			Classification		Étiquetage			Catégor	ies CMR		
Numéro index	Nom chimique	Numéros CAS	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des pictogram- mes, mentions d'avertisse- ment	Code(s) des mentions de danger	Limites de concentration spécifiques, facteurs M et ETA	CARC.	MUTA.	REPR.	LACT.	Classement CMR
004-001-00-7	béryllium	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317		C1B				C1B
004-002-00-2	Composés de béryllium, à l'exception des silicates d'aluminium et de béryllium, et de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		C1B				C1B
004-003-00-8	oxyde de béryllium	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317		C1B				C1B
005-006-00-7	hydrogénoborate de dibutylétain	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372 ** H312 H302 H318 H317 H410			M2	R1B		M2 R1B



005-007-00-2	acide borique; [1]	10043-35-3 [1]	Repr. 1B	GHS08	H360FD	Repr.1B; H360FD:		R1B	R1B
003-007-00-2	acide borique; [2]	11113-50-1 [2]	перг. тв	Dgr	113001 D	C ≥ 5,5 %		KID	KIB
005-008-00-8	trioxyde de dibore; oxyde de bore	1303-86-2	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %		R1B	R1B
005-010-00-9	tétrakis(pentafluorophényl)borate de N, N- diméthylanilinium	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318		C2		C2
005-011-00-4	tétraborate de disodium, anhydre; acide borique, sel de disodium [1] heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate; [2] acide orthoborique, sel de sodium [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 4,5 %		R1B	R1B
005-011-01-1	tétraborate de disodium décahydraté; borax décahydraté	1303-96-4	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %		R1B	R1B
005-011-02-9	tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	12179-04-3	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 6,5 %		R1B	R1B
005-017-00-7	perborate de sodium; [1] peroxométaborate de sodium; [2] peroxoborate de sodium; [contenant < 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318	Repr. 1B; H360D: $6,5 \% \le C < 9 \%$ Repr. 1B; H360Df: $C \ge 9 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 22 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \le 22 \%$		R1B	R1B
005-017-01-4	perborate de sodium; [1] peroxométaborate de sodium; [2] peroxoborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Repr. 1B; H360D: $6,5 \% \le C < 9 \%$ Repr. 1B; H360Df: $C \ge 9 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 22 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $14 \% \le C < 22 \%$		R1B	R1B



					•				
005-018-00-2	acide perborique (H3BO2(O2)), sel monosodique, trihydrate; [1] acide perborique, sel de sodium, tétrahydrate]; [2] acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydrate; [3] peroxoborate de sodium, hexahydrate; [contenant < 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aéodynamique inférieur à 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318	Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %		R1B	R1B
005-018-01-X	acide perborique (H3BO2(O2)), sel monosodique, trihydrate; [1] acide perborique, sel de sodium, tétrahydrate]; [2] acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, tétrahydrate; [3] peroxoborate de sodium, hexahydrate; [contenant ≥ 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 μm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318	Repr. 1B; H360 Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %		R1B	R1B
005-019-00-8	acide perborique, sel de sodium; [1] acide perborique, sel de sodium, monohydrate; [2] acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydrate; [3] peroxoborate de sodium; [contenant < 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318	Repr. 1B; H360Df: $6,5 \% \le C < 9 \%$ Repr. 1B; H360Df: $C \ge 9 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 22 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $14 \% \le C < 22 \%$		R1B	R1B
005-019-01-5	acide perborique, sel de sodium; [1] acide perborique, sel de sodium, monohydrate; [2] acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydrate; [3] peroxoborate de sodium; [contenant ≥ 0,1 % (p/p) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Repr. 1B; H360Df: $6,5 \% \le C < 9 \%$ Repr. 1B; H360Df: $C \ge 9 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 22 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $14 \% \le C < 22 \%$		R1B	R1B
005-020-00-3	tétraborate de disodium anhydre; [1] octaborate de disodium tétrahydraté [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1 B	GHS08 Dgr	H360FD			R1B	R1B



