

Zo de la matière	Désignation de la matière	Classe, chiffre et lettre	Dangereux	Type de batteau-citernes	Type de citernes à chargeaison	État de la citerne à chargeaison	Degre max. de chargeaison	Densité relative à 20 °C	Type de prise d'échantillon	Chambre de pompage sous pression admissible	Classe de température	Groupe d'explosion	Protection contre les explosions nécessaires	Toxicité exigée	Nombre de cônes/feux	Exigences supplémentaires/observations	
01		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20
1005	<i>AMMONIAC ANHYDRE</i>	2,2°TC	2 + 6,1 + 8 + 3	G	1	1	3	91	1	oui	T1	II A	+	+	2	1	
	<i>AMMONIAC ANHYDRE (fortement réfrigéré)</i>	2,3°TC	2 + 6,1 + 8 + 3	G	1	1	1;3	95	1	oui	T1	II A	+	+	2	1	
1010	<i>BUTADIÈNE-1,2 STABILISÉ</i>	2,2°F	2 + 3 + inst.	G	1	1	1	91	1	oui	T2	II B <sup>4</sup>	+	+	-	1	2;3
1010	<i>BUTADIÈNE-1,3 STABILISÉ</i>	2,2°F	2 + 3 + inst.	G	1	1	1	91	1	oui	T2	II B	+	+	-	1	2;3
1010	<i>MÉLANGE DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES STABILISÉS</i>	2,2°F	2 + 3 + inst.	G	1	1	1	91	1	oui	T2	II B	+	+	-	1	2;3
1011	<i>BUTANE</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1012	<i>BUTYLÈNE-1</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T2	II A	+	+	-	1	
1020	<i>CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)</i>	2,2°A	2	G	1	1	1	91	1	oui			-	-	-	0	
1030	<i>DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152 a))</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1033	<i>ÉTHER DIMÉTHYLIQUE</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T3	II B	+	+	-	1	
1040	<i>OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE</i>	2,2°F	2 + 6,1 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T2	II B	+	+	+ 2	2;3; 11	
1055	<i>ISOBUTYLÈNE (iso-butène)</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T2 <sup>1</sup> )	II B	+	+	-	1	
1063	<i>CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R40)</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T1	II A	+	+	-	1	
1077	<i>PROPYLÈNE (propène)</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T2 <sup>1</sup> )	II A	+	+	-	1	
1083	<i>TRIMÉTHYLAMINE, ANHYDRE</i>	2,2°F	2 + 3	G	1	1	1	91	1	oui	T4	II A	+	+	-	1	
1086	<i>CHLORURE DE VINYLE, STABILISÉ</i>	2,2°F	2 + 3+ inst.	G	1	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 <sup>d</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>2)</sup>	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 ( <i>n</i> -pentanol)	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,81	3	oui	T3	II A	+	+	-	1			
1106	AMYLAMINE ( <i>n</i> -amylanine)	3,22° b)	3 + 8	C	2	2	40	95	0,76	2	oui	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1			
1107	CHLORURES D'AMYLE ( <i>l</i> -chloropentane)	3,3° b)	3	C	2	2		95	0,88	2	oui	T3	II A	+	+	-	1			
1107	CHLORURES D'AMYLE ( <i>l</i> -chloro-3-méthylbutane)	3,3° b)	3	C			45	95	0,89		oui	T3	II A	+	+	-	1			
1107	CHLORURES D'AMYLE ( <i>2</i> -chloro-3-méthylbutane)	3,3° b)	3	C	2	2	50	95	0,897	2	oui	T2	II A	+	+	-	1			
1107	CHLORURES D'AMYLE ( <i>2</i> -chloro-2-méthylbutane)	3,3° b)	3	C	2	2	50	95	0,87	2	oui	T2	II A	+	+	-	1			
1107	CHLORURES D'AMYLE ( <i>1</i> -chloro-2,2-diméthylpropane)	3,3° b)	3	C	2	2	50	95	0,87	2	oui	T32)	II A	+	+	-	1			
1107	CHLORURES D'AMYLE (...)	3,3° b)	3	C	1	1		95	0,9	1	oui	T32)	II A	+	+	-	1			
1108	PENTÈNE-1 ( <i>n</i> -amylène)	3,1° a)	3	N	1	1		97	0,64	1	oui	T3	II B <sup>d</sup> )	+	+	-	1			
1114	BENZÈNE	3,3° b)	3	C	2	2	50	95	0,88	2	oui	T1	II A	+	+	+	1	5; 6; + 10°C; 17; 23		
1120	BUTANOLS ( <i>alcool n</i> -butylique)	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,81	3	oui	T2	II B	+	+	-	1			
1120	BUTANOLS ( <i>alcool butylique secondaire</i> )	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,81	3	oui	T2	II B <sup>7)</sup>	+	+	-	1			
1120	BUTANOLS ( <i>alcool butylique tertiaire</i> )	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,79	3	oui	T1	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	5; 7; 17		
1123	ACÉTATES DE BUTYLE ( <i>acétate de n</i> -butyle) <i>sec</i> -butyle)	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,88	3	oui	T2	II A	+	+	-	1			
1123	ACÉTATES DE BUTYLE ( <i>acétate de n</i> -butyle) <i>sec</i> -butyle)	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,86	3	oui	T2	II A <sup>7)</sup>	+	+	-	1	5		
1125	<i>n</i> -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	<i>CHLOROBUTANES (1-chlorobutane)</i>	3,3° b)	3	C	3	50	95	0,89	oui	T3	II A	+ +	-	1	23					
1127	<i>CHLOROBUTANES (2-chlorobutane)</i>	3,3° b)	3	C	3	50	95	0,87	oui	T4 <sup>b</sup> )	II A	+ +	-	1	23					
1127	<i>CHLOROBUTANES (2-chloro-2-méthylpropane)</i>	3,3° b)	3	C	3	50	95	0,84	oui	T1	II A	+ +	-	1	23					
1127	<i>CHLOROBUTANES (1-chloro-2-méthylpropane)</i>	3,3° b)	3	C	3	50	95	0,88	oui	T4 <sup>b</sup> )	II A	+ +	-	1	23					
1127	<i>CHLOROBUTANES (...)</i>	3,3° b)	3	C	1	1			95	0,89	1	oui	T4 <sup>b</sup> )	II A	+ +	-	1			
1129	<i>BUTYRALDÉHYDE (n-butyraldéhyde)</i>	3,3° b)	3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	oui	T4	II A	+ +	-	1	15; 23		
1131	<i>DISULFURE DE CARBONE (sulfure de carbone)</i>	3,18° a)	3 + 6,1	C	2	2	3	50	95	1,26	1	non	T6	II C	+ +	+ +	2	2; 9; 23		
1134	<i>CHLOROBENZÈNE (chlorure de phényle)</i>	3,31° c)	3	C	2	2			30	95	1,11	2	oui	T1	II A <sup>a</sup> )	+ +	-	1		
1135	<i>MONOCLORHYDRINE DU GLYCOL (2-chloroéthanol)</i>	6,1, 16° a)	6,1 + 3	C	2	2			30	95	1,21	1	non	T2	II A <sup>a</sup> )	+ +	+ +	2		
1143	<i>ALDÉHYDE CROTONIQUE, STABILISÉ (CROTONAL-DÉHYDE, STABILISÉ)</i>	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	<i>CYCLOHEXANE</i>	3,3° b)	3	N	2	2			10	97	0,78	3	oui	T3	II A	+ +	-	1	5; 6; +11°C; 17	
1146	<i>CYCLOPENTANE</i>	3,3° b)	3	N	2	2			10	97	0,75	3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+ +	-	1		
1150	<i>DICHLORO-1,2-ÉTHYLÈNE (cis)</i>	3,3° b)	3	C	3	50	95	1,28	oui	T2 <sup>b</sup> )	II A	+ +	-	1	23					
1150	<i>DICHLORO-1,2-ÉTHYLÈNE (trans)</i>	3,3° b)	3	C	3	50	95	1,26	oui	T2	II A	+ +	-	1	23					
1153	<i>ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÉNÉGLYCOL</i>	3,31° c)	3	N	3	2			97	0,84	3	oui	T4 <sup>b</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	-	1			
1155	<i>ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)</i>	3,2° a)	3	C	1	1			95	0,71	1	oui	T4	II B	+ +	-	1			
1157	<i>DIISOBUTYL CÉTONE</i>	3,31° c)	3	N	3	2			97	0,81	3	oui	T4 <sup>b</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	-	1			
1159	<i>ÉTHER ISOPROPYLIQUE</i>	3,3° b)	3	N	2	2			10	97	0,72	3	oui	T2	II A	+ +	-	1		
