

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	État de la citerne à cargaison	Type de citerne à cargaison	Équipement 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°TC	2+6.1+8+3	G	1	1	3		91		1	oui	T1	II A	+	+	+	2	1
	AMMONIAC ANHYDRE (fortement réfrigéré)	2, 3°TC	2+6.1+8+3	G	1	1	1; 3		95		1	oui	T1	II A	+	+	+	2	1
1010	BUTADIÈNE-1,2 STABILISÉ	2, 2°F	2+3+inst.	G	1	1			91		1	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	1	2; 3
1010	BUTADIÈNE-1,3 STABILISÉ	2, 2°F	2+3+inst.	G	1	1			91		1	oui	T2	II B	+	+	-	1	2; 3
1010	MÉLANGE DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS	2, 2°F	2+3+inst.	G	1	1			91		1	oui	T2	II B	+	+	-	1	2; 3
1011	BUTANE	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1012	BUTYLÈNE-1	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	2, 2°A	2	G	1	1			91		1	oui			-	-	-	0	
1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152 a))	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1033	ÉTHER DIMÉTHYLIQUE	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T3	II B	+	+	-	1	
1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE	2, 2°TF	2+6.1+3	G	1	1			91		1	oui	T2	II B	+	+	+	2	2; 3; 11
1055	ISOBUTYLÈNE (iso-butène)	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T2 ¹⁾	II B	+	+	-	1	
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R40)	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1077	PROPYLÈNE (propène)	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T2 ¹⁾	II A	+	+	-	1	
1083	TRIMÉTHYLAMINE, ANHYDRE	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4	II A	+	+	-	1	
1086	CHLORURE DE VINYLE, STABILISÉ	2, 2°F	2+3+inst.	G	1	1			91		1	oui	T2	II A	+	+	-	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 ⁴⁾	+	+	-	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 ²⁾	II B	+	+	+	2	2; 3; 23
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3, 11° a)	3 + 6.1 + inst.	C	2	2	3	50	95	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 ³⁾	II A ⁷⁾	+	+	-	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 ²⁾	II A	+	+	-	1	
1107	CHLORURES D'AMYLE (...)	3, 3° b)	3	C	1	1			95	0,9	1	oui	T3 ²⁾	II A	+	+	-	1	
1108	PENTÈNE-1 (n-amylène)	3, 1° a)	3	N	1	1			97	0,64	1	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1114	BENZÈNE	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	oui	T1	II A	+	+	+	1	5; 6; +10°C; 17; 23
1120	BUTANOLS (alcool n-butylique)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,81	3	oui	T2	II B	+	+	-	1	
1120	BUTANOLS (alcool butylique secondaire)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,81	3	oui	T2	II B ⁷⁾	+	+	-	1	
1120	BUTANOLS (alcool butylique tertiaire)	3, 3° b)	3	N	2	2	2	10	97	0,79	3	oui	T1	II A ⁷⁾	+	+	-	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 ⁷⁾	+	+	-	1	5
1125	n-BUTYLAMINE	3, 22° b)	3 + 8	C	2	2	3	50	95	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 ³⁾	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 ³⁾	II A	+	+	-	1	23
1127	CHLOROBUTANES (...)	3, 3° b)	3	C	1	1			95	0,89	1	oui	T4 ³⁾	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 ⁸⁾	+	+	-	1	
1135	MONOCLORHYDRINE DU GLYCOL (2-chloroéthanol)	6.1, 16° a)	6.1 + 3	C	2	2		30	95	1,21	1	non	T2	II A ⁸⁾	+	+	+	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 ⁴⁾	+	+	-	1	
1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE (cis)	3, 3° b)	3	C			3	50	95	1,28		oui	T2 ¹⁾	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	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,84	3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	3, 2° a)	3	C	1	1			95	0,71	1	oui	T4	II B	+	+	-	1	
1157	DIISOBUTYLCÉTONE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,81	3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1159	ÉTHER 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 ⁴⁾	+	+	+	2	23
1165	DIOXANNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	1,03	3	oui	T2	II B	+	+	-	1	5; 6; +14°C; 17
1167	ÉTHER VINYLIQUE, STABILISÉ	3, 2° a)	3 + inst.	C	1	1			95	0,77	1	oui	T2	II B ⁷⁾	+	+	-	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
	<i>plus 70% en volume d'alcool</i>																		
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	II B	+	+	–	1	
1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,79 – 0,87	3	oui	T2	II B	+	+	–	1	
1171	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,93	3	oui	T3	II B	+	+	–	1	
1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,98	3	oui	T2	II A	+	+	–	1	
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,9	3	oui	T1	II A	+	+	–	1	
1175	ÉTHYLBENZÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,87	3	oui	T2	II B	+	+	–	1	
1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,88	3	oui	T2	II A	+	+	–	1	
1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE (1,2-dichloroéthane)	3, 16° b)	3 + 6.1	C	2	2		50	95	1,25	2	non	T2	II A	+	+	+	2	
1188	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,97	3	oui	T3	II B	+	+	–	1	
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES (n-octaldéhyde)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,82	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	–	1	
