

01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
No de la matière	Désignation de la matière	Classe, chiffre et lettre	Dangers	Type de bateau-citerne	Etat de la citerne à cargaison	Type de citerne à cargaison	Equipement de la citerne à cargaison	Pression d'ouverture de la soupape de dégagement à grande vitesse en kPa	Degré max. de remplissage en %	Densité relative à 20 °C	Type de prise d'échantillon	Chambre de pompes sous pont admise	Classe de température	Groupe d'explosion	Protection contre les explosions nécessaires	Détecteur de gaz inflammables exigé	Toximètre exigé	Nombre de cônes/feux	Exigences supplémentaires/observations
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2, 2 <sup>o</sup> TC	2 + 6.1 + 8 + 3	G	1	1	3	91	91		1	oui	T1	IIA	+	+	2	1	
	AMMONIAC ANHYDRE (fortement réfrigéré)	2, 3 <sup>o</sup> TC	2 + 6.1 + 8 + 3	G	1	1	1; 3	95	95		1	oui	T1	IIA	+	+	2	1	
1010	BUTADIÈNE-1,2 STABILISÉ	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3 + inst.	G	1	1		91	91		1	oui	T2	II B <sup>4)</sup>	+	-	1	2; 3	
1010	BUTADIÈNE-1,3 STABILISÉ	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3 + inst.	G	1	1		91	91		1	oui	T2	II B	+	-	1	2; 3	
1010	MÉLANGE DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3 + inst.	G	1	1		91	91		1	oui	T2	II B	+	-	1	2; 3	
1011	BUTANE	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T2	IIA	+	-	1		
1012	BUTYLÈNE-1	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T2	IIA	+	-	1		
1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	2, 2 <sup>o</sup> A	2	G	1	1		91	91		1	oui			-	-	0		
1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152 a))	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T1	IIA	+	-	1		
1033	ÉTHER DIMÉTHYLIQUE	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T3	II B	+	-	1		
1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE	2, 2 <sup>o</sup> TF	2 + 6.1 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T2	II B	+	+	2	2; 3; 11	
1055	ISOBUTYLÈNE (iso-butène)	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T2 <sup>1)</sup>	II B	+	-	1		
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R40)	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T1	IIA	+	-	1		
1077	PROPYLÈNE (propène)	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T2 <sup>1)</sup>	IIA	+	-	1		
1083	TRIMÉTHYLAMINE, ANHYDRE	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3	G	1	1		91	91		1	oui	T4	IIA	+	-	1		
1086	CHLORURE DE VINYLE, STABILISÉ	2, 2 <sup>o</sup> F	2 + 3 + inst.	G	1	1		91	91		1	oui	T2	IIA	+	-	1	2; 3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1088	ACÉTAL	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,83	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
1089	ACÉTALDÉHYDE (éthanal)	3, 1° a)	3	C	1	1		95	0,78	1	oui	T4	II A	+	+	-	1		
1090	ACÉTONE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,79	3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6, 1, 8° a) 2.	6, 1 + 3 + inst.	C		3	50	95	0,84	1	non	T3 <sup>5)</sup>	II B	+	+	+	2	2; 3; 23	
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3, 11° a)	3 + 6, 1 + inst.	C	2	2	3	50	0,8	1	non	T1	II B	+	+	+	2	3; 23	
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6, 1, 8° a) 2.	6, 1 + 3	C	2	2	40	95	0,85	1	non	T2	II B	+	+	+	2		
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3, 16° a)	3 + 6, 1	C		3	50	95	0,94	1	non	T2	II A	+	+	+	2	23	
1105	PENTANOLS (n-pentanol)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,81	3	oui	T3	II A	+	+	-	1		
1106	AMYLAMINE (n-amylamine)	3, 22° b)	3 + 8	C	2	2	40	95	0,76	2	oui	T4 <sup>6)</sup>	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1		
1107	CHLORURES D'AMYLE (1-chloropentane)	3, 3° b)	3	C	2	2		95	0,88	2	oui	T3	II A	+	+	-	1		
1107	CHLORURES D'AMYLE (1-chloro-3-méthylbutane)	3, 3° b)	3	C			45	95	0,89		oui	T3	II A	+	+	-	1		
1107	CHLORURES D'AMYLE (2-chloro-3-méthylbutane)	3, 3° b)	3	C	2	2	50	95	0,897	2	oui	T2	II A	+	+	-	1		
1107	CHLORURES D'AMYLE (2-chloro-2-méthylbutane)	3, 3° b)	3	C	2	2	50	95	0,87	2	oui	T2	II A	+	+	-	1		
1107	CHLORURES D'AMYLE (1-chloro-2,2-diméthylpropane)	3, 3° b)	3	C	2	2	50	95	0,87	2	oui	T3 <sup>2)</sup>	II A	+	+	-	1		
1107	CHLORURES D'AMYLE (...)	3, 3° b)	3	C	1	1		95	0,9	1	oui	T3 <sup>2)</sup>	II A	+	+	-	1		
1108	PENTÈNE-1 (n-amylène)	3, 1° a)	3	N	1	1		97	0,64	1	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
1114	BENZÈNE	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	0,88	2	oui	T1	II A	+	+	+	1	5; 6; +10°C; 17; 23	
1120	BUTANOLS (alcool n-butylque)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,81	3	oui	T2	II B	+	+	-	1		
1120	BUTANOLS (alcool butylque secondaire)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,81	3	oui	T2	II B <sup>7)</sup>	+	+	-	1		
1120	BUTANOLS (alcool butylque tertiaire)	3, 3° b)	3	N	2	2	2	10	0,79	3	oui	T1	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	5; 7; 17	
1123	ACÉTATES DE BUTYLE (acétate de n-butyle)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,88	3	oui	T2	II A	+	+	-	1		
1123	ACÉTATES DE BUTYLE (acétate de sec-butyle)	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,86	3	oui	T2	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	5	
1125	n-BUTYLAMINE	3, 22° b)	3 + 8	C	2	2	3	50	0,75	2	oui	T2	II A	+	+	-	1	23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1127	CHLOROBUTANES (1-chlorobutane)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	0,89		oui	T3	II A	+	+	-	1	23
1127	CHLOROBUTANES (2-chlorobutane)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	0,87		oui	T4 <sup>3</sup>	II A	+	+	-	1	23
1127	CHLOROBUTANES (2-chloro-2-méthylpropane)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	0,84		oui	T1	II A	+	+	-	1	23
1127	CHLOROBUTANES (1-chloro-2-méthylpropane)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	0,88		oui	T4 <sup>3</sup>	II A	+	+	-	1	23
1127	CHLOROBUTANES (...)	3, 3° b)	3	C	1	1			95	0,89	1	oui	T4 <sup>3</sup>	II A	+	+	-	1	
1129	BUTYRALDÉHYDE (n-butyraldéhyde)	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	oui	T4	II A	+	+	-	1	15; 23
1131	DISULFURE DE CARBONE (sulfure de carbone)	3, 18° a)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95	1,26	1	non	T6	II C	+	+	+	2	2; 9; 23
1134	CHLOROBENZÈNE (chlorure de phényle)	3, 31° c)	3	C	2	2		30	95	1,11	2	oui	T1	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	1	
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL (2-chloroéthanol)	6.1, 16° a)	6.1 + 3	C	2	2		30	95	1,21	1	non	T2	II A <sup>8</sup> )	+	+	+	2	
1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE, STABILISÉ (CROTONAL-DÉHYDE, STABILISÉ)	6.1, 8° a) 2.	6.1 + 3 + inst.	C	2	2		40	95	0,85	1	non	T3	II B	+	+	+	2	3; 15
1145	CYCLOHEXANE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,78	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	5; 6; +11°C; 17
1146	CYCLOPENTANE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,75	3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE (cis)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	1,28		oui	T2 <sup>1</sup> )	II A	+	+	-	1	23
1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE (trans)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	1,26		oui	T2	II A	+	+	-	1	23
1153	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLENGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,84	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1155	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ÉTHÉR ÉTHYLIQUE)	3, 2° a)	3	C	1	1			95	0,71	1	oui	T4	II B	+	+	-	1	