1163	<i>DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE</i>	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	<i>DIOXANNE</i>	3,3° b)	3	N	2	2			10	97	1,03	3	oui	T2	II B	+ +	-	1	5; 6; +14°C; 17	
1167	<i>ÉTHER VINYLIQUE, STABILISÉ</i>	3,2° a)	3 + inst.	C	1	1			95	0,77	1	oui	T2	II B <sup>7</sup> )	+ +	-	1	2; 3		
1170	<i>ÉTHANOLEN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) solution aqueuse contenant plus de 24% et au</i>	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	<b>ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) solution contenant plus de 70% en volume d'alcool</b>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,79- 0,87	3	oui	T2	II B	+ +	-	1					
1170	<b>ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)</b>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,79- 0,87	3	oui	T2	II B	+ +	-	1					
1171	<b>ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÉNÉGLYCOL</b>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,93	3	oui	T3	II B	+ +	-	1					
1172	<b>ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÉNÉGLYCOL</b>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,98	3	oui	T2	II A	+ +	-	1					
1173	<b>ACÉTATE D'ÉTHYLE</b>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,9	3	oui	T1	II A	+ +	-	1					
1175	<b>ÉTHYLBENZÈNE</b>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,87	3	oui	T2	II B	+ +	-	1					
1177	<b>ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE</b>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,88	3	oui	T2	II A	+ +	-	1					
1184	<b>DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE (1,2- dichloroéthane)</b>	3,16° b)	3 + 6,1	C	2	2	50	95	1,25	2	non	T2	II A	+ +	+	2					
1188	<b>ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÉNÉGLYCOL</b>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,97	3	oui	T3	II B	+ +	-	1					
1191	<b>ALDÉHYDES OCTYLIQUES (<i>n</i>-octylaldehyde)</b>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,82	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+ +	-	1					
1191	<b>ALDÉHYDES OCTYLIQUES (2-éthylcapronaldehyde)</b>	3,31° c)	3	C	2	2		95	0,82	2	oui	T4	II A	+ +	-	1					
1193	<b>ÉTHYLMÉTHYLCLÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCLÉTONE)</b>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,8	3	oui	T1	II A	+ +	-	1					
1198	<b>FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE</b>	3,33° c)	3 + 8	N	3	2		97	1,09	3	oui	T2	II B	+ +	-	1					
1199	<b>FURALDÉHYDES (<i>a</i>-furfuraldéhyde) ou furfuraldéhydes (<i>a</i>-furylaldehyde)</b>	6,1,13° b)	6,1 + 3	C	2	2	35	95	1,16	2	non	T3 <sup>2)</sup>	II B	+ +	+	2	15				
1202	<b>GAZOLE; HUILE DE CHAUFFE (DÉGÈRE); CARBURANT DIESEL</b>	3,31° c)	3	N	4	2		97	0,74	3	oui	-	-	-	-	0					
1203	<b>ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILE</b>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,68- 0,72(10)	3	oui	T3	II A	+ +	-	1	14				
1203	<b>ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES contenant plus de 10% de benzène p. ébullition = 60 °C</b>	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	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 = 11,5 °C	3,3°b)	3	C	2		50	95		2	oui	T3	IIA	+	+	-	1		
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES contenant plus de 10% de benzène p. ébullition > 11,5 °C	3,3°b)	3	C	2	2													
1206	HEPTANE S (n-heptane)	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,68	3	oui	T3	IIA	+	+	-	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	IIB	+	+	-	1		
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,87	3	oui	T2	IIA <sup>7</sup> )	+	+	-	1		
1214	ISOBUTYLAMINE	3,22°b)	3+8	C		3	50	95	0,73		oui	T2	IIA	+	+	-	1	23	
1216	ISOOCTÈNE	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,73	3	oui	T3	IIB <sup>4</sup> )	+	+	-	1		
1218	ISOPRÈNE, STABILISÉ	3,2°a)	3 + inst.	N	1	1			95	0,68	1	oui	T3	IIB	+	+	-	1	
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	IIA <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 < $p_v^* 50 = 175 \text{ kPa}$	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 $p_v^* 50 = 110 \text{ kPa}$	3,2°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 $p_v^* 50 = 150 \text{ kPa}$	3,2°b)	3	N	2	2													
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C $p_v^* 50 = 110 \text{ kPa}$	3,31°c)	3	N	3	2													
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C $p_v^* 50 = 150 \text{ kPa}$	3,31°c)	3	N	3	2													
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3,31°c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
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	<i>FORMIATE DE MÉTHYLE</i>	3, 1° a)	3	N	1	1			97	1	oui	T2	II A	+	+	-	1			
1244	<i>MÉTHYLHYDRAZINE</i>	6,1,7° a)1.	6,1+3+8	C	2	2	45	95	0,88	1	non	T4	II C <sup>5</sup>	+	+	+	2			
1245	<i>MÉTHYLISOBUTYLCHTONE</i>	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,8	3	oui	T1	II A	+	+	-	1			
1247	<i>MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE, STABILISÉ</i>	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2	40	95	0,94	1	oui	T2	II A	+	+	-	1	3; 16		
1262	<i>OCTANES (<i>n</i>-octane)</i>	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,7	3	oui	T3	II A	+	+	-	1			
1264	<i>PARALDÉHYDE</i>	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,99	3	oui	T3	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	1	5; 6; +16 °C; 17		
1265	<i>PENTANES, liquides (<i>n</i>-pentane)</i>	3, 2° b)	3	N	2	2	50	97	0,63	3	oui	T3	II A	+	+	-	1			
1265	<i>PENTANES, liquides (<i>n</i>-pentane)</i>	3, 2° b)	3	N	2	2	3	10	97	0,63	3	oui	T3	II A	+	+	-	1		
1265	<i>PENTANES, liquides (2-méthylbutane)</i>	3, 1° a)	3	N	1	1		97	0,62	1	oui	T2	II A	+	+	-	1			
1267	<i>PÉTROLE BRUT p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 &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			
1267	<i>PÉTROLE BRUT p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	2	1	50	97		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14		
1267	<i>PÉTROLE BRUT p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; <i>p<sub>v</sub></i>50 = 175 kPa</i>	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		
1267	<i>PÉTROLE BRUT p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; <i>p<sub>v</sub></i>50 = 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	
1267	<i>PÉTROLE BRUT p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 = 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		
1267	<i>PÉTROLE BRUT 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		
1267	<i>PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	C	1	1		95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1			