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES (2-éthylcapronaldéhyde)	3, 31° c)	3	C	2	2			95	0,82	2	oui	T4	II A	+	+	–	1	
1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,8	3	oui	T1	II A	+	+	–	1	
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3, 33° c)	3 + 8	N	3	2			97	1,09	3	oui	T2	II B	+	+	–	1	
1199	FURALDÉHYDES (a-furfuraldéhyde) ou furfuraldéhydes (a-furfurylaldéhyde)	6.1, 13° b)	6.1 + 3	C	2	2		35	95	1,16	2	non	T3 ³⁾	II B	+	+	+	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 – 0,7210)	3	oui	T3	II A	+	+	–	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	II A	+	+	–	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 ⁷⁾	+	+	-	1	
1208	HEXANES (n-hexane)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,66	3	oui	T3	II A	+	+	-	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 ⁷⁾	+	+	-	1	
1214	ISOBUTYLAMINE	3, 22° b)	3+8	C			3	50	95	0,73		oui	T2	II A	+	+	-	1	23
1216	ISOCTÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,73	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	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	II A	+	+	-	1	
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,88	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1221	ISOPROPYLAMINE	3, 22° a)	3+8	C	1	1			95	0,69	1	oui	T2	II A ⁷⁾	+	+	-	1	
1223	KÉROSÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	= 0,83	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa	3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, 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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,85	3	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1230	MÉTHANOL	3, 17° b)	3+6.1	N	2	2	3	50	97	0,79	2	oui	T1	II A	+	+	-	1	23
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,93	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3, 22° b)	3+8	C	2	2		50	95		2	oui	T2	II A	+	+	-	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	II A	+	+	-	1	
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1, 7° a)1.	6.1 + 3 + 8	C	2	2		45	95	0,88	1	non	T4	II C ⁵⁾	+	+	+	2	
1245	MÉTHYLISOBUTYLACÉTONE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,8	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE, STABILISÉ	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2		40	95	0,94	1	oui	T2	II A	+	+	-	1	3; 16
1262	OCTANES (n-octane)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,7	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
1264	PARALDÉHYDE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,99	3	oui	T3	II A ⁷⁾	+	+	-	1	5; 6; +16 °C; 17
1265	PENTANES, liquides (n-pentane)	3, 2° b)	3	N	2	2		50	97	0,63	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
1265	PENTANES, liquides (n-pentane)	3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97	0,63	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
1265	PENTANES, liquides (2-méthylbutane)	3, 1° a)	3	N	1	1			97	0,62	1	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT 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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1267	PÉTROLE BRUT p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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	95		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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	95		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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	95		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>p. ébullition > 115 °C</i>																		
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		2	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 150 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
1268	<i>DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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			97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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. < 23 °C pv > 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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. < 23 °C 110 kPa < pv50 < 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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. < 23 °C pv50 = 110 kPa p. ébullition = 60 °C</i>	3, 3° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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. < 23 °C pv50 = 110 kPa 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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. < 23 °C pv50 = 110 kPa 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2		50	95		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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. < 23 °C pv50 = 110 kPa p. ébullition > 115 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2		35	95		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1274	<i>n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)</i>	3, 3° b)	3	N	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 ²⁾	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 PROPYLÈNE (1,2-dichloropropane)</i>	3, 3° b)	3	C	2	2		45	95	1,16	2	oui	T1	II A ⁸⁾	+	+	-	1	
1280	<i>OXYDE DE PROPYLÈNE</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		10	97	0,98	3	oui	T1	II A ⁸⁾	+	+	-	1	