1157	DIISOBUTYLÉTONE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,81	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1159	ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,72	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1, 7° a) 1.	6.1 + 3 + 8	C	2	2	3	50	95	0,78	1	non	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	23
1165	DIOXANE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	1,03	3	oui	T2	II B	+	+	-	1	5; 6; +14°C; 17
1167	ÉTHÉR VINYLIQUE, STABILISÉ	3, 2° a)	3 + inst.	C	1	1			95	0,77	1	oui	T2	II B <sup>7</sup> )	+	+	-	1	2; 3
1170	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) solution aqueuse contenant plus de 24% et au	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,87-0,96	3	oui	T2	II B	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	plus 70% en volume d'alcool																		
1170	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) solution contenant plus de 70% en volume d'alcool	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,79 – 0,87	3	oui	T2	IIB	+	+	–	1		
1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,79 – 0,87	3	oui	T2	IIB	+	+	–	1		
1171	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,93	3	oui	T3	IIB	+	+	–	1		
1172	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,98	3	oui	T2	IIA	+	+	–	1		
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,9	3	oui	T1	IIA	+	+	–	1		
1175	ÉTHYLBENZÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,87	3	oui	T2	IIB	+	+	–	1		
1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,88	3	oui	T2	IIA	+	+	–	1		
1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE (1,2-dichloroéthane)	3, 16° b)	3+6.1	C	2	2	50	95	1,25	2	non	T2	IIA	+	+	+	2		
1188	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,97	3	oui	T3	IIB	+	+	–	1		
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES (n-octaldéhyde)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,82	3	oui	T3	IIB <sup>4)</sup>	+	+	–	1		
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES (2-éthylcapronaldéhyde)	3, 31° c)	3	C	2	2		95	0,82	2	oui	T4	IIA	+	+	–	1		
1193	ÉTHYLMÉTHYLÉTONE (MÉTHYLETHYLÉTONE)	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,8	3	oui	T1	IIA	+	+	–	1		
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3, 33° c)	3+8	N	3	2		97	1,09	3	oui	T2	IIB	+	+	–	1		
1199	FURALDÉHYDES (α-furfuraldéhyde) ou furfuraldéhydes (α-furfurylaldéhyde)	6.1, 13° b)	6.1+3	C	2	2	35	95	1,16	2	non	T3 <sup>5)</sup>	IIB	+	+	+	2	15	
1202	GAZOLE: HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE); CARBURANT DIESEL	3, 31° c)	3	N	4	2		97	0,74	3	oui	–	–	–	–	–	0		
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,68 – 0,72(10)	3	oui	T3	IIA	+	+	–	1	14	
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES contenant plus de 10% de benzène p-ébullition = 60 °C	3, 3° b)	3	C	1	1		95		1	oui	T3	IIA	+	+	–	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES contenant plus de 10% de benzène 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T3	IIA	+	+	-	1	23
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES contenant plus de 10% de benzène 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES contenant plus de 10% de benzène p. ébullition > 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
1206	HEPTANES (n-heptane)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,68	3	oui	T3	II B <sup>7</sup>	+	+	-	1	
1208	HEXANES (n-hexane)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,66	3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,8	3	oui	T2	II B	+	+	-	1	
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,87	3	oui	T2	II A <sup>7</sup>	+	+	-	1	
1214	ISOBUTYLAMINE	3, 22° b)	3+8	C			3	50	95	0,73		oui	T2	IIA	+	+	-	1	23
1216	ISOOCÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,73	3	oui	T3	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1218	ISOPRÈNE, STABILISÉ	3, 2° a)	3+inst.	N	1	1			95	0,68	1	oui	T3	II B	+	+	-	1	2; 3; 16
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,78	3	oui	T2	IIA	+	+	-	1	
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,88	3	oui	T1	IIA	+	+	-	1	
1221	ISOPROPYLAMINE	3, 22° a)	3+8	C	1	1			95	0,69	1	oui	T2	II A <sup>7</sup>	+	+	-	1	
1223	KÉROSÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	=0,83	3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < p <sub>v50</sub> = 175 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < p <sub>v50</sub> = 150 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2		3	10		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p <sub>v50</sub> = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,85	3	oui	T2	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1230	MÉTHANOL	3, 17° b)	3+6.1	N	2	2	3	50	97	0,79	2	oui	T1	IIA	+	+	-	1	23
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,93	3	oui	T1	IIA	+	+	-	1	
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3, 22° b)	3+8	C	2	2		50	95		2	oui	T2	IIA	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3, 1° a)	3	N	1	1		97	0,97		1	oui	T2	IIA	+	-	-	1	
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1, 7° a)l.	6.1+3+8	C	2	2		45	0,88		1	non	T4	II C <sup>5</sup>	+	+	+	2	
1245	MÉTHYLISOBUTYLÉTONE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	0,8		3	oui	T1	IIA	+	+	-	1	
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE, STABILISÉ	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2		40	0,94		1	oui	T2	IIA	+	+	-	1	3; 16
1262	OCTANES (n-octane)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	0,7		3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
1264	PARALDÉHYDE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,99		3	oui	T3	IIA <sup>7</sup>	+	+	-	1	5; 6; +16 °C; 17
1265	PENTANES, liquides (n-pentane)	3, 2° b)	3	N	2	2		50	0,63		3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
1265	PENTANES, liquides (n-pentane)	3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	0,63		3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
1265	PENTANES, liquides (2-méthylbutane)	3, 1° a)	3	N	1	1		97	0,62		1	oui	T2	IIA	+	+	-	1	
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	1	1		97			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50			2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° a)3, 2° b)	3	N	2	2		50			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C 110 kPa	3, 2° a)3, 2° b)	3	N	2	2	3	10			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2		97			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	C	1	1		95			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1267	PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° a)3, 2° b)	3	C	1	1		95			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1267	PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa p. ébullition = 60 °C	3, 3° b)	3	C	1	1		95			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1267	PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50			2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	3
1267	PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		50			2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1267	PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	C	2	2		35			2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>p. ébullition &gt; 115 °C</i>																		