006-001-00-2	monoxyde de carbone	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			R1A	R1A
006-003-00-3	disulfure de carbone	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315	Repr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤C < 1 %		R2	R2
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naphtyl)-2-thiourée	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351		C2		C2
006-011-00-7	carbaryl (ISO); méthylcarbamate de 1-naphtyle	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400	M=100	C2		C2
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373 ** H410	M=10	C2		C2
006-019-00-0	diallate (ISO); S-(2,3-dichloroallyl)-N,N- diisopropylthiocarbamate	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410		C2		C2
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1- méthylurée	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410		C2	R1B	C2 R1B
006-035-00-8	pirimicarbe (ISO); 2-(diméthylamino)-5,6-diméthylpyrimidin-4- yl N,N- diméthylcarbamate	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 SGH09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410	M=10 M=100	C2		C2



006-038-00-4	sulfallate (ISO); N, N-diméthyldithiocarbamate de 2- chloroallyle	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		C1B			C1B
006-041-00-0	chlorure de diméthylcarbamoyle	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	C1B			C1B
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410		C2			C2
006-043-00-1	trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1- diméthyluronium monuron-TCA	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410		C2			C2
006-044-00-7	isoproturon (ISO); 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (sang) H410	M=10 M=10	C2			C2
006-068-00-8	diazométhane	334-88-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
006-069-00-3	thiophanate-méthyl (ISO); 1,2-di-(3-méthoxycarbonyl-2-thiouréido) benzène	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			M2		M2
006-070-00-9	furmécyclox (ISO); N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3- furamide	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2			C2
006-076-00-1	mancozèbe (ISO); complexe (polymère) d'éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse avec sel de zinc	8018-01-7	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400	M=10			R2	R2



006-077-00-7	manèbe (ISO); éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse (polymère)	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410	M=10			R2	R2
006-086-00-6	fénoxycarb (ISO); [2-(4-phénoxyphénoxy)éthyl]carbamate d'éthyle	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M=1 M=10000	C2			C2
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); N-[2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate d'éthyle	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410				R2	R2
006-094-00-X	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O- isobutyle	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317		C1B	M1B		C1B M1B
006-096-00-0	chlorprophame (ISO); 3-chlorocarbanilate d'isopropyle	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411		C2			C2
006-102-00-1	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O- hexyle	-	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411		C1B	M1B		C1B M1B



007-008-00-3	hydrazine	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	C1B			C1B
007-012-00-5	N,N-diméthylhydrazine	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411		C1B			C1B
007-013-00-0	1,2-diméthylhydrazine	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B			C1B
007-014-00-6	sels d'hydrazine	-	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410		C1B			C1B
007-017-00-2	nitrite d'isobutyle	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302		C1B	M2		C1B M2
007-021-00-4	hydrazobenzène; 1,2-diphénylhydrazine	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		C1B			C1B



007-022-00-X	bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine	-	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412		C1B			C1B
007-025-00-6	chlorhydrate de (4-hydrazinophényl)-N- méthylméthanesulfonamide	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			M2		M2
007-028-00-2	nitrate d'hydroxylammonium	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400		C2			C2
009-014-00-1	hexafluorosilicate de plomb	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410				R1A	R1A
014-014-00-X	étacélasil (ISO); 6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)- 2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **				R1B	R1B
014-017-00-6	flusilazole (ISO); bis(4-fluorophényl)(méthyl)(1H-1,2,4-triazol- 1-ylméthyl)silane	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411		C2		R1B	C2 R1B
014-018-00-1	octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	GHS08 Wng	H361f *** H413				R2	R2