1267	<i>PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; <i>p<sub>v</sub></i>50 = 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			
1267	<i>PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 = 110 kPa, ébullition = 60 °C</i>	3, 3° b)	3	C	1	1		95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1			
1267	<i>PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 = 110 kPa 60 °C &lt; <i>p<sub>v</sub></i>50 = 85 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	3	
1267	<i>PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 = 110 kPa 85 °C &lt; <i>p<sub>v</sub></i>50 = 115 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1			
1267	<i>PÉTROLE BRUT contenant plus de 10% de benzène p.e. &lt; 23 °C <i>p<sub>v</sub></i>50 = 110 kPa</i>	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>																		
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	97	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	97	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	97	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 = 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		
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 <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	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$ 60 °C < p. ébullition = 85 °C	3,3°b)	3	C	2	2	3	50	95	2	oui	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	23	
1268	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$ 85 °C < p. ébullition = 115 °C	3,3°b)	3	C	2	2	50	95	2	oui	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1			
1268	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$ p. ébullition = 115 °C	3,3°b)	3	C	2	2	35	95	2	oui	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1			
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,8	3	oui	T2	II B	+	+	-	1		
1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3,3°b)	3	C		3	50	95	0,81		oui	T4	II B	+	+	-	1	15;23	
1277	PROPYLAMINE (1-aminopropane)	3,22°b)	3+8	C		3	50	95	0,72		oui	T3 <sup>j</sup> )	II A	+	+	-	1	23	
1278	CHLORO-1-PROPANE (CHLORURE DE PROPYLE)	3,2°b)	3	C		3	50	95	0,89		oui	T1	II A	+	+	-	1	23	
1279	DICHLORURE DE PROPYLÈNE (1,2-dichloropropane)	3,3°b)	3	C	2	2	45	95	1,16	2	oui	T1	II A <sup>8)</sup>	+	+	-	1		
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3,2°a)	3 + inst.	C	1	1		95	0,83	1	oui	T2	II B	+	+	-	1	2;12	
1282	PYRIDINE	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,98	3	oui	T1	II A <sup>8)</sup>	+	+	-	1		
1294	TOLUÈNE	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,87	3	oui	T1	II A <sup>8)</sup>	+	+	-	1		
1296	TRÉTHYLAMINE	3,22°b)	3+8	C	2	2	50	95	0,73	2	oui	T3	II A <sup>8)</sup>	+	+	-	1		
1300	SUCCÈDANÉ D'ESSENCE DE TERÉBENTHINE (white spirit)	3,31°e)	3	N	3	2		97	0,78	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1		
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3,3°b)	3 + inst.	N	2	2	10	97	0,93	2	oui	T2	II A	+	+	-	1	3;16	
1307	XYLÈNES (m-xyliène)	3,31°e)	3	N	3	2		97	0,86	3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
1307	XYLÈNES (o-xyliène)	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	XYLÈNES ( <i>p</i> -xylène)	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,86	3	oui	T1	II A	+	+	-	1	5; 6; +17°C; 17			
1545	ISOTHOXYANATE D'ALLYL STABILISÉ	6,1, 20° b)	6,1 + 3 + inst.	C	2	2		95	1,02	1	non	T4)	II B <sup>4)</sup>	+	+	2	2; 3				
1547	ANILINE	6,1, 12° b)	6,1	C	2	2		25	95	1,02	2	non	-	-	-	+	2	5			
1578	CHLORONITROBENZÈNES ( <i>p</i> -chloronitrobenzène)	6,1, 12° b)	6,1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	non	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	2	5; 7; 17			
1591	<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	6,1, 15° c)	6,1	C	2	2		25	95	1,32	2	non	-	-	-	+	0				
1593	DICHLOROMÉTHANE ( <i>chlorure de méthylène</i> )	6,1, 15° c)	6,1	C	2	3	50	95	1,33	2	non	-	-	-	-	+	0	23			
1604	ÉTHYLÉNEDIAMINE	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		30	95	2,18	1	non	-	-	-	+	2	5; 6; +14 °C; 17			
1648	ACÉTONITRILE ( <i>cyanure de méthyle</i> )	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,78	3	oui	T1	II A	+	+	-	1			
1662	NITROBENZÈNE	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	NITROPHÉNOLS	6,1, 12° c)	6,1	C	2	2		25	95		2	non	T1	II B <sup>4)</sup>	+	+	0	5; 7; 17			
1664	NITROTOUÈNES ( <i>o-nitrotoluène</i> )	6,1, 12° b)	6,1	C	2	2		25	95	1,16	2	non	-	-	-	+	2	5; 17			
1664	NITROTOUÈNES ( <i>p-nitrotoluène, fondu</i> )	6,1, 12° b)	6,1	C	2	2		25	95	1,16	2	non	T2	II B <sup>4)</sup>	+	+	2	5; 7; 17			
1708	TOLUIDINES ( <i>o-toluidine</i> )	6,1, 12° b)	6,1	C	2	2		25	95	1	2	non	-	-	-	-	+	2			
1708	TOLUIDINES ( <i>m-toluidine</i> )	6,1, 12° b)	6,1	C	2	2		25	95	1,03	2	non	-	-	-	+	2				
1708	TOLUIDINES ( <i>p-toluidine</i> )	6,1, 12° b)	6,1	C	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		25	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
	<i>ET D'ACIDE ACÉTIQUE</i>																		
1750	<i>ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION</i>	6,1,27° b)	6,1+8	C	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.</i> (mercaptotenzaithiazol de sodium 50%, solution aqueuse)	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. .éthylendiamine de sel de térasodium téraacide 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) l.	8	N		3		97	1,56	3	oui	T4 <sup>3)</sup>	II A	+	+	-	1	5; 6; +14 °C; 17	
1778	<i>ACIDE FLUOROSILIQUE</i>	8,8° b)	8	N	2	3	10	97	3	oui	-	-	-	-	-	-	-	0	
1779	<i>ACIDE FORMIQUE</i>	8,32° b) l.	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) l.	8	N	2	3	10	97	1,41	3	oui	-	-	-	-	-	-	0	5; 8
1783	<i>HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE EN SOLUTION</i>	8,53° b) 8, 53° c)	8	N	3	2	2	97	3	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	0	5; 7; 17		
1789	<i>ACIDE CHLORHYDRIQUE</i>	8,5° b)	8	N	2	3	10	97	3	oui	-	-	-	-	-	-	-	0	
1789	<i>ACIDE PHOSPHORIQUE</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>HYDROXYDE 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>HYDROXYDE 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	IIA <sup>7</sup> )	+	+	-	-	1		
1863	CARBURÉACTEUR p.e. < 23 °C $p_{v50} > 175 \text{ kPa}$	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 $p_{v50} > 175 \text{ kPa}$	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 $110 \text{ kPa} < p_{v50} = 175 \text{ kPa}$	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 $110 \text{ kPa} < p_{v50} = 150 \text{ kPa}$	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$	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 $p_{v50} > 175 \text{ kPa}$	3,1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C $110 \text{ kPa} < p_{v50} = 175 \text{ kPa}$	3,2° a) 3,2° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	-	1	14