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. &lt; 23 °C pv50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	1	1		97			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. &lt; 23 °C pv50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50			2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; pv50 = 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2		50			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; pv50 = 150 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2	3	10			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. &lt; 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. = 23 °C</i>	3, 31° c)	3	N	3	2					3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C pv &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	C	1	1		95			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; pv50 &lt; 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	C	1	1		95			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C pv50 = 110 kPa p. ébullition = 60 °C</i>	3, 3° b)	3	C	1	1		95			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C pv50 = 110 kPa 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2 2	2 3	50	95			2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	23
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C pv50 = 110 kPa 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2 2	2	50	95			2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C pv50 = 110 kPa p. ébullition &gt; 115 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2 2	2	35	95			2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1274	<i>n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)</i>	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97		0,8	3	oui	T2	II B	+	+	-	1	
1275	<i>ALDÉHYDE PROPIONIQUE</i>	3, 3° b)	3	C			3	50	95	0,81		oui	T4	II B	+	+	-	1	15; 23
1277	<i>PROPYLAMINE (1-aminopropane)</i>	3, 22° b)	3 + 8	C			3	50	95	0,72		oui	T3 <sup>3</sup> )	II A	+	+	-	1	23
1278	<i>CHLORO-1 PROPANE (CHLORURE DE PROPYLE)</i>	3, 2° b)	3	C			3	50	95	0,89		oui	T1	II A	+	+	-	1	23
1279	<i>DICHLORURE DE PROPYLENE (1,2-dichloropropane)</i>	3, 3° b)	3	C	2 2	2	45	95	1,16		2	oui	T1	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	1	
1280	<i>OXYDE DE PROPYLENE</i>	3, 2° a)	3 + inst.	C	1 1			95	0,83		1	oui	T2	II B	+	+	-	1	2; 12
1282	<i>PYRIDINE</i>	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,98		3	oui	T1	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	1	
1294	<i>TOLUENE</i>	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,87		3	oui	T1	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	1	
1296	<i>TRIETHYLAMINE</i>	3, 22° b)	3 + 8	C	2 2	2	50	95	0,73		2	oui	T3	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	1	
1300	<i>SUCCEDANÉ D'ESSENCE DE TEREBENTHINE (white spirit)</i>	3, 31° c)	3	N	3 2	2		97	0,78		3	oui	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1301	<i>ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ</i>	3, 3° b)	3 + inst.	N	2 2	2	10	97	0,93		2	oui	T2	II A	+	+	-	1	3; 16
1307	<i>XYLÈNES (m-xylène)</i>	3, 31° c)	3	N	3 2	2		97	0,86		3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1307	<i>XYLÈNES (o-xylène)</i>	3, 3° b)	3	N	3 2	2		97	0,88		3	oui	T1	II A	+	+	-	1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1307	XYLÈNES (p-xylène)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,86	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 6; +17 °C; 17	
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1, 20° b)	6.1 + 3 + inst.	C	2	2		95	1,02	1	non	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	2; 3	
1547	ANILINE	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		95	1,02	2	non	-	-	-	-	+	2	5	
1578	CHLORONITROBENZÈNES (p-chloronitrobenzène)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	1	2	95	1,37	2	non	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	5; 7; 17	
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2		95	1,32	2	non	-	-	-	-	+	0		
1593	DICHLOROMÉTHANE (chlorure de méthylène)	6.1, 15° c)	6.1	C		2	3	50	1,33	2	non	-	-	-	-	+	0	23	
1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8, 54° b)	8 + 3	N	3	2		97	0,9	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	5; 6; +12 °C; 17	
1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1, 15° a)	6.1	C	2	2		95	2,18	1	non	-	-	-	-	+	2	5; 6; +14 °C; 17	
1648	ACÉTONITRILE (cyanure de méthyle)	3, 3° b)	3	N	2	2		97	0,78	3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
1662	NITROBENZÈNE	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		95	1,21	2	non	T1	II B	+	+	+	2	5; 6; +10 °C; 17	
1663	NITROPHÉNOLS	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	T1	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	0	5; 7; 17
1664	NITROTOLUÈNES (o-nitrotoluène)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		95	1,16	2	non	-	-	-	-	+	2	5; 17	
1664	NITROTOLUÈNES (p-nitrotoluène, fondu)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,16	2	non	T2	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	5; 7; 17
1708	TOLUIDINES (o-toluidine)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		95	1	2	non	-	-	-	-	+	2		
1708	TOLUIDINES (m-toluidine)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		95	1,03	2	non	-	-	-	-	+	2		
1708	TOLUIDINES (p-toluidine)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	non	T1	II A <sup>8)</sup>	+	+	+	2	5; 7; 17
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2		50	95	1,46	2	non	-	-	-	+	0	15	
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8, 32° b) 2.	8 + 3	N	2	3		10	97	1,08	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3, 25° b)	3 + 8	C			3	50	95	1,1	2	oui	T2	II A <sup>8)</sup>	+	+	-	1	23
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8, 38° c)	8	N	4			97	0,98	3	oui	-	-	-	-	-	0		
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (...)	8, 42° b) 8, 42° c)	8	N	4	2		97		3	oui	-	-	-	-	-	0		
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1, 27° b)	6.1 + 8 + 3	C	2	2		95	1,1	2	non	T1	II A <sup>8)</sup>	+	+	+	2		
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE	8, 33° b)	8	N	4	2		97	1,35	3	oui	-	-	-	-	-	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ET D'ACIDE ACÉTIQUE																		
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6,1, 27° b)	6,1 + 8	C	2	2	2	25	95	1,58	2	non	T1	II A	+	+	+	2	5; 7; 17
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (...)	8, 66° a)	8	N	2	3	3	10	97		3	oui	-	-	-	-	-	2	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (...)	8, 66° b)	8	N	2	3	3	10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8, 66° c)	8	N	4	3	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (mercaptopbenzothiazol de sodium 50%, solution aqueuse)	8, 66° b)	8	N	4	2			97	1,25	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (alcool gras C12-C14)	8, 66° c)	8	N	4	2			97	0,89	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (éthylènediamine de sel de tétrasodium tétraacide acétique 40%, solution aqueuse)	8, 66° c)	8	N	4	2			97	1,28	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8, 32° b)1.	8	N	3	3			97	1,56	3	oui	T4 <sup>3</sup>	II A	+	+	-	1	5; 6; +14 °C; 17
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8, 8° b)	8	N	2	3	3	10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1779	ACIDE FORMIQUE	8, 32° b)1.	8 + 3	N	2	3	3	10	97	1,22	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 6; +12 °C; 17