014-019-00-7	masse de réaction de: 4-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole	-	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411		C2	R1B	C2 R1B
014-029-00-1	O, O'-(éthénylméthylsilylène)di[(4- méthylpentan-2-one)oxime]	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			R2	R2
014-036-00-X	(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3- phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410	M=1000		R1B	R1B
014-046-00-4	microfibres de verre de composition représentative; [fibres de silicate- calcium-aluminium à orientation aléatoire, selon la composition suivante (en pourcentage massique): SiO2 50,0- 56,0 %, Al2O3 13,0- 16,0 %, B2O3 5,8- 10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 < 0,5 %, F2 < 1,0 %. Procédés de fabrication: généralement obtenues par étirage à la flamme et par rotation. (d'autres éléments peuvent être présents à faible teneur; la liste des procédés n'exclut pas l'innovation).]		Carc. 1 B	GHS08 Dgr	H350i		C1B		C1B
014-047-00-X	microfibres de verre de composition représentative; [fibres de silicate- calcium-aluminium à orientation aléatoire, ayant la composition suivante (en pourcentage massique): SiO2 55,0-60,0 %, Al2O3 4,0-7,0 %, B2O3 8,0-11,0 %, ZrO2 0,0-4,0 %, Na2O 9,5-13,5 %, K2O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe2O3 < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F2 < 1,0 %. Procédés de fabrication: généralement obtenues par étirage à la flamme et par rotation. (d'autres éléments peuvent être présents à faible teneur; la liste des procédés n'exclut pas l'innovation).]		Carc. 2	GHS08 Wng	H351 (inhalation)		C2		C2



015-014-00-2	phosphate de tributyle	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315		C2			C2
015-022-00-6	phosphamidon (ISO); phosphate de 2-chloro-2-diéthylcarbamoyl- 1-méthylvinyle et de diméthyle	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			M2		M2
015-048-00-8	fenthion (ISO); phosphorothioate de O, O-diméthyl-O-(4- méthylthion-m-tolyle)	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372**	M=100		M2		M2
015-072-00-9	monocrotophos (ISO); phosphate de diméthyl-1-méthyl-2- (méthylcarbamoyl)vinyle	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			M2		M2
015-100-00-X	phoxime (ISO); α- (diéthoxyphosphinothioylimino)phénylacéto nitrile	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H317 H410	M=1000			R2	R2
015-101-00-5	phosmet (ISO); phosphorodithioate de S-[(1,3- dioxo-1,3- dihydro-2H-isoindol- 2-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle; phosphorodithioate de O,O-diméthyle et de S-phthalimidométhyle	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (système nerveux) H410	M = 100 M = 100			R2	R2
015-102-00-0	tris(2-chloroéthyl)phosphate	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411		C2		R1B	C2 R1B
015-106-00-2	triamide hexaméthylphosphorique; hexaméthylphosphoramide	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B	M1B		C1B M1B



015-155-00-X	glufosinate-ammonium (ISO); 2-amino-4- (hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**				R1B	R1B
015-178-00-5	(R)-α-phényléthylammonium(-)-(1R, 2S)- (1,2-époxypropyl)phosphonate, monohydrate	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411				R2	R2
015-179-00-0	produit de condensation UVCB de: chlorure de tétrakis-hydroxyméthylphosphonium, urée et alkylamine de suif C ₁₆₋₁₈ hydrogenée distillée	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		C2			C2
015-196-00-3	masse de réaction de: (2- (hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonat e de diméthyle; (2- (hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonat e de diéthyle; (2- (hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonat e d'éthyle et de méthyle	-	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317		C1B	M1B		C1B M1B
015-198-00-4	acide (4-phénylbutyl)phosphinique	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318		C2			C2
15-199-00-X	phosphate de tris[2-chloro-1- chlorométhyl)éthyle]	13674-87-8	Carc. 2	GSH08 Wng	H351		C2			C2
015-200-00-3	iphosphure d'indium	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (poumons)	STOT RE 1; H372: C ≥0,1 % Carc 1B; H350: C ≥0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	C1B		R2	C1B R2
015-201-00-9	phosphate de trixylyle	25155-23-1	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360F				R1B	R1B