1863	CARBURÉACTEUR contenant plus de 10% de benzène p.e. < 23 °C $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$ $\dot{e}\text{bullition} = 60 \text{ °C}$	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$ $\dot{e}\text{bullition} = 85 \text{ °C}$	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$ $85 \text{ °C} < p. \dot{e}\text{bullition} = 110 \text{ °C}$	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 $p_{v50} = 110 \text{ kPa}$	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	<i>CHLOROFORME</i>	6,1, 15° c)	6,1	C	2	3	50	95	1,48	2	non	-	-	-	-	+ -	0	23		
1897	<i>TÉTRACHLORÉTHYLÈNE</i>	6,1, 15° c)	6,1	C	2	2		95	1,62	2	non	-	-	-	-	+ 0	0			
1912	<i>CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE (gaz liquéfié)</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T1	II A <sup>8)</sup>	+ +	1					
1915	<i>CYCLOHEXANONE</i>	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,95	3	oui	T2	II A	+ +	- 1					
1917	<i>ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ</i>	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2	40	95	0,92	1	oui	T2	II B	+ +	- 1	3				
1918	<i>ISOPROPYLBENZÈNE (cumène)</i>	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,86	3	oui	T2	II A <sup>8)</sup>	+ +	- 1					
1919	<i>ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ</i>	3, 3° b)	3 + inst.	C	2	2	30	95	0,95	1	oui	T2	II B	+ +	- 1	1	3; 23			
1920	<i>NONANES 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	<i>PYRROLIDINE</i>	3, 23° b)	3+8	C	2	2	50	95	0,86	2	oui	T2	II A	+ +	- 1					
1965	<i>HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.</i>																			
	* <i>MÉLANGE A</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE A0</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE A01</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE A02</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE A1</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE B</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE B1</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE B2</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
	* <i>MÉLANGE C</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+ +	- 1					
1969	<i>ISOBUTANE</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T2 <sup>2)</sup>	II A	+ +	- 1					
1978	<i>PROPANE</i>	2,2°F	2+3	G	1	1		91		1	oui	T1	II A	+ +	- 1					
1987	<i>ALCOOLS INFAMMABLES, N.S.A. (...)</i> p.e. < 23 °C 110 kPa < p50 = 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	<i>ALCOOLS INFAMMABLES, N.S.A. (...) p.e.</i> <i>&lt; 23 °C 110 kPa &lt; p<sub>v50</sub> = 150 kPa</i>	3,2°b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1987	<i>ALCOOLS INFAMMABLES, N.S.A. (...) p.e.</i> <i>&lt; 23 °C p<sub>v50</sub> = 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	
1987	<i>ALCOOLS INFAMMABLES, N.S.A.</i> <i>(mélange de tert-butanol 90% (masse) et de méthanol 10% (masse))</i>	3,3°b)	3	N	2	2	10	97		3	oui	T1	II A	+	+	-	1		
1987	<i>ALCOOLS INFAMMABLES, N.S.A. (...) p.e.</i> <i>= 23 °C</i>	3,31°c)	3	N	3	2		97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14	
1987	<i>ALCOOLS INFAMMABLES, N.S.A.</i> <i>(cyclohexane)</i>	3,31°c)	3	N	3	2		0,95		3	oui	T3	II A	+	+	-	1	5; 17	
1989	<i>ALDÉHYDES INFAMMABLES, N.S.A. (...)</i> <i>p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; p<sub>v50</sub> = 175 kPa</i>	3,2°b)	3	N	2	2	50	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14	
1989	<i>ALDÉHYDES INFAMMABLES, N.S.A. (...)</i> <i>p.e. &lt; 23 °C 110 kPa &lt; p<sub>v50</sub> = 150 kPa</i>	3,2°b)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14
1989	<i>ALDÉHYDES INFAMMABLES, N.S.A. (...)</i> <i>p.e. &lt; 23 °C p<sub>v50</sub> = 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	
1989	<i>ALDÉHYDES INFAMMABLES, N.S.A. (...)</i> <i>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	
1991	<i>CHLOROPRÈNE STABILISÉ</i>	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	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. &lt; 23 °C p. ébullition = 60 °C</i>	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	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. = 23 °C p. ébullition = 60 °C</i>	3,32°c)	3 + 6.1	C	1	1		95		1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	1		
1992	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. &lt; 23 °C 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	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	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. = 23 °C 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	3,32°c)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95	2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	1	23	
1992	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. &lt; 23 °C 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	3,19°b)	3 + 6.1	C	2	2	50	95		2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2		
1992	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. = 23 °C 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	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	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. &lt; 23 °C p. ébullition &gt; 11,5 °C</i>	3, 19° b)	3+ 6,1	C	2	2		35	95		2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	
1992	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.</i> <i>(...) p.e. = 23 °C p. ébullition &gt; 11,5 °C</i>	3, 32° c)	3+ 6,1	C	2	2		35	95		2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	1	1			97		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	N	2	2	1	50	97		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. &lt;</i> <i>23 °C 110 kPa &lt; p<sub>v50</sub> = 175 kPa</i>	3, 2° a)	3	N	2	2		50	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. &lt;</i> <i>23 °C 110 kPa &lt; p<sub>v50</sub> = 150 kPa</i>	3, 2° a)	3	N	2	2	3	10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> = 110 kPa</i>	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (mélange</i> <i>de cyclohexanone/ cyclohexanol)</i>	3, 31° c)	3	N	3	2			97		3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.</i> <i>(... contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> &gt; 175 kPa</i>	3, 1° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	16	18	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.</i> <i>(... contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt;</i> <i>23 °C 110 kPa &lt; p<sub>v50</sub> = 175 kPa</i>	3, 2° a)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.</i> <i>(... contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> = 110 kPa ap. ébullition = 60 °C</i>	3, 3° b)	3	C	1	1			95		1	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...</i> <i>contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> = 110 kPa 60 °C &lt; p. ébullition =</i> <i>85 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2	3	50	95		2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...</i> <i>contenant plus de 10% de benzène) p.e. &lt;</i> <i>23 °C p<sub>v50</sub> = 110 kPa 85 °C &lt; p. ébullition =</i> <i>115 °C</i>	3, 3° b)	3	C	2	2					2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	0	0	-	1	
