC02 EC11 EC13		CW13 CW31 CW35 CE10		CV01 CV13 CV31 CV35	66	
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	II	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ17	P001 IBC002		L4BH	TU15 TE01	T11	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	A.6	III	6.1	DS061 DS109 DS223 DS274	LQ19	P001 IBC003 LP001 R001		L4BH	TU15 TE01	T07	E C 1 1 EC13		CW13 CW31 CW35 CE09 CE10		CV13 CV31 CV35	60	