015-203-00-X	oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine	75980-60-8	Repr. 2	GHS08 Wng	H361f (responsable d'une atrophie des testicules)				R2	R2
016-023-00-4	sulfate de diméthyle	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2; H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C1B	M2		C1B M2
016-027-00-6	sulfate de diéthyle	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314		C1B	M1B		C1B M1B
016-032-00-3	1,3-propanesultone; 2,2-dioxyde de 1,2-oxathiolane	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B			C1B
016-033-00-9	chlorure de diméthylsulfamoyle	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314		C1B			C1B
016-081-00-0	N-éthoxycarbonyl-N-(p- tolylsulfonyl)azanure d'hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1- (1H)- ammonium	-	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			M2		M2
016-092-00-0	masse de réaction de: 4,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol; 4,8-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol; 5,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol	-	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H315 H317 H410				R2	R2



016-093-00-6	masse de réaction de: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol-4-yle (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalén-1-sulfonate) de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinolbis (2:1)	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351		C2			C2
016-095-00-7	masse de réaction de: produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphtalènesulfonate (1:2); produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphtalènesulfonate (1:3)	-	Self-react. C **** Carc. 2	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351		C2			C2
022-003-00-6	bis(η ⁵ -cyclopentadiényl)-bis(2,6-difluoro-3- [pyrrol-1-yl]-phényl)titane	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411				R2	R2
022-004-00-1	oxyde de potassium et de titane (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2			C2
023-001-00-8	pentaoxyde de divanadium; pentoxyde de vanadium	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			M2	R2	M2 R2



			co de eli da zi d							
024-001-00-0	trioxyde de chrome (VI)	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	C1A	M1B	R2	C1A M1B R2
024-002-00-6	dichromate de potassium	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B
024-003-00-1	dichromate d'ammonium	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B



							•			
024-004-00-7	dichromate de sodium	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317	Resp. Sens. 1; H334 : C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317 : C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335 : C ≥ 5 %	C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B
024-005-00-2	dichlorure de chromyle oxychlorure chromique	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410	Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 10 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $5 \% \le C < 10 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0.5 \% \le C < 5 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0.5 \% \le C < 5 \%$ STOT SE 3; H335: $0.5 \% \le C < 5 \%$ Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0.5 \%$	C1B	М1В		C1B M1B
024-006-00-8	chromate de potassium	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	C1B	M1B		C1B M1B



					•		·			
024-007-00-3	chromates de zinc, y compris chromate de zinc et de potassium	-	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410		C1A			C1A
024-008-00-9	chromate de calcium	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		C1B			C1B
024-009-00-4	chromate de strontium	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410		C1B			C1B
024-010-00-X	tri(chromate) de dichrome; chromate de chrome (III) chromate chromique	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410		C1B			C1B
024-012-00-0	bis(7-acétamido-2-(4-nitro-2- oxydophénylazo)-3-sulfonato-1- naphtolato)chromate (1-) de trisodium	-	Muta. 2	GHS08 Wng	H341			M2		M2
024-017-00-8	Composés du chrome (VI), à l'exception du chromate de baryum et des composés spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410		C1B			C1B
024-018-00-3	chromate de sodium	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	C1B	М1В	R1B	C1B M1B R1B



							•			
025-002-00-9	permanganate de potassium	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410				R2	R2
027-004-00-5	dichlorure de cobalt	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
027-005-00-0	sulfate de cobalt	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
027-006-00-6	di(acétate) de cobalt	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
027-009-00-2	dinitrate de cobalt	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B



							•			
027-010-00-8	carbonate de cobalt	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
028-001-00-1	tétracarbonylnickel tétracarbonyle de nickel	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410		C2		R1B	C2 R1B
028-002-00-7	nickel	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317		C2			C2
028-002-01-4	poudre de nickel [diamètre des particules < 1 mm]	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412		C2			C2
028-003-00-2	monoxyde de nickel; [1] oxyde de nickel; [2] bunsénite [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413		C1A			C1A
028-004-00-8	dioxyde de nickel	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413		C1A			C1A
028-005-00-3	trioxyde de dinickel	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413		C1A			C1A