1294	<i>TOLUÈNE</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,87	3	oui	T1	II A ⁸⁾	+	+	-	1	
1296	<i>TRIÉTHYLAMINE</i>	3, 22° b)	3 + 8	C	2	2		50	95	0,73	2	oui	T3	II A ⁸⁾	+	+	-	1	
1300	<i>SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE (white spirit)</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,78	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1301	<i>ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ</i>	3, 3° b)	3 + inst.	N	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			97	0,86	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1307	<i>XYLÈNES (o-xylène)</i>	3, 3° b)	3	N	3	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	<i>XYLÈNES (p-xylène)</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,86	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 6; +17 °C; 17
1545	<i>ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ</i>	6.1, 20° b)	6.1 + 3 + inst.	C	2	2			95	1,02	1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	2; 3
1547	<i>ANILINE</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		25	95	1,02	2	non	-	-	-	-	+	2	5
1578	<i>CHLORONITROBENZÈNES (p-chloronitrobenzène)</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	5; 7; 17
1591	<i>o-DICHLOROBENZÈNE</i>	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2		25	95	1,32	2	non	-	-	-	-	+	0	
1593	<i>DICHLOROMÉTHANE (chlorure de méthylène)</i>	6.1, 15° c)	6.1	C		2	3	50	95	1,33	2	non	-	-	-	-	+	0	23
1604	<i>ÉTHYLÈNEDIAMINE</i>	8, 54° b)	8 + 3	N	3	2			97	0,9	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	5; 6; +12 °C; 17
1605	<i>DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE</i>	6.1, 15° a)	6.1	C	2	2		30	95	2,18	1	non	-	-	-	-	+	2	5; 6; +14 °C; 17
1648	<i>ACÉTONITRILE (cyanure de méthyle)</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,78	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1662	<i>NITROBENZÈNE</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		25	95	1,21	2	non	T1	II B	+	+	+	2	5; 6; +10 °C; 17
1663	<i>NITROPHÉNOLS</i>	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	T1	II B ⁴⁾	+	+	+	0	5; 7; 17
1664	<i>NITROTOLUÈNES (o-nitrotoluène)</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		25	95	1,16	2	non	-	-	-	-	+	2	5; 17
1664	<i>NITROTOLUÈNES (p-nitrotoluène, fondu)</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,16	2	non	T2	II B ⁴⁾	+	+	+	2	5; 7; 17
1708	<i>TOLUIDINES (o-toluidine)</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		25	95	1	2	non	-	-	-	-	+	2	
1708	<i>TOLUIDINES (m-toluidine)</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		25	95	1,03	2	non	-	-	-	-	+	2	
1708	<i>TOLUIDINES (p-toluidine)</i>	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	non	T1	II A ⁸⁾	+	+	+	2	5; 7; 17
1710	<i>TRICHLORÉTHYLÈNE</i>	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2		50	95	1,46	2	non	-	-	-	-	+	0	15
1715	<i>ANHYDRIDE ACÉTIQUE</i>	8, 32° b)2.	8 + 3	N	2	3		10	97	1,08	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1717	<i>CHLORURE D'ACÉTYLE</i>	3, 25° b)	3 + 8	C			3	50	95	1,1	2	oui	T2	II A ⁸⁾	+	+	-	1	23
1718	<i>PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE</i>	8, 38° c)	8	N	4				97	0,98	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1719	<i>LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (...)</i>	8, 42° b) 8, 42° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1738	<i>CHLORURE DE BENZYLE</i>	6.1, 27° b)	6.1 + 8 + 3	C	2	2		25	95	1,1	2	non	T1	II A ⁸⁾	+	+	+	2	
1742	<i>COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE</i>	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
	<i>ET D'ACIDE ACÉTIQUE</i>																		
1750	<i>ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION</i>	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	<i>LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (...)</i>	8, 66° a)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	2	
1760	<i>LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (...)</i>	8, 66° b)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	<i>LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.</i>	8, 66° c)	8	N	4	3			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	<i>LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (mercaptobenzothiazol de sodium 50%, solution aqueuse)</i>	8, 66° b)	8	N	4	2			97	1,25	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	<i>LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (alcool gras C12-C14)</i>	8, 66° c)	8	N	4	2			97	0,89	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1760	<i>LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (éthylènediamine de sel de tétrasodium tétraacide acétique 40%, solution aqueuse)</i>	8, 66° c)	8	N	4	2			97	1,28	3	oui	-	-	-	-	-	0	
1764	<i>ACIDE DICHLORACÉTIQUE</i>	8, 32° b)1.	8	N		3			97	1,56	3	oui	T4 ³⁾	II A	+	+	-	1	5; 6; +14 °C; 17
1778	<i>ACIDE FLUOROSILICIQUE</i>	8, 8° b)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1779	<i>ACIDE FORMIQUE</i>	8, 32° b)1.	8 + 3	N	2	3		10	97	1,22	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 6; +12 °C; 17