1993	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A. (...</i> <i>p.e. &lt;</i>	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 p.v. 50 = 110 kPa. ébullition > 115 °C																		
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, 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	3	50	95	2	oui	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	23		
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, 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>j</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1			
1993	LIQUIDE INFAMMABLE, 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>j</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 CRÉSIQUE	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 <sub>(à 68% HNO<sub>3</sub>)</sub>	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	1,511 <sub>(à 100% HNO<sub>3</sub>)</sub>	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>j</sup> )	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	1		
2047	DICHLOROPROPÈNES (1,3-dichloroprop-1-ène)	3, 31° c)	3	C	2	2	40	95	1,23	2	oui	T2 <sup>j</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>j</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	
	<i>DUDISOBUTYLÉNE</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 MÉTHYLAMYLQUE</i>	3,31° c)	3	N	3	2		97	81	3	oui	T <sup>3</sup> )	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</i> (vinylbenzene monomère stabilisé)	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>TRIFLUORÉTHÈNE (trimère du propylène)</i>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,73	3	oui	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	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	25	95	1,03-1,05	2	non	T1	II A <sup>8</sup> )	+	+	+	2	5;7;17		
2078	<i>DISOCYANATE DE TOLUÈNE et mélanges isomères (diisocyanate de tolène-2,4)</i>	6,1,19° b)	6,1	C	2	2	25	95	1,22	2	non	T1	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	2	2;5;7;8;17		
2079	<i>DÉTHYLÉNETRIAMINE</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	T <sup>4</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	0	5;6;+6 °C; 17	
2206	<i>ISOCYANATES TOXIQUES N.S.A.</i> (isocyanate de 4-chlorophényle)	6,1,19° b)	6,1	C	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 <sup>4</sup> )	+	+	-	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 <sup>7</sup> )	+	+	-	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 <sup>7</sup> )	+	+	-	1			
2238	<i>CHLOROTOLUÈNES (o-chlorotoluène)</i>	3,31° c)	3	C	2	2		30	95	1,08	2	oui	T1	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	1		
2238	<i>CHLOROTOLUÈNES (p-chlorotoluène)</i>	3,31° c)	3	C	2	2		30	95	1,07	2	oui	T1	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	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 <sup>7</sup> )	+	+	+	0	5;6;+6 °C; 17	
2241	<i>CYCLOHEPTANE</i>	3,3° b)	3	N	2	2		10	97	0,81	3	oui	T <sup>4</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-4</i> -BUTYLAMINE	8, 54° b)	8 + 3		N	3	2		97	0,76	3	oui	T3	II A <sup>7</sup> )	+	+	-	1	
2259	TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE	8, 53° b)	8		N	3	2		97	0,98	3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
2263	DMÉTHYL CYCLOHEXANES (cis-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	DMÉTHYL CYCLOHEXANES (trans-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	N,N-DIMÉTHYL CYCLOCYCLO-HEXYLAMINE	8, 54° b)	8 + 3		N		2		97	0,85		oui	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	
2265	N,N-DIMÉTHYL FORMAMIDE	3, 31° c)	3		N	3	2		97	0,95	3	oui	T2	II A	+	+	-	1	
2266	N,N-DIMÉTHYL PROPYLAMINE	3, 22° b)	3 + 8	C	2	3	50	95	0,72	2	oui	T4	II A	+	+	-	1		
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3, 33° c)	3 + 8	N	3	2		97	0,79	3	oui	T3	II A <sup>7</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	HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE, fondue	8, 52° c)	8	N	3	3	2		95	0,83	3	oui	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	0	
2282	HEXANOLIS	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 <sup>7</sup> )	+	+	-	1		
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8, 53° c)	8	N	3	2		97	0,92	3	oui	T2	II A	+	+	-	0		
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3, 31° c)	3	N	3	2		97	0,91	3	oui	T2	II B	+	+	-	1		
2309	OCTADIÈNE ( <i>octa-1,7-diène</i> )	3, 3° b)	3	N	2	2	10	97	0,75	3	oui	T3	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1		
2311	PHENÉTIDINES	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	25	95	1,07	2	non	T1	II A <sup>8</sup> )	+	+	2	5; 7; 17		
2320	TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE	8, 53° c)	8	N	4	2		97	1	3	oui	-	-	-	-	0			
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES (1,2,4-trichlorobenzenè)	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 TRÉTHYLE	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 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
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 BUTYL MÉTHYL LIQUE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,74	3	oui	T4 <sup>j</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		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		10	97	0,67	3	oui	T3	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6, 1, 7° a2,	6, 1 + 3	C	2	2		50	95	0,83	1	non	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	5
2383	DIPROPYLAMINE	3, 22° b)	3 + 8 + 6, 1	C	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		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 <sup>9)</sup>	II B <sup>9)</sup>	+	+	+	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. (methylphénol, 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-DIÉTHYL ANILINE	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+15°C