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8, 35° b)1.	8	N	2	3	3	10	97	1,41	3	oui	-	-	-	-	-	0	5; 8
1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8, 53° b) 8, 53° c)	8	N	3	2	2		97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>3</sup>	+	+	-	0	5; 7; 17
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8, 5° b)	8	N	2	3	3	10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8, 5° c)	8	N	4	3	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE contenant plus de 80% en volume d'acide	8, 17° c)	8	N	4		2		95		3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17; 22
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE contenant plus de 80% en volume d'acide ou moins	8, 17° c)	8	N	4	3			97	1,00- 1,60	3	oui	-	-	-	-	-	0	22
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8, 42° b) 8, 42° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1823	HYDROXYDE DE SODIUM, fondu	8, 41° b)	8	N	4	1	2		95	2,13	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8, 42° b) 8, 42° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1830	ACIDE SULFURIQUE tirant plus de 51% d'acide	8, 1° b)	8	N	4	3			97	1,40-1,84	3	oui	-	-	-	-	-	0	8; 22
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT (oléum)	8, 1° a)	8 + 6.1	C	2	2		50	95	1,94	1	non	-	-	-	-	+	2	8
1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8, 1° b)	8	N	4	3			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	8
1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1, 15° b)	6.1	C	2	2	3	50	95	1,59	2	non	-	-	-	-	+	2	23
1848	ACIDE PROPIONIQUE	8, 32° c)	8 + 3	N	3	3			97	0,99	3	oui	T1	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	1	
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 150 kPa	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° a) 3, 2° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPap. ébullition = 60 °C	3, 3° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup> ) +	II B <sup>4</sup> )	+	1	-	1	23
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup> ) +	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>p. ébullition &gt; 115 °C</i>																		
1888	CHLOROFORME	6,1, 15° c)	6.1	C	2	2	3	50	95	1,48	2	non	-	-	-	+	+	0	23
1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6,1, 15° c)	6.1	C	2	2			95	1,62	2	non	-	-	-	-	+	0	
1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLENE EN MÉLANGE (gaz liquéfié)	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T1	II A <sup>5)</sup>	+			1	
1915	CYCLOHEXANONE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,95	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2		40	95	0,92	1	oui	T2	II B	+	+	-	1	3
1918	ISOPROPYLBENZÈNE (cumène)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,86	3	oui	T2	II A <sup>5)</sup>	+	+	-	1	
1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2	3	50	95	0,95	1	oui	T2	II B	+	+	-	1	3; 23
1920	NONANES <i>p.e. &gt; 23 °C</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,70-0,75	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	21
1922	PYRROLIDINE	3, 23° b)	3+8	C	2	2		50	95	0,86	2	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.																		
	* MÉLANGE A	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A0	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A01	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A02	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A1	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE B	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE B1	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE B2	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
	* MÉLANGE C	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
1969	ISOBUTANE	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T2 <sup>1)</sup>	II A	+	+	-	1	
1978	PROPANE	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (...) <i>p.e.</i> < 23 °C 110 kPa < <i>pv</i> 50 = 175 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 150 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (mélange de tert-butanol 90% (masse) et de méthanol 10% (masse))	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (cyclohexanol)	3, 31° c)	3	N	3	2	2			0,95	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	5; 7; 17
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 150 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3, 16° a)	3 + 6.1 + inst.	C	2	2	3	50	95	0,96	1	non	T2	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	3; 23
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p. ébullition = 60 °C	3, 19° a) 3, 19° b)	3 + 6.1	C	1	1			95		1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C p. ébullition = 60 °C	3, 32° c)	3 + 6.1	C	1	1			95		1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	1	
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 19° b)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	23
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 32° c)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	1	23
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 19° b)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 32° c)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...). p.e. < 23 °C p. ébullition > 115 °C	3, 19° b)	3+6.1	C	2	2		35	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+		
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (...). p.e. = 23 °C p. ébullition > 115 °C	3, 32° c)	3+6.1	C	2	2		35	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+		
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 150 kPa	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (mélange de cyclohexanone/ cyclohexanol)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,95	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	16	18	-	1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° a) 3, 2° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPap. ébullition = 60 °C	3, 3° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	23
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	0	0	-	1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (...	3, 3° b)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPap. ébullition > 115 °C																		
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. = 23 °C 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 31° c)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	23
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. = 23 °C 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 31° c)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. = 23 °C p. ébullition > 115 °C	3, 31° c)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
1999	GOUDRONS LIQUIDES	3, 31° c)	3	N	4	2	2		97		3	oui	T3	II A <sup>7</sup>	+	+	-	0	7
2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES (2-chlorophénol)	6,1, 17° c)	6.1	C	2	2		25	95	1,23	2	non	T1	II A <sup>7</sup>	+	+	+	0	5; 6; +10 °C; 17
2022	ACIDE CRÉSYLIQUE	6,1, 27° b)	6.1 + 8 + 3	C	2	2		25	95	1,03	2	non	T2	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	5; 6; + 16°C; 17
2023	ÉPICHLORHYDRINE	6,1, 16° b)	6.1 + 3	C	2	2		35	95	1,18	2	non	T2	II B	+	+	+	2	
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, ne contenant pas plus de 70% d'acide	8, 2° b)	8	N	2	3		10	97	1,41 (à 68% HNO3)	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide	8, 2° a)1.	8	N	2	3		10	97	1,5111 (à 100% HNO3)	3	oui	-	-	-	-	-	2	