028-006-00-9	sulfure de nickel (II); [1] sulfure de nickel; [2] millérite [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410		C1A	M2		C1A M2
028-007-00-4	disulfure de trinickel; sous-sulfure de nickel; [1] heazlewoodite [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410		C1A	M2		C1A M2
028-008-00-X	dihydroxyde de nickel; [1] hydroxyde de nickel [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-009-00-5	sulfate de nickel	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: $C \ge 1$ % STOT RE 2; H373: $0,1$ % $\le C < 1$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 20$ % Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0,01$ % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B



			.5 40 011 44 21 0		(<u> </u>			
028-010-00-0	carbonate de nickel; carbonate de nickel basique; acide carbonique, sel de nickel (2+); [1] acide carbonique, sel de nickel; [2] [µ-[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxytrinickel; [3] [carbonato(2-)]tétrahydroxytrinickel [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-011-00-6	dichlorure de nickel	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: $C \ge 1$ % STOT RE 2; H373: $0,1$ % < $C < 1$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 20$ % Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0,01$ % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-012-00-1	dinitrate de nickel; [1] acide nitrique, sel de nickel [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C≥20 % Skin Sens. 1; H317: C > ,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-013-00-7	matte de nickel	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A			C1A



028-014-00-2	boues et sédiments d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-015-00-8	boues et sédiments d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		C1A	M2	R1A	C1A M2 R1A
028-016-00-3	diperchlorate de nickel; acide perchlorique, sel de nickel(II)	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-017-00-9	bis(sulfate) de nickel et de dipotassium; [1] bis(sulfate) de diammonium et de nickel [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B



028-018-00-4	bis(sulfamidate) de nickel; sulfamate de nickel	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-019-00-X	bis(tétrafluoroborate) de nickel	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-021-00-0	diformiate de nickel; [1] acide formique, sel de nickel; [2] acide formique, sel de cuivre et de nickel [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-022-00-6	di(acétate) de nickel; [1] acétate de nickel [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B



028-024-00-7	dibenzoate de nickel	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-025-00-2	bis(4-cyclohexylbutyrate) de nickel	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-026-00-8	stéarate de nickel (II); octadécanoate de nickel (II)	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-027-00-3	dilactate de nickel	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B



028-028-00-9	octanoate de nickel (II)	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-029-00-4	difluorure de nickel; [1] dibromure de nickel; [2] diiodure de nickel; [3] fluorure de nickel et de potassium [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-030-00-X	hexafluorosilicate de nickel	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-031-00-5	sélénate de nickel	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B



028-032-00-0	hydrogénophosphate de nickel; [1] bis(dihydrogénophosphate) de nickel; [2] bis(orthophosphate) de trinickel; [3] diphosphate de dinickel; [4] bis(phosphinate) de nickel; [5] phosphinate de nickel; [6] acide phosphorique, sel de calcium et de nickel; [7] acide diphosphorique, sel de nickel (II) [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		C1A		C1A
028-033-00-6	hexacyanoferrate de diammonium et de nickel	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		C1A		C1A
028-034-00-1	dicyanure de nickel	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032	C1A		C1A
028-035-00-7	chromate de nickel	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		C1A		C1A
028-036-00-2	silicate de nickel (II); [1] orthosilicate de dinickel; [2] silicate de nickel (3:4); [3] acide silicique, sel de nickel; [4] hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) de trihydrogène [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A
028-037-00-8	hexacyanoferrate de dinickel	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A



028-038-00-3	bis(arsénate) de trinickel; arsénate de nickel (II)	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410		C1A		C1A
028-039-00-9	oxalate de nickel; [1] acide oxalique, sel de nickel [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A
028-040-00-4	tellurure de nickel	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A
028-041-00-X	tétrasulfure de trinickel	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A
028-042-00-5	bis(arsénite) de trinickel	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A
028-043-00-0	périclase grise de cobalt et de nickel C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] dioxyde de cobalt et de nickel; [2] oxyde de cobalt et de nickel [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		C1A		C1A
028-044-00-6	trioxyde d'étain et de nickel; stannate de nickel	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		C1A		C1A
028-045-00-1	décaoxyde de nickel et de triuranium	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		C1A		C1A