2458	HEXADIÈNE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,72	3	oui	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6, 1, 20° a)	6, 1 + 3	C	2	2		35	95	1,0711)	2	non	T4 <sup>j</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		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		40	95		2	non	T4 <sup>j</sup> )	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6, 1, 18° a)	6, 1 + 3	C	2	2		25	95	1,1		non	T1	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	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 <sup>j</sup> )	II A <sup>8)</sup>	+	+	-	0	5; 6; +14°C; 17	
2493	HEXAMÉTHYLÉNEMINE	3, 23° b)	3 + 8	N	3	2		97	0,88	3	oui	T3 <sup>2)</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	<i>ANHYDRIDE PROPIONIQUE</i>	8,32° c)	8	N	4	3		97	1,02	3	oui	-	-	-	-	-	-	0	
2518	<i>CYCLODODECATRIÈNE-1,5,9</i>	6,1,25° c)	6,1	C	2	2	25	95	0,9	2	non	-	-	-	-	-	-	0	
2527	<i>ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ</i>	3,31° c)	3+inst.	C	2	2	30	95	0,89	1	oui	T2	II(B <sup>9</sup> )	+	+	-	1	3	
2528	<i>ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE</i>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,86	3	oui	T2	II(B <sup>4</sup> )	+	+	-	1		
2531	<i>ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ</i>	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	<i>ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION</i>	8,32° b)1.	8	N	3	3	2		1,6211)	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	IIA <sup>7</sup> )	+	+	-	1	5;7;17;22	
2564	<i>ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION</i>	8,32° c)	8	N	4			97	1,6211)	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	IIA <sup>7</sup> )	+	+	-	1	22	
2574	<i>PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho</i>	6,1,23° b)	6,1	C	2	2	25	95	1,18	2	non	-	-	-	-	+	2		
2579	<i>PIPERAZINE, FONDU, (diéthylène diamine)</i>	8,52° c)	8+3	N	3	3	2		95	0,9	3	oui	T2	II(B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	7;17
2586	<i>ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre</i>	8,34° c)	8	N	4	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	0		
2608	<i>NITROPROPANES</i>	3,31° c)	3	N	3	2													
2615	<i>ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE</i>	3,3° b)	3	N	2	2	10	97	0,73	3	oui	T2	II(B <sup>7</sup> )	+	+	-	1		
2651	<i>DIAMINO-4,4 DIPHÉNVL-MÉTHANE</i>	6,1,12° c)	6,1	C	2	2	25	95	1	2	non	-	-	-	-	+	0	5;7;17	
2672	<i>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)</i>	8,43° c)	8	N	2	2	10	97	0,8810(0,9610)	3	oui	-	-	-	-	-	0		
2683	<i>SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION</i>	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	<i>HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. (...)</i>	8,17° c)	8	N	4	3		97		3	oui	-	-	-	-	-	0		
2709	<i>BUTYLBENZÈNES</i>	3,31° c)	3	N	3	2		97	0,87	3	oui	T2	II A	+	+	-	1		
2733	<i>AMINES INFAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. (2-aminoobutane)</i>	3,22° b)	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A	+	+	-	1	23
2735	<i>AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINÉS LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (...)</i>	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 POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (...)	8, 53° b)	8	N	4	2		97		3	oui	-	-	-	-	-	-	1	
2735	AMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES, CORROSIVES, N.S.A. (...)	8, 53° c)	8	N	4	2		97		3	oui	-	-	-	-	-	0		
2754	N-ÉTHYL TOLUIDINES (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-ÉTHYL TOLUIDINES, 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-ÉTHYL TOLUIDINES (N-éthyl-p-toluidine)	6,1, 12° b)	6,1	C	2	2	25	95	0,94	2	non	-	-	-	-	-	+	2	
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. (...)	6,1, 25° c)	6,1	C	1	1		95		1	non	-	-	-	-	-	+	0	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)	6,1, 25° a)	6,1	C	2	2	3	50	95	1	non	-	-	-	-	-	+	2	
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...)	6,1, 25° b)	6,1	C	2	2	3	50	95	2	non	-	-	-	-	-	+	2	

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. (...) 6,1,25° c)</i> <i>60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	6.1		C	2	2	3	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0	23
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 6,1,25° a)</i> <i>85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1		C	2	2	50	95		1	non	-	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 6,1,25° b)</i> <i>85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1		C	2	2	50	95		2	non	-	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 6,1,25° c)</i> <i>85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1		C	2	2	50	95		2	non	-	-	-	-	+	0		
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 6,1,25° a)</i> <i>p. ébullition &gt; 115 °C</i>	6.1		C	2	2	35	95		1	non	-	-	-	-	-	+	2	
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 6,1,25° b)</i> <i>p. ébullition &gt; 115 °C</i>	6.1		C	2	2	35	95		2	non	-	-	-	-	+	2		
2810	<i>LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 6,1,25° c)</i> <i>p. ébullition &gt; 115 °C</i>	6.1		C	2	2	35	95		2	non	-	-	-	-	-	2	0	
2811	<i>SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (1,2,3-trichlorobenzène, fondu)</i>	6.1,25° c)	6.1		C	2	2	25	95		2	non	T4 <sup>3)</sup>	II(B <sup>4)</sup>	+	+	0	5; 7; 17; 22	
2811	<i>SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (1,3,5-trichlorobenzène, fondu)</i>	6,1,25° c)	6.1		C	2	2	25	95		2	non	T4 <sup>3)</sup>	II(B <sup>4)</sup>	+	+	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 CAPROIQUE</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	30	95	1,34	2	non	-	-	-	-	+	0	
2850	<i>TÉTRAPROPYLÈNE (tétramère du propylène)</i>	3,31° c)	3		N	4	2		97	0,76	3	oui	-	-	-	-	-	0	
2874	<i>ALCOOL FURFURLIQUE</i>	6,1,14° c)	6.1		C	2	2	25	95	1,13	2	non	-	-	-	-	+	0	
2920	<i>LIQUIDE CORROSIF INFAMMABLE, N.S.A. (solution aqueuse de chlorure de diidéclaméthylammonium 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. (...) 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. (...) p. ébullition = 60 °C</i>	8,76° b8, 76° c)	8 + 6,1		C	1	1		95		1	non	-	-	-	-	+	0	
2922	<i>LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition = 60 °C</i>	8,76° a)	8 + 6,1		C	2	2	30	95		1	non	-	-	-	-	+	2	