1780	<i>CHLORURE DE FUMARYLE</i>	8, 35° b)1.	8	N	2	3		10	97	1,41	3	oui	-	-	-	-	-	0	5; 8
1783	<i>HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION</i>	8, 53° b) 8, 53° c)	8	N	3	2	2		97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	0	5; 7; 17
1789	<i>ACIDE CHLORHYDRIQUE</i>	8, 5° b)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1789	<i>ACIDE CHLORHYDRIQUE</i>	8, 5° c)	8	N	4	3			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1805	<i>ACIDE PHOSPHORIQUE contenant plus de 80% en volume d'acide</i>	8, 17° c)	8	N	4		2		95		3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17; 22
1805	<i>ACIDE PHOSPHORIQUE contenant plus de 80% en volume d'acide ou moins</i>	8, 17° c)	8	N	4	3			97	1,00-1,60	3	oui	-	-	-	-	-	0	22
1814	<i>HYDROXIDE DE POTASSIUM EN SOLUTION</i>	8, 42° b) 8, 42° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
1823	<i>HYDROXYDE DE SODIUM, fondu</i>	8, 41° b)	8	N	4	1	2		95	2,13	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17
1824	<i>HYDROXIDE DE SODIUM EN SOLUTION</i>	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 titrant 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 ⁷⁾	+	+	-	1	
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		2	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾ +	II B ⁴⁾	+	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 ³⁾ +	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>p. ébullition > 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 MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE (gaz liquéfié)	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T1	II A ⁸⁾	+	+		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 (<i>cumène</i>)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,86	3	oui	T2	II A ⁸⁾	+	+	-	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. > 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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A0	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A01	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A02	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE A1	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE B	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE B1	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE B2	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
	* MÉLANGE C	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
1969	ISOBUTANE	2, 2°F	2+3	G	1	1			91		1	oui	T2 ¹⁾	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. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa</i>	3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³	II B ⁴)	+	+	-	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 ³	II B ⁴)	+	+	-	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 ³	II B ⁴)	+	+	-	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 ³	II B ⁴)	+	+	-	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 ³	II B ⁴)	+	+	-	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 ³	II B ⁴)	+	+	-	1	14
1989	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 ³	II B ⁴)	+	+	-	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 ⁴)	+	+	+	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 ³	II B ⁴)	+	+	+	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 ³	II B ⁴)	+	+	+	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 ³	II B ⁴)	+	+	+	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	3	50	95		2	non	T4 ³	II B ⁴)	+	+	+	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 ³	II B ⁴)	+	+	+	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 ³	II B ⁴)	+	+	+	1	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>DU DIISOBUTYLÈNE</i>																		
2051	<i>DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL</i>	8, 54° b)	8 + 3	N	3	2			97	0,89	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
2053	<i>ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	81	3	oui	T ³⁾	II B4	+	+	-	1	
2054	<i>MORPHOLINE</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	1	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	5
2055	<i>STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ (vinylbenzène monomère stabilisé)</i>	3, 31° c)	3 + inst.	N	3	2			97	0,91	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	3; 16
2056	<i>TÉTRAHYDROFURANNE</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,89	3	oui	T3	II B	+	+	-	1	
2057	<i>TRIPROPYLÈNE (trimère du propylène)</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,73	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
2074	<i>ACRYLAMIDE EN SOLUTION AQUEUSE</i>	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2		30	95	1,03	2	non	-	-	-	-	+	0	3; 15; 16
2076	<i>CRÉSOLS</i>	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	2	25	95	1,03-1,05	2	non	T1	II A ⁸⁾	+	+	+	2	5; 7; 17
2078	<i>DIISOCYANATE DE TOLUÈNE et mélanges isomères (diisocyanate de toluène-2,4)</i>	6.1, 19° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,22	2	non	T1	II B ⁴⁾	+	+	+	2	2; 5; 7; 8; 17
2079	<i>DIÉTHYLÈNETRIAMINE</i>	8, 53° b)	8	N	4	2			97	0,96	3	oui	-	-	-	-	-	1	
2205	<i>ADIPONITRILE</i>	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2		25	95	0,96	2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	0	5; 6; +6 °C; 17