028-046-00-7	dithiocyanate de nickel	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-047-00-2	dichromate de nickel	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 % M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-048-00-8	sélénite de nickel (II)	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			C1A			C1A
028-049-00-3	séléniure de nickel	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			C1A			C1A
028-050-00-9	acide silicique, sel de nickel et de plomb	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			C1A		R1A	C1A R1A
028-051-00-4	diarséniure de nickel; [1] arséniure de nickel [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			C1A			C1A



028-052-00-X	pridérite jaune pâle de nickel, baryum et titane C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		C1A			C1A
	dichlorate de nickel; [1] dibromate de nickel; [2] hydrogénosulfate d'éthyle, sel de nickel (II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C≥0,01 %1 M=1		M2	R1B	C1A M2 R1B



028-054-00-0	trifluoroacétate de nickel (II); [2] bis(benzènesulfonate) de nickel; [3] hydrogénocitrate de nickel (II); [4] acide citrique, sel d'ammonium et de nickel; [5] acide citrique, sel de nickel; [6] bis(2-éthylhexanoate) de nickel; [7] acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel; [8] acide diméthylhexanoïque, sel de nickel; [9] isooctanoate de nickel (II); [10] isooctanoate de nickel (II); [11] bis(isononanoate) de nickel; [12] néononanoate de nickel (II); [13] isodécanoate de nickel (II); [14] néodécanoïque, sel de nickel; [16] néoundécanoate de nickel (II); [17] bis(d-gluconato-O1,O2)nickel; [18] 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate de nickel (1:2); [19] palmitate de nickel (II); [20] (2-éthylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel; [22] (isooctanoato-O)(néodécanoato-O)nickel; [24] (2-éthylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel; [25] (isodécanoato-O)(isooctanoato-O)nickel; [26] (isodécanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [27] (isononaoato-O)(isononanoato-O)nickel; [27] (isononaoato-O)(isononanoato-O)nickel; [27] (isononaoato-O)(isononanoato-O)nickel; [27] (isononaoato-O)(néodécanoato-O)nickel; [27] (isononaoato-O)(néodécanoato-O)nickel; [27]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C≥1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C≥0,01% M=1	C1A	M2	R1B	C1A M2 R1B
028-055-00-6	sulfite de nickel (II); [1] trioxyde de nickel et de tellure; [2] tétraoxyde de nickel et de tellure; [3] hydroxyde, oxyde, phosphate de molybdène et de nickel [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		C1A			C1A



028-056-00-1	borure de nickel (NiB); [1] borure de dinickel; [2] borure de trinickel; [3] borure de nickel; [4] siliciure de dinickel; [5] disiliciure de nickel; [6] phosphure de dinickel; [7]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		C1A		C1A
028-057-00-7	tétraoxyde de dialuminium et de nickel; [1] trioxyde de nickel et de titane; [2] oxyde de nickel et de titane; [3] hexaoxyde de nickel et de divanadium; [4] octaoxyde de cobalt, de dimolybdène et de nickel; [5] trioxyde de nickel et de zirkonium; [6] tétraoxyde de molybdène et de nickel; [7] tétraoxyde de nickel et de tungstène; [8] olivine, vert givré; [9] dioxyde de lithium et de nickel; [10] oxyde de molybdène et de nickel; [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		C1A		C1A
028-058-00-2	oxyde de cobalt, de lithium et de nickel	-	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410		C1A		C1A
031-001-00-4	arséniure de gallium	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (systèmes respiratoire et héma- topoïétique)		C1B	R1B	C1B R1B
033-003-00-0	trioxyde de diarsenic; trioxyde d'arsenic	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410		C1A		C1A