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. (...)	8,76°b)8, 76°c)	8+6.1	C	2	3	50	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+ 0	23	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)	8,76°a)	8+6.1	C	2	2	50	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+ 2		
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)	8,76°b)8, 76°c)	8+6.1	C	2	2	50	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+ 0		
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)	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																	
2922	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A. (...)	8,76°b)8, 76°c)	8+6.1	C	2	2	35	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+ 0		
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3,26°a)	3+8	C	1	1	95		1	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	-	-		
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, 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>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	-	1	
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (...)	60 °C < p. ébullition = 85 °C	3,26°b)3, 33°c)	3+8	C	2	2	30	95	2	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	-	23	
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, 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>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	-		
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, 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>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	-		
2924	LIQUIDE INFAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (...)	p. ébullition > 115 °C	3,26°b)3, 33°c)	3+8	C	2	2	50	95	2	oui	T2	II A	+ +	-	-	-	1	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CÖRROSIF, 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, CÖRROSIF, N.S.A. (...)	p. ébullition = 85 °C	6,1,27°a)	6,1+8	C	2	3	50	95	1	non	-	-	-	-	-	+ 2	23	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CÖRROSIF, N.S.A. (...)	p. ébullition = 85 °C	6,1,27°b)	6,1+8	C	2	2	30	95	2	non	-	-	-	-	-	+ 2	23	
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CÖRROSIF, N.S.A. (...)	85 °C < p. ébullition	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. (...) $85^{\circ}\text{C} < p_{\text{ébullition}}$ $= 115^{\circ}\text{C}$	6.1,27° b)	6.1+8	C	2	2	50	95		2	non	-	-	-	-	+	2		
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) $p_{\text{ébullition}} >$ $115^{\circ}\text{C}$	6.1,27° a)	6.1+8	C	2	2	35	95		1	non	-	-	-	-	+	2		
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) $p_{\text{ébullition}} >$ $115^{\circ}\text{C}$	6.1,27° b)	6.1+8	C	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		95		1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $p_{\text{ébullition}} =$ $60^{\circ}\text{C}$	6.1, 26° a)1. 26° b)1.	6.1+3	C	1	1		95		1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $60^{\circ}\text{C} <$ $p_{\text{ébullition}} = 85^{\circ}\text{C}$	6.1,26° a)1.	6.1+3	C	2	2	3	50	95	1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	23		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $60^{\circ}\text{C} <$ $p_{\text{ébullition}} = 85^{\circ}\text{C}$	6.1,26° b)1.	6.1+3	C	2	2	3	50	95	2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	23		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $85^{\circ}\text{C} <$ $p_{\text{ébullition}} = 115^{\circ}\text{C}$	6.1,26° a)1.	6.1+3	C	2	2		50	95	1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $85^{\circ}\text{C} <$ $p_{\text{ébullition}} = 115^{\circ}\text{C}$	6.1,26° b)1.	6.1+3	C	2	2		50	95	2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $85^{\circ}\text{C} <$ $p_{\text{ébullition}} = 115^{\circ}\text{C}$	6.1,26° a)1.	6.1+3	C	2	2		35	95	1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $p_{\text{ébullition}} >$ $115^{\circ}\text{C}$	6.126° a)1.	6.1+3	C	2	2		35	95	1	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+ +	+ +	+ +	2		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. (...) $p_{\text{ébullition}} >$ $115^{\circ}\text{C}$	6.126° b)1.	6.1+3	C	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		30	95	1,08	2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A	+ +	-	1		
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3,31° c)	3	C	2	2		40	95	1,09	2	oui	T4 <sup>3</sup> )	II A	+ +	-	1		
2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant	3,17° a)	3 + 6.1 + inst.	C	1	1	3	95	0,85	1	non	T2	II B	+ +	-	-	1	2; 3; 12	

1	<i>au plus 30% d'oxyde d'éthylène</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 INFILTRABLE, N.S.A., fondus (chlorure de diethylammonium (C12 à C18) et 2-propanoïl)	4,1,4° c)	4,1	N	3	3	95	0,86	3	oui	T2	II A	+	+	-	0	7;17			
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFILTRABLE, N.S.A. (...)	3,61° c)	3	N	3	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., fondues (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 CORROSIFF, ACIDE, N.S.A. (...)	8,17° a)	8	N	2	3	10	97	3	oui	-	-	-	-	-	2				
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIFF, ACIDE, N.S.A. (...)	8,17° b)	8	N	2	3	10	97	3	oui	-	-	-	-	-	0				
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIFF, ACIDE, N.S.A. (...)	8,17° c)	N	4	3	97	3	oui	-	-	-	-	-	-	-	0				
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIFF, ACIDE, N.S.A. (solution aquueuse d'acide phosphorique et d'acide nitrique)	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	LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (solution aquueuse d'acide phosphorique et d'acide nitrique)	8,17° b) 8,17° c)	8	N	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	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	ÉTHERS, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C $p_v50 = 110$ kPa	3,3° b)	3	N	2	2		10	97	3	oui	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	14	
3271	ÉTHERS, N.S.A. (éther amyliméthylique tertiaire)p.e. < 23 °C $p_v50 = 110$ kPa	3,3° b)	3	N	2	2		10	97	3	oui	T2	II B <sup>4</sup> )	+	+	-	1	1	