2206	<i>ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. (isocyanate de 4-chlorophényle)</i>	6.1, 19° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,25	2	non	-	-	-	-	+	2	5; 7; 17
2209	<i>FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde</i>	8, 63° c)	8	N	4	2			97	1,09	3	oui	-	-	-	-	-	0	15
2215	<i>ANHYDRIDE MALÉIQUE</i>	8, 31° c)	8	N	3	3	2			0,93	3	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	0	5; 7; 17
2218	<i>ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ</i>	8, 32° b)2.	8 + 3 + inst.	C	2	2			95	1,05	1	oui	T2	II A ⁷⁾	+	+	-	1	3; 4; 5; 6; +17 °C; 17
2227	<i>MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ</i>	3, 31° c)	3 + inst.	C	2	2		50	95	0,9	1	oui	T3	II A	+	+	-	1	3
2238	<i>CHLOROTOLUÈNES (m-chlorotoluène)</i>	3, 31° c)	3	C	2	2			95	1,08	2	oui	T1	II A ⁷⁾	+	+	-	1	
2238	<i>CHLOROTOLUÈNES (o-chlorotoluène)</i>	3, 31° c)	3	C	2	2		30	95	1,08	2	oui	T1	II A ⁷⁾	+	+	-	1	
2238	<i>CHLOROTOLUÈNES (p-chlorotoluène)</i>	3, 31° c)	3	C	2	2		30	95	1,07	2	oui	T1	II A ⁷⁾	+	+	-	1	5; 6; +11 °C; 17
2239	<i>CHLOROTOLUIDINES</i>	6.1, 17° c)	6.1	C	2	2		25	95	1,15	2	non	T1	II A ⁷⁾	+	+	+	0	5; 6; +6 °C; 17
2241	<i>CYCLOHEPTANE</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,81	3	oui	T4 ³⁾	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 ⁷⁾	+	+	-	1	
2259	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	8, 53° b)	8	N	3	2			97	0,98	3	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II A ⁷⁾	+	+	-	1	
2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES (<i>trans</i> -1,4-diméthylcyclohexane)	3, 3° b)	3	C	2	2		35	95	0,76	2	oui	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	+	+	-	1	
2264	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8, 54° b)	8+3	N		2			97	0,85		oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	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	95	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 ⁷⁾	+	+	-	1	
2278	<i>n</i> -HEPTÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,7	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE, fondue	8, 52° c)	8	N	3	3	2		95	0,83	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	0	5; 7; 17
2282	HEXANOLS	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,83	3	oui	T3	II A	+	+	-	1	
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE (<i>isododécane</i>)	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,75	3	oui	T2	II A ⁷⁾	+	+	-	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 (<i>octa</i> -1,7-diène)	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,75	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	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)1.	6.1	C	2	2	2	25	95	1,07	2	non	T1	II A ⁸⁾	+	+	+	2	5; 7; 17
2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	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	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 ⁴⁾	+	+	-	1	
2324	TRISOBUTYLÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,76	3	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	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		30	95	0,9	1	oui	T3	II B	+	+	-	1	3
2350	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,74	3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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			97	0,86	3	oui	T3	II A ⁸⁾	+	+	-	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		10	97	0,67	3	oui	T3	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1, 7° a)2.	6.1 + 3	C	2	2		50	95	0,83	1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	5
2383	DIPROPYLAMINE	3,22° b)	3 + 8 + 6.1	C	2	2	3	50	95	0,74	2	non	T44)	II B ⁴⁾	+	+	+	1	23
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,81	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
2398	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,74	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	
2404	PROPIONITRILE	3, 11° b)	3 + 6.1	C	2	2			95	0,78	2	non	T1 ⁹⁾	II B ⁹⁾	+	+	+	2	
2414	THIOPHÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	1,06	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (nonylphénol, mélange d'isomères, fondu)	8, 39° b)	8	N	3	3	2		95	0,95		oui	T2	II A ⁷⁾	+	+	-	0	5; 7; 17
2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1, 12° c)	6.1	C	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		10	97	0,72	3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1, 20° a)	6.1 + 3	C	2	2	2	35	95	1,0711)	2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	5; 7; 17
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1, 6° a)	6.1 + 3	C	2	2		35	95	0,89	1	non	T2	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3, 14° b)	3 + 6.1	C	2	2		40	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1, 18° a)	6.1 + 3	C	2	2		25	95	1,1		non	T1	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2490	ÉTHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	6.1, 17° b)	6.1	C	2	2		25	95	1,11		non	-	-	-	-	+	2	
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8, 53° c)	8	N	3	2			97	1,02	3	oui	T4 ³⁾	II A ⁸⁾	+	+	-	0	5; 6; +14°C; 17