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8, 2° a)2.	8 + 5.1 + 6.1	C	2	2		50	95	1,51	1	non	-	-	-	-	+	2	
2045	ISOBUTYRALDÉHYDE	3, 3° b)	3	C			3	50	95	0,79		oui	T4	II A <sup>7</sup>	+	+	-	1	23
2046	CYMÈNES	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,88	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
2047	DICHLOROPROPÈNES (2,3-dichloroprop-1-ène)	3, 3° b)	3	C	2	2		45	95	1,2	2	oui	T1	II A	+	+	-	1	
2047	DICHLOROPROPÈNES (mélanges de 2,3-dichloroprop-1-ène et 1,3-dichloroprop-1-ène)	3, 3° b) 3, 31° c)	3	C	2	2		45	95	1,23	2	oui	T2 <sup>1</sup>	II A	+	+	-	1	
2047	DICHLOROPROPÈNES (1,3-dichloroprop-1-ène)	3, 31° c)	3	C	2	2		40	95	1,23	2	oui	T2 <sup>1</sup>	II A <sup>7</sup>	+	+	-	1	
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2	2			0,94	3	oui	T1	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	5; 7; 17
2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,72	3	oui	T3 <sup>3</sup>	II A <sup>7</sup>	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DU DIISOBUTYLÈNE																		
2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8, 54° b)	8 + 3	N	3	2			97	0,89	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
2053	ALCOOL MÉTHYLAMLIQUE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	81	3	oui	T <sup>5)</sup>	II B4	+	+	-	1	
2054	MORPHOLINE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	1	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	5
2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ (vinylbenzène monomère stabilisé)	3, 31° c)	3 + inst.	N	3	2			97	0,91	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	3; 16
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,89	0,89	3	oui	T3	II B	+	+	-	1	
2057	TRIPROPYLÈNE (trimère du propylène)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,73	0,73	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
2074	ACRYLAMIDE EN SOLUTION AQUEUSE	6,1, 12° c)	6.1	C	2	2	30	95	1,03	1,03	2	non	-	-	-	-	+	0	3; 15; 16
2076	CRÉSOLS	6,1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	25	95	1,03- 1,05	1,03- 1,05	2	non	T1	II A <sup>5)</sup>	+	+	+	2	5; 7; 17
2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE et mélanges isomères (diisocyanate de toluène-2,4)	6,1, 19° b)	6.1	C	2	2	25	95	1,22	1,22	2	non	T1	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	2; 5; 7; 8; 17
2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8, 53° b)	8	N	4	2		97	0,96	0,96	3	oui	-	-	-	-	-	1	
2205	ADIPONITRILE	6,1, 12° c)	6.1	C	2	2	25	95	0,96	0,96	2	non	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	0	5; 6; +6°C; 17
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. (isocyanate de 4-chlorophényle)	6,1, 19° b)	6.1	C	2	2	25	95	1,25	1,25	2	non	-	-	-	-	+	2	5; 7; 17
2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8, 63° c)	8	N	4	2		97	1,09	1,09	3	oui	-	-	-	-	-	0	15
2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8, 31° c)	8	N	3	3	2			0,93	3	oui	T2	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	0	5; 7; 17
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8, 32° b)2.	8 + 3 + inst.	C	2	2		95	1,05	1,05	1	oui	T2	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	3; 4; 5; 6; +17°C; 17
2227	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3, 31° c)	3 + inst.	C	2	2	50	95	0,9	0,9	1	oui	T3	II A	+	+	-	1	3
2238	CHLOROTOLUÈNES (m-chlorotoluène)	3, 31° c)	3	C	2	2		95	1,08	1,08	2	oui	T1	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	
2238	CHLOROTOLUÈNES (o-chlorotoluène)	3, 31° c)	3	C	2	2	30	95	1,08	1,08	2	oui	T1	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	
2238	CHLOROTOLUÈNES (p-chlorotoluène)	3, 31° c)	3	C	2	2	30	95	1,07	1,07	2	oui	T1	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	5; 6; +11°C; 17
2239	CHLOROTOLUIDINES	6,1, 17° c)	6.1	C	2	2	25	95	1,15	1,15	2	non	T1	II A <sup>7)</sup>	+	+	+	0	5; 6; +6°C; 17
2241	CYCLOHEPTANE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,81	0,81	3	oui	T4 <sup>3)</sup>	II A	+	+	-	1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2247	<i>n</i> -DÉCANE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,73	3	oui	T3	II A	+	+	-	1		
2248	<i>DI-n</i> -BUTYLAMINE	8, 54° b)	8+3	N	3	2		97	0,76	3	oui	T3	II A <sup>1)</sup>	+	+	-	1		
2259	TRIÉTHYLÉNÉTÉTRAMINE	8, 53° b)	8	N	3	2		97	0,98	3	oui	T2	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		5; 6; +16 °C; 17
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES ( <i>cis</i> -1,4-diméthylcyclohexane)	3, 3° b)	3	C	2	2	35	95	0,78	2	oui	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1		
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES ( <i>trans</i> -1,4-diméthylcyclohexane)	3, 3° b)	3	C	2	2	35	95	0,76	2	oui	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1		
2264	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8, 54° b)	8+3	N		2		97	0,85		oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
2265	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,95	3	oui	T2	II A	+	+	-	1		
2266	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3, 22° b)	3+8	C	2	2	3	50	0,72	2	oui	T4	II A	+	+	-	1		23
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3, 33° c)	3+8	N	3	2		97	0,79	3	oui	T3	II A <sup>5)</sup>	+	+	-	1		
2278	<i>n</i> -HEPTÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,7	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE, fondue	8, 52° c)	8	N	3	3	2	95	0,83	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	0		5; 7; 17
2282	HEXANOLS	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,83	3	oui	T3	II A	+	+	-	1		
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE (isodécane)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,75	3	oui	T2	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1		
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8, 53° c)	8	N	3	2		97	0,92	3	oui	T2	II A	+	+	-	0		5; 6; +14°C; 17
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,91	3	oui	T2	II B	+	+	-	1		16
2309	OCTADIÈNE (octa-1,7-diène)	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,75	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
2311	PHÉNÉTIDINES	6,1, 12° c)	6.1	C	2	2	25	95	1,07	2	non	-	-	-	-	+	0		6; +7 °C; 17
2312	PHÉNOL FONDU	6,1, 24° b)l.	6.1	C	2	2	25	95	1,07	2	non	T1	II A <sup>8)</sup>	+	+	+	2		5; 7; 17
2320	TÉTRAÉTHYLÈNÉPENTAMINE	8, 53° c)	8	N	4	2		97	1	3	oui	-	-	-	-	-	0		
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES (1,2,4-trichlorobenzène)	6,1, 15° c)	6.1	C	2	2	25	95	1,45	2	non	T1	II A	-	-	+	0		5; 7; 17
2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,8	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
2324	TRISOBUTYLÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,76	3	oui	T2	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,87	3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3, 17° b)	3+6.1	C	2	2	35	95	0,93	2	non	T2	II A7	+	+	+	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS (n-acrylate de butyle stabilisé)	3, 31° c)	3 + inst.	C	2 2	2	30	95	0,9	1	oui	T3	II B	+	+	-	1	3	
2350	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,74	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1		
2356	CHLORO-2 PROPANE	3, 2° a)	3	C		3	50	95	0,86		oui	T1	II A	+	+	-	1	23	
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8, 54° b)	8 + 3	N	3 2	2		97	0,86	3	oui	T3	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	1		