3271	ÉTHERS, 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 $p_v50 = 110$ 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 INFAMMABLE, 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 INFAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. < 23 °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 INFAMMABLE, 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	<i>LIQUIDE INFAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p.e. &lt; 23 °C p. ébullition &gt; 115 °C</i>	3,27°b)	3+6.1+8	C	2	2	35	95	2	non	T4 <sup>3</sup> )	II B <sup>4</sup> )	+	+	+	+	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (solution de dichromate de sodium)</i>	6.1, 65°e)	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, 65b)	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 &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 65°a)	6.1	C	2	2	3	50	95	1	non	-	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 65°b)	6.1	C	2	2	3	50	95	2	non	-	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 65°e)	6.1	C	2	2	3	50	95	2	non	-	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65°a)	6.1	C	2	2	50	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C &lt; 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 &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65°c)	6.1	C	2	2	50	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65°a)	6.1	C	2	2	50	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65°b)	6.1	C	2	2	50	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) 85 °C &lt; 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. (...) 85 °C &lt; p. ébullition = 115 °C</i>	6.1, 65°a)	6.1	C	2	2	50	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+	0	
3287	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (...) p. ébullition &gt; 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 &gt; 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 &gt; 115 °C</i>	6.1, 65°e)	6.1	C	2	2	35	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. 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, N.S.A. CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 67°a)	6.1+8	C	2	3	50	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3289	<i>LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C &lt; p. ébullition = 85 °C</i>	6.1, 67°b)	6.1+8	C	2	3	50	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	CORROSIF, N.S.A. (...) 60 °C < p. ébullition = 85 °C																		
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6,1,67°a)	6,1+8	C	2	2	50	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) 85 °C < p. ébullition = 115 °C	6,1,67°b)	6,1+8	C	2	2	50	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6,1,67°a)	6,1+8	C	2	2	35	95	1	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A. (...) p. ébullition > 115 °C	6,1,67°b)	6,1+8	C	2	2	35	95	2	non	-	-	-	-	-	-	+	2	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p.v50 > 175 kPa	3,1°a)	3	N	1	1	97	1	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14			
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p.v50 > 175 kPa	3,1°a)	3	N	2	2	50	97	1	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14		
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < p.v50 = 175 kPa	3,2°a) 3,2°b)	3	N	2	2	50	97	3	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14		
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C 110 kPa < p.v50 = 150 kPa	3,2°a) 3,2°b)	3	N	2	2	10	97	3	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14		
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. < 23 °C p.v50 = 110 kPa	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	3	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14		
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...) p.e. = 23 °C	3,31°c)	3	N	3	2	97	3	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14			
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (mélange d'aromates polycycliques)	3,31°c)	3	N	3	2	97	1,08	3	oui	T1	II A	+ +	-	-	1	14		
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (l-Octen)	3,3°b)	3	N	2	2	10	97	0,71	3	oui	T3	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1	14	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C p.v50 > 175 kPa	3,1°a)	3	C	1	1	95	1	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1				
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (...contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C p.v50 > 175 kPa	3,2°a) 3,2b)	3	C	1	1	95	1	oui	T4 <sup>d</sup> )	II B <sup>d</sup> )	+ +	-	-	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	23 °C / 10 kPa < p.v50 = 175 kPa																		
3295	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (...contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C p.v50 = 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	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (... contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C p.v50 = 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	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (...contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C p.v50 = 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	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (...contenant plus de 10% de benzène) p.e. < 23 °C p.v50 = 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	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (...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	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (...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	<i>HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.</i> (...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			
	<i>MATIÈRES DONT 61 °C &lt; p.e. = 100 °C, N.S.A. (...)</i>	9,80°		N	4	2			97	3	oui	-	-	-	-	-	0		
	<i>MATIÈRES DONT 61 °C &lt; 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 &lt; p.e. = 100 °C, N.S.A. (acrylate de 2-éthoxyhexyle, stabilisé)</i>	9,80°	inst.	N	4	2			95	0,89	3	oui	-	-	-	-	0	3; 16	
	<i>DISOCYANATE DE DIPHÉNYL MÉTHANE- 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. &gt; 61 °C, chauffées plus près que 1,5 K de p.e., N.S.A. (...)</i>	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**

- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> 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.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> L'interstice maximal de sécurité n'est pas déterminé selon CEI 79-1A n'a pas été mesuré, c'est pourquoi la matière est rangée dans le groupe d'explosion II B.
- <sup>5)</sup> 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.
- <sup>6)</sup> L'interstice maximal de sécurité est à la limite entre les groupes d'explosion II A et II B.
- <sup>7)</sup> 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.
- <sup>8)</sup> 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.
- <sup>9)</sup> Rangement selon OMI (Recueil international pour la construction et l'équipement de bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil BC)).
- <sup>10)</sup> Densité à 15 °C.
- <sup>11)</sup> Densité à 25 °C.
- <sup>12)</sup> Densité à 37 °C.
- <sup>13)</sup> Les indications se rapportent à la matière pure.