2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3, 23° b)	3 + 8	N	3	2			97	0,88	3	oui	T3 ²⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ⁶⁾	+	+	-	1	3
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,86	3	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8, 32° c)	8 + inst.	C	2	2	2	25	95	1,02	1	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	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 ³⁾	II A ⁷⁾	+	+	-	1	5; 7; 17; 22
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8, 32° c)	8	N	4				97	1,6211)	3	oui	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	+	+	-	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 ⁴⁾	+	+	-	1	7; 17
2586	ACIDES ALKYL-SULFONNIQUES 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 ⁷⁾	+	+	-	1	
2615	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,73	3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
2651	DIAMINO-4,4'DIPHÉNYL-MÉTHANE	6.1, 12° c)	6.1	C	2	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 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	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	95	0,72	2	oui	T4 ³⁾	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	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	95	0,94	2	non	-	-	-	-	+	2	
2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES (N-éthyl-p-toluidine)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	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	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 25° a)	6.1	C	2	2		50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 25° b)	6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 25° a)	6.1	C	2	2		35	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 25° b)	6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	2	0	
2811	<i>SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(1,2,3-trichlorobenzène, fondu)</i>	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	0	5; 7; 17; 22
2811	<i>SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(1,3,5-trichlorobenzène, fondu)</i>	6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	0	5; 7; 17; 22
2815	<i>N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE</i>	8, 53° c)	8	N	4	2			97	98	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2820	<i>ACIDE BUTYRIQUE</i>	8, 32° c)	8	N	2	3		10	97	0,96	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2829	<i>ACIDE CAPROÏQUE</i>	8, 32° c)	8	N	4	3			97	0,92	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2831	<i>TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE</i>	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2	3	50	95	1,34	2	non	-	-	-	-	+	0	23
2850	<i>TÉTRAPROPYLÈNE (tétramère du propylène)</i>	3, 31° c)	3	N	4	2			97	0,76	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2874	<i>ALCOOL FURFURYLIQUE</i>	6.1, 14° c)	6.1	C	2	2		25	95	1,13	2	non	-	-	-	-	+	0	
2920	<i>LIQUIDE CORROSIF INFLAMMABLE, N.S.A.</i> <i>(solution aqueuse de chlorure de didecylidiméthylammonium et 2-propanol)</i>	8, 68° b)	8+3	N	3	3			97	0,95	3	oui	T3	IIA	+	+	-	1	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>p. ébullition = 60 °C</i>	8, 76° a)	8+6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>p. ébullition = 60 °C</i>	8, 76° b)8, 76° c)	8+6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	0	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> <i>60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	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
	$60\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 85\text{ °C}$																		
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> $60\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 85\text{ °C}$	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> $85\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 115\text{ °C}$	8, 76° a)	8 + 6.1	C	2	2		50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> $85\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 115\text{ °C}$	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> $p. \text{ébullition} > 115\text{ °C}$	8, 76° a)	8 + 6.1	C	2	2		35	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)</i> $p. \text{ébullition} > 115\text{ °C}$	8, 76° b)8, 76° c)	8 + 6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
2924	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.</i> $p. \text{ébullition} = 60\text{ °C}$	3, 26° a)	3 + 8	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	2	
2924	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF,</i> <i>N.S.A. (...)</i> $60\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 85\text{ °C}$	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	
2924	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF,</i> <i>N.S.A. (...)</i> $60\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 85\text{ °C}$	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 ⁴)	II B ⁴)	+	+	-	1	23
2924	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF,</i> <i>N.S.A. (...)</i> $85\text{ °C} < p. \text{ébullition} = 115\text{ °C}$	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	2	2		50	95		2	oui	T4 ⁴)	II B ⁴)	+	+	-	1	