2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3, 3° b)	3	C		3	50	95	1,17		oui	T2	II A	+	+	-	1	23	
2370	HEXÈNE-1	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,67	3	oui	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1		
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6,1, 7° a)2.	6,1 + 3	C	2 2	2	50	95	0,83	1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	5	
2383	DIPROPYLAMINE	3,22° b)	3 + 8 + 6,1	C	2 2	2 3	50	95	0,74	2	non	T44)	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	1	23	
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,81	3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
2398	ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,74	3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
2404	PROPIONITRILE	3, 11° b)	3 + 6,1	C	2 2	2		95	0,78	2	non	T1 <sup>9</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2		
2414	THIOPHÈNE	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	1,06	3	oui	T2	II A	+	+	-	1		
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (nonyphénol, mélange d'isomères, fondu)	8, 39° b)	8	N	3 3	2		95	0,95		oui	T2	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	0	5; 7; 17	
2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6,1, 12° c)	6,1	C	2 2	2	25	95	0,93	2	non	-	-	-	-	+	+	0	
2448	SOUFRE FONDU	4,1, 15°	4,1	N	4 1	2		95	2,07	3	oui	-	-	-	-	+	+	0	7; *) Toximètre pour H2S, 20°-150°C
2458	HEXADIÈNE	3, 3° b)	3	N	2 2	2	10	97	0,72	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1		
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6,1, 20° a)	6,1 + 3	C	2 2	2 2	35	95	1,0711)	2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	5; 7; 17	
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6,1, 6° a)	6,1 + 3	C	2 2	2	35	95	0,89	1	non	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2		
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3, 14° b)	3 + 6,1	C	2 2	2	40	95		2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2		
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6,1, 18° a)	6,1 + 3	C	2 2	2	25	95	1,1		non	T1	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2		
2490	ÉTHÉR DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	6,1, 17° b)	6,1	C	2 2	2	25	95	1,11		non	-	-	-	-	+	+	2	
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8, 53° c)	8	N	3 2	2		97	1,02	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A <sup>8</sup> )	+	+	-	0	5; 6; +14°C; 17	
2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3, 23° b)	3 + 8	N	3 2	2		97	0,88	3	oui	T3 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8, 32° c)	8	N	4	3		97	1,02	3	oui	-	-	-	-	-	-	0	
2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	25	95	0,9	2	non	-	-	-	-	-	+	0	
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3, 31° c)	3 + inst.	C	2	2	30	95	0,89	1	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	1	3
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,86	3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	1	
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8, 32° c)	8 + inst.	C	2	2	25	95	1,02	1	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	0	3; 4; 5; 7; 17
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8, 32° b)1.	8	N	3	3	2		1,6211)	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	-	1	5; 7; 17; 22
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8, 32° c)	8	N	4			97	1,6211)	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	-	1	22
2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	6.1, 23° b)	6.1	C	2	2	25	95	1,18	2	non	-	-	-	-	-	+	2	
2579	PIPÉRAZINE, FONDU, (diéthylène diamine)	8, 52° c)	8+3	N	3	3	2	95	0,9	3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	1	7; 17
2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	8, 34° c)	8	N	4	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	-	0	
2608	NITROPROPANES	3, 31° c)	3	N	3	2		97	1	3	oui	T2	II B <sup>7</sup> )	+	+	-	-	1	
2615	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,73	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	1	
2651	DIAMINO-4,4'DIPHÉNYL-MÉTHANE	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2	25	95	1	2	non	-	-	-	-	-	+	0	5; 7; 17
2672	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE (densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C, avec plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac)	8, 43° c)	8	N	2	2	10	97	0,8810)- 0,9610)	3	oui	-	-	-	-	-	-	0	
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8, 45° b)2.	8+6.1+3	C	2	2	50	95		2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	+	0	15; 16
2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. (...)	8, 17° c)	8	N	4	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	-	0	
2709	BUTYLBENZÈNES	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,87	3	oui	T2	II A	+	+	-	-	1	
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. (2-aminobutane)	3, 22° b)	3+8	C	2	2	3	50	0,72	2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A	+	+	-	-	1	23
2735	AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (...)	8, 53° a)	8	N	4	2		97		3	oui	-	-	-	-	-	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2735	AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINÉS LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (...)	8, 53° b)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	1	
2735	AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINÉS LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (...)	8, 53° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES (N-éthyl-o-toluidine) (N-éthyl-m-toluidine)	6,1, 12° b)	6.1	C	2	2	25	25	95	0,94	2	non	-	-	-	-	+	2	
2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES, mélanges de N-éthyl-o-toluidine et N-éthyl-m-toluidine	6,1, 12° b)	6.1	C	2	2	25	25	95	0,94	2	non	-	-	-	-	+	2	
2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES (N-éthyl-p-toluidine)	6,1, 12° b)	6.1	C	2	2	25	25	95	0,94	2	non	-	-	-	-	+	2	7; 17
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL (acide acétique)	8, 32° b)2.	8 + 3	N	2	3	2	10		1,05 (à 100% d'acide)	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 7; 17
2789	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION, contenant plus de 80% (masse) d'acide	8, 32° b)2.	8 + 3	N	2	3	2	10		1,05 (à 100% d'acide)	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 7; 17
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION, contenant plus de 25% mais au plus 80% (masse) d'acide	8, 32° b)1,8, 32° c)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
2796	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8, 1° b)	8	N	4	3			97	1,00-1,84	3	oui	-	-	-	-	-	0	8; 22
2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51% d'acide	8, 1° b)	8	N	4	3			97	1,00-1,41	3	oui	-	-	-	-	-	0	8; 22
2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8, 42° b)	8	N	4	2			97	1,00-2,13	3	oui	-	-	-	-	-	0	22