2924	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF,</i> <i>N.S.A. (...)</i> $p. \text{ébullition} > 115\text{ °C}$	3, 26° b)3, 33° c)	3 + 8	C	2	2		35	95		2	oui	T4 ⁴)	II B ⁴)	+	+	-	1	
2924	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF,</i> <i>N.S.A. (solution aqueuse de chlorure de</i> <i>dialkyldiméthylammonium) (C8 à C18) et</i> <i>2-propanol)</i>	3, 26° b)	3 + 8	C	2	2		50	95	88	2	oui	T2	IIA	+	+	-	1	
2927	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE,</i> <i>CORROSIF, N.S.A. (...)</i> $p. \text{ébullition} = 60\text{ °C}$	6.1, 27° a)6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2927	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE,</i> <i>CORROSIF, N.S.A. (...)</i> $60\text{ °C} < p. \text{ébullition}$ $= 85\text{ °C}$	6.1, 27° a)	6.1 + 8	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
2927	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE,</i> <i>CORROSIF, N.S.A. (...)</i> $60\text{ °C} < p. \text{ébullition}$ $= 85\text{ °C}$	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	23
2927	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE,</i> <i>CORROSIF, N.S.A. (...)</i> $85\text{ °C} < p. \text{ébullition}$ $= 115\text{ °C}$	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	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
2927	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 27° a)	6.1 + 8	C	2	2		35	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
2927	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...)</i>	6.1, 9° a)	6.1 + 3	C	1	1			95		1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C</i>	6.1, 26° a)1. 26° b)1.	6.1 + 3	C	1	1			95		1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 26° a)1.	6.1 + 3	C	2	2	3	50	95		1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	23
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 26° b)1.	6.1 + 3	C	2	2	3	50	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	23
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 26° a)1.	6.1 + 3	C	2	2		50	95		1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 26° b)1.	6.1 + 3	C	2	2		50	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 26° a)1.	6.1 + 3	C	2	2		35	95		1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2929	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 26° b)1.	6.1 + 3	C	2	2		35	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
2935	<i>CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE</i>	3, 31° c)	3	C	2	2		30	95	1,08	2	oui	T4 ³⁾	II A	+	+	-	1	
2947	<i>CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE</i>	3, 31° c)	3	C	2	2		40	95	1,09	2	oui	T4 ³⁾	II A	+	+	-	1	
2983	<i>OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant</i>	3, 17° a)	3 + 6.1 + inst.	C	1	1	3		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
	<i>au plus 30% d'oxyde d'éthylène</i>																		
3077	<i>MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, N.S.A., fondue(alkylamine (C12 à C18))</i>	9, 12° c)	9	N	4	3	2		95	0,79	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17
3079	<i>MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ</i>	3, 11° a)	3 + 6.1 + inst.	C	2	2		45	95	0,8	1	non	T1	II B ⁴⁾	+	+	+	2	3
3082	<i>MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (...)</i>	9, 11° c)		N	4	3			97	...	3	oui	-	-	-	-	-	0	22
3082	<i>MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (eau de fond de cale)</i>	9, 11° c)		N	4				97	...		oui	-	-	-	-	-	0	
3092	<i>MÉTHOXY-1 PROPANOL-2</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97	0,92	3	oui	T3	II B	+	+	-	1	
3145	<i>ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (mélange d'isomères de nonylphénols)</i>	8, 40° b) 8, 40° c)	8	N	4	3			97	0,95	3	oui	-	-	-	-	-	0	
3175	<i>SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., fondus (chlorure de dialkyldiméthylammonium (C12 à C18) et 2-propanol)</i>	4.1, 4° c)	4.1	N	3	3	2		95	0,86	3	oui	T2	IIA	+	+	-	0	7;17
3256	<i>LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A. (...)</i>	3, 61° c)	3	N	3	2	2		95		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	7
3257	<i>LIQUIDES TRANSPORTÉS À CHAUD, N.S.A. (...)</i>	9, 20° c)		N	4	1	2		95		3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 20: + 200 °C; 22; 24
3257	<i>LIQUIDES TRANSPORTÉS À CHAUD, N.S.A. (...)</i>	9, 20° c)		N	4	1	2		95		3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 20: + 115 °C; 22; 24; 25
3259	<i>AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A., fondues (acétate de monoalkylammonium (C12 à C18))</i>	8, 52° c)	8	N	4	3	2		95	0,87	3	oui	-	-	-	-	-	0	7;17
3264	<i>LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)</i>	8, 17° a)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	2	
3264	<i>LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)</i>	8, 17° b)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3264	<i>LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)</i>	8, 17° c)	8	N	4	3			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3264	<i>LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (solution aqueuse d'acide phosphorique et d'acide nitrique)</i>	8, 17° a)	8	N	2	3		10	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	<i>LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (solution aqueuse d'acide phosphorique et d'acide nitrique)</i>	8, 17° b) 8, 17° c)	8	N		3			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3265	<i>LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)</i>	8, 40° a)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	2	