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., (...) p. ébullition = 60 °C	6,1, 25° a) 6,1, 25° b)	6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C	6,1, 25° c)	6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	0	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6,1, 25° a)	6.1	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6,1, 25° b)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60°C < p. ébullition = 85°C	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85°C < p. ébullition = 115°C	6.1, 25° a)	6.1	C	2	2		50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85°C < p. ébullition = 115°C	6.1, 25° b)	6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85°C < p. ébullition = 115°C	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115°C	6.1, 25° a)	6.1	C	2	2		35	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115°C	6.1, 25° b)	6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115°C	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (1,2,3-trichlorobenzène, fondu)	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	0	5; 7; 17; 22
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (1,3,5-trichlorobenzène, fondu)	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	0	5; 7; 17; 22
2815	N-AMINOÉTHYLPIPERAZINE	8, 53° c)	8	N	4	2			97	98	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8, 32° c)	8	N	2	3		10	97	0,96	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2829	ACIDE CAPROÏQUE	8, 32° c)	8	N	4	3			97	0,92	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2831	TRICHLORO-1,1 ÉTHANE	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2	3	50	95	1,34	2	non	-	-	-	-	+	0	23
2850	TÉTRAPROPYLÈNE (tétramère du propylène)	3, 31° c)	3	N	4	2			97	0,76	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1, 14° c)	6.1	C	2	2		25	95	1,13	2	non	-	-	-	-	+	0	
2920	LIQUIDE CORROSIF INFLAMMABLE, N.S.A. (solution aqueuse de chlorure de dicyclodiméthylammonium et 2-propanol)	8, 68° b)	8 + 3	N	3	3			97	0,95	3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60°C	8, 76° a)	8 + 6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60°C	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	0	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115°C	8, 76° a)	8 + 6.1	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	60 °C < p. ébullition = 85 °C																		
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	8, 76° a)	8 + 6.1	C	2	2		50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	8, 76° a)	8 + 6.1	C	2	2		35	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. p. ébullition = 60 °C	3, 26° a)	3 + 8	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	2	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	23
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	2	2		50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	2	2		35	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (solution aqueuse de chlorure de diaikylidiméthylammonium) (C8 à C18) et 2-propanol)	3, 26° b)	3 + 8	C	2	2		50	95	88	2	oui	T2	IIA	+	+	-	1	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C	6.1, 27° a)6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 27° a)	6.1 + 8	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	23
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 27° a)	6.1 + 8	C	2	2		50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C 2	2	2	50	95			2	non	-	-	-	-	+	2	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.1, 27° a)	6.1 + 8	C 2	2	2	35	95			1	non	-	-	-	-	+	2	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C 2	2	2	35	95			2	non	-	-	-	-	+	2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...)	6.1, 9° a)	6.1 + 3	C 1	1	1		95			1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C	6.1, 26° a)1, 26° b)1.	6.1 + 3	C 1	1	1		95			1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 26° a)1.	6.1 + 3	C 2	2	2	3	50	95		1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	23
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 26° b)1.	6.1 + 3	C 2	2	2	3	50	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	23
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 26° a)1.	6.1 + 3	C 2	2	2		50	95		1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 26° b)1.	6.1 + 3	C 2	2	2		50	95		2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.126° a)1.	6.1 + 3	C 2	2	2	35	95			1	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.126° b)1.	6.1 + 3	C 2	2	2	35	95			2	non	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	+	2	
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3, 31° c)	3	C 2	2	2	30	95	95	1,08	2	oui	T4 <sup>3</sup>	II A	+	+	-	1	
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3, 31° c)	3	C 2	2	2	40	95	95	1,09	2	oui	T4 <sup>3</sup>	II A	+	+	-	1	
2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLENE EN MÉLANGE contenant	3, 17° a)	3 + 6.1 + inst.	C 1	1	1	3	95	95	0,85	1	non	T2	II B	+	+	-	1	2; 3; 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	au plus 30% d'oxyde d'éthylène																		
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, N.S.A., fondue(alkylamine (C12 à C18))	9, 12° c)	9	N	4	3	2	95	0,79	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17	
3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3, 11° a)	3 + 6.1 + inst.	C	2	2	45	95	0,8	1	non	T1	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	3	
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (...)	9, 11° c)		N	4	3		97	...	3	oui	-	-	-	-	-	0	22	
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (eau de fond de cale)	9, 11° c)		N	4			97	...		oui	-	-	-	-	-	0		
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,92	3	oui	T3	II B	+	+	-	1		
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (mélange d'isomères de nonylphénols)	8, 40° b) 8, 40° c)	8	N	4	3		97	0,95	3	oui	-	-	-	-	-	0		
3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., fondus (chlorure de dialkylméthylammonium (C12 à C18) et 2-propanol)	4, 1, 4° c)	4.1	N	3	3	2	95	0,86	3	oui	T2	II A	+	+	-	0	7; 17	
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A. (...)	3, 61° c)	3	N	3	2	2	95		3	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	7	
3257	LIQUIDES TRANSPORTÉS À CHAUD, N.S.A. (...)	9, 20° c)		N	4	1	2	95		3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 20: + 200 °C; 22; 24	
3257	LIQUIDES TRANSPORTÉS À CHAUD, N.S.A. (...)	9, 20° c)		N	4	1	2	95		3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 20: + 115 °C; 22; 24; 25	
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A., fondus (acétate de monoalkylammonium (C12 à C18))	8, 52° c)	8	N	4	3	2	95	0,87	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)	8, 17° a)	8	N	2	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	2		
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)	8, 17° b)	8	N	2	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	0		
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)	8, 17° c)	8	N	4	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	0		
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (solution aqueuse d'acide phosphorique et d'acide nitrique)	8, 17° a)	8	N	2	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	2		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3264	LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (solution aqueuse d'acide phosphorique et d'acide nitrique)	8, 17° b) 8, 17° c)	8	N	3	3		97			3	oui	-	-	-	-	-	0	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)	8, 40° a)	8	N	2	3	10	97			3	oui	-	-	-	-	-	2	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)	8, 40° b)	8	N	2	3	10	97			3	oui	-	-	-	-	-	0	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8, 40° c)	8	N	4	3		97			3	oui	-	-	-	-	-	0	
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)	8, 47° a)	8	N	4	2		97			3	oui	-	-	-	-	-	2	