3265	<i>LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (...)</i>	8, 40° b)	8	N	2	3		10	97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3265	<i>LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.</i>	8, 40° c)	8	N	4	3			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3266	<i>LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)</i>	8, 47° a)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	2	
3266	<i>LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)</i>	8, 47° b) 8, 47° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3267	<i>LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)</i>	8, 56° a)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	2	
3267	<i>LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (...)</i>	8, 56° b) 8, 56° c)	8	N	4	2			97		3	oui	-	-	-	-	-	0	
3271	<i>ÉTHERS, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
3271	<i>ÉTHERS, N.S.A. (éther amylméthylique tertiaire) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,77	3	oui	T2	II B ⁴⁾	+	+	-	1	
3271	<i>ÉTHERS, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
3272	<i>ESTERS, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
3272	<i>ESTERS, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	-	1	14
3286	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, toxique, corrosif, n.s.a. (...) p.e. < 23 °C, p. ébullition = 60 °C</i>	3, 27° a) 3, 27° b)	3+6.1+8	C	1	1			95		1	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	
3286	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	3, 27° b)	3+6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	23
3286	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	3, 27° b)	3+6.1+8	C	2	2		50	95		2	non	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	+	+	+	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3286	<i>LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p. ébullition > 115 °C</i>	3, 27° b)	3+6.1+8	C	2	2		35	95		2	non	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (solution de dichromate de sodium)</i>	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2		30	95	1,68	2	non	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C</i>	6.1, 65° a) 6.1, 65 b)	6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C</i>	6.1, 65° c)	6.1	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 65° a)	6.1	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 65° b)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	23
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65° a)	6.1	C	2	2		50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65° b)	6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2		50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 65° a)	6.1	C	2	2		35	95		1	non	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 65° b)	6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C</i>	6.1, 65° c)	6.1	C	2	2		35	95		2	non	-	-	-	-	+	0	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C</i>	6.1, 67° a) 6.1, 67° b)	6.1+8	C	1	1			95		1	non	-	-	-	-	+	2	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 67° a)	6.1+8	C	2	2	3	50	95		1	non	-	-	-	-	+	2	23
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C</i>	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 < p. ébullition = 85 °C</i>																		
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < 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 < 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 > 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 > 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. < 23 °C pv50 > 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 150 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C pv50 = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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 ³)	II B ⁴)	+	+	-	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	IIA	+	+	-	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 ⁴)	+	+	-	1	14
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C pv50 > 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C 110 kPa < pv50 = 175 kPa</i>	3, 2° a) 3, 2b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 ³)	II B ⁴)	+	+	-	1	

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

Notes relatives à la liste des matières

- ¹⁾ Le point d'auto-inflammation n'est pas déterminé selon CE1 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 CE1 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 CE1 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 CE1 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 CE1 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 CE1 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 CE1 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.