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)	8, 47° b) 8, 47° c)	8	N	4	2		97			3	oui	-	-	-	-	-	0	
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)	8, 56° a)	8	N	4	2		97			3	oui	-	-	-	-	-	2	
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)	8, 56° b) 8, 56° c)	8	N	4	2		97			3	oui	-	-	-	-	-	0	
3271	ETHERS, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97			3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
3271	ETHERS, N.S.A. (ether amyli-méthylrique tertiaire) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,77		3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
3271	ETHERS, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2		97			3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
3272	ESTERS, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97			3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
3272	ESTERS, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2		97			3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, toxique, corrosif, n.s.a. (...) p.e. < 23 °C, p. ébullition = 60 °C	3, 27° a) 3, 27° b)	3 + 6.1 + 8	C	1	1		95			1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 27° b)	3 + 6.1 + 8	C	2	2	3	50	95		2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	23
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 27° b)	3 + 6.1 + 8	C	2	2	50	95			2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p. ébullition > 115 °C	3, 27° b)	3 + 6.1 + 8	C	2	2	35	95			2	non	T4)	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (solution de dichromate de sodium)	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2	30	95	1,68		2	non	-	-	-	-	+	0	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C	6.1, 65° a) 6.1, 65° b)	6.1	C	1	1		95			1	non	-	-	-	-	+	2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C	6.1, 65° c)	6.1	C	1	1		95			1	non	-	-	-	-	+	0	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 65° a)	6.1	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 65° b)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	23
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 65° a)	6.1	C	2	2	50	95			1	non	-	-	-	-	+	2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 65° b)	6.1	C	2	2	50	95			2	non	-	-	-	-	+	2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2	50	95			2	non	-	-	-	-	+	0	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.1, 65° a)	6.1	C	2	2	35	95			1	non	-	-	-	-	+	2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.1, 65° b)	6.1	C	2	2	35	95			2	non	-	-	-	-	+	2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2	35	95			2	non	-	-	-	-	+	0	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C	6.1, 67° a) 6.1, 67° b)	6.1 + 8	C	1	1		95			1	non	-	-	-	-	+	2	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 67° a)	6.1 + 8	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C	6.1, 67° b)	6.1 + 8	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>																		
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 67° a)	6.1+8	C	2	2	50	95			1	non	-	-	-		+	2	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 67° b)	6.1+8	C	2	2	50	95			2	non	-	-	-		+	2	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition &gt; 115 °C</i>	6.1, 67° a)	6.1+8	C	2	2	35	95			1	non	-	-	-		+	2	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition &gt; 115 °C</i>	6.1, 67° b)	6.1+8	C	2	2	35	95			2	non	-	-	-		+	2	
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. &lt; 23 °C pv50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	1	1		97			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. &lt; 23 °C pv50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	2	2	1	97			1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; pv50 = 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2		97			3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; pv50 = 150 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. &lt; 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (mélange d'aromates polycycliques)</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	1,08	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (l-Octen)</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,71	3	oui	T3	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt; 23 °C pv50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt; 23 °C pv50 &gt; 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	23 °C/110 kPa < pv50 = 175 kPa																		
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa. ébullition = 60 °C	3, 3° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa/60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	23
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa/85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa p. ébullition > 115 °C	3, 3° b)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. = 23 °C/60 °C < p. ébullition = 85 °C	3, 31° c)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	23
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. = 23 °C/85 °C < p. ébullition = 115 °C	3, 31° c)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. = 23 °C, p. ébullition > 115 °C	3, 31° c)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	
	MATIÈRES DONT 61 °C < p.e. = 100 °C, N.S.A. (...)	9, 80°		N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
	MATIÈRES DONT 61 °C < p.e. = 100 °C, N.S.A. (éther monobutyle de l'éthylène glycol)	9, 80°		N	4	2			97	0,9	3	oui	-	-	-	-	-	0	
	MATIÈRES DONT 61 °C < p.e. = 100 °C, N.S.A. (acrylate de 2-éthylhexyle, stabilisé)	9, 80°	inst.	N	4	2			95	0,89	3	oui	-	-	-	-	-	0	3; 16
	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'	9, 81°		N	2	3	2	10	95	1,2111	3	non	-	-	-	-	+	0	7; 8; 17; 19
	MATIÈRES DONT p.e. > 61 °C chauffées plus près que 15 K de p.e., N.S.A. (...)	3, 72°	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup>	II B <sup>4</sup>	+	+	-	0	

### Notes relatives à la liste des matières

- 1) Le point d'auto-inflammation n'est pas déterminé selon CEI 79-4, c'est pourquoi la matière est rangée provisoirement dans la classe de température T2 jugée sûre.
- 2) Le point d'auto-inflammation n'est pas déterminé selon CEI 79-4, c'est pourquoi la matière est rangée provisoirement dans la classe de température T3 jugée sûre.
- 3) Le point d'auto-inflammation n'est pas déterminé selon CEI 79-4, c'est pourquoi la matière est rangée provisoirement dans la classe de température T4 jugée sûre.
- 4) L'interstice maximal de sécurité selon CEI 79-1A n'a pas été mesuré, c'est pourquoi la matière est rangée dans le groupe d'explosion II B.
- 5) L'interstice maximal de sécurité selon CEI 79-1A n'a pas été mesuré, c'est pourquoi la matière est rangée dans le groupe d'explosion II C.
- 6) L'interstice maximal de sécurité est à la limite entre les groupes d'explosion II A et II B.
- 7) L'interstice maximal de sécurité selon CEI 79-1A n'a pas été mesuré, c'est pourquoi la matière est rangée dans le groupe d'explosion jugé sûr.
- 8) L'interstice maximal de sécurité selon CEI 79-1A n'a pas été mesuré, c'est pourquoi la matière est rangée dans le groupe d'explosion donné par EN 50014.
- 9) Rangement selon OMI (Recueil international pour la construction et l'équipement de bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil BC)).
- 10) Densité à 15 °C.
- 11) Densité à 25 °C.
- 12) Densité à 37 °C.
- 13) Les indications se rapportent à la matière pure.