033-004-00-6	pentaoxyde de diarsenic; pentoxyde d'arsenic; oxyde d'arsenic	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410		C1A			C1A
033-005-00-1	acide arsénique et ses sels, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe.	-	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410		C1A			C1A
035-003-00-6	bromate de potassium	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301		C1B			C1B
042-001-00-9	trioxyde de molybdène	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335		C2			C2
047-003-00-3	Zéolite zinc argent (zéolite, type de structure LTA, surface modifiée par des ions argent et zinc) [Cette entrée couvre la zéolite de structure LTA (Linde Type A) dont la surface a été modifiée par des ions argent et zinc de teneurs Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, et potentiellement par du phosphore, NH4+, Mg2+ et/ou Ca2+ chacun à un niveau < 3 %]	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410	M=100 M=100			R2	R2
048-002-00-0	cadmium (non pyrophorique); [1] oxyde de cadmium (non pyrophorique) [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 **		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
048-003-00-6	diformiate de cadmium; formiate de cadmium	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 **	* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	C2			C2



048-004-00-1	cyanure de cadmium	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 **	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	C2			C2
048-005-00-7	hexafluorosilicate(2-) de cadmium; fluorosilicate de cadmium	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 **		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	C2			C2
048-006-00-2	fluorure de cadmium	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 **		Carc. 1B; H350: C≥0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C≥7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B
048-007-00-8	iodure de cadmium	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 **		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	C2			C2
048-008-00-3	chlorure de cadmium	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B



048-009-00-9	sulfate de cadmium	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 **	Carc. 1B; H350: C≥0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C≥7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %		M1B	R1B	C1B M1B R1B
048-010-00-4	sulfure de cadmium	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	C1B	M2	R2	C1B M2 R2
048-011-00-X	cadmium (pyrophorique)	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 **		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
048-012-00-5	carbonate de cadmium	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (reins, os) H410		C1B	M1B		C1B M1B
048-013-00-0	hydroxyde de cadmium; dihydroxyde de cadmium	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (reins, os) H410		C1B	M1B		C1B M1B



048-014-00-6	nitrate de cadmium; dinitrate de cadmium	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (reins, os) H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B	M1B		C1B M1B
050-003-00-6	acétate de fentine (ISO); acétate de triphénylétain	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410	M=10	C2		R2	C2 R2
050-004-00-1	hydroxyde de fentine (ISO); hydroxyde de triphénylétain	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410	M=10	C2		R2	C2 R2



					•				
050-008-00-3	composés de tributylétain, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe		Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410	* STOT RE 1; H372: C≥1% STOT RE 2; H373: 0,25% ≤ C < 1% Skin Irrit. 2; H315: C≥1% Eye Irrit. 2; H319: C≥1% M=10		R1B	R1B
050-022-00-X	dichlorure de dibutylétain; (DBTC)	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410	Skin Corr. 1B; H314: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % $\le C < 5$ % Eye Dam. 1; H318: 3 % $\le C < 5$ % Eye Irrit. 2; H319: 0,01 % $\le C < 3$ % M=10	M2	R1B	M2 R1B
050-025-00-6	trichlorométhylstannane	993-16-8	Repr. 2	GHS08 Wng	H361d			R2	R2
050-026-00-1	10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	57583-34-3	Repr. 2	GHS08 Wng	H361d			R2	R2
050-027-00-7	10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	15571-58-1	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360D			R1B	R1B
050-028-00-2	10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia- 4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (système nerveux, système immunitaire) H317			R2	R2



050-029-00-8	dichlorure de diméthylétain	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (système nerveux, système immunitaire) H314	EUH071				R2	R2
050-030-00-3	dilaurate de dibutylétain dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannane	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (système immunitaire)				M2	R1B	M2 R1B
051-005-00-X	trioxyde d'antimoine	1309-64-4	Carc. 2	GHS08 Wng	H351			C2			C2
080-001-00-0	mercure	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410					R1B	R1B
080-010-00-X	dichlorure de mercure chlorure mercurique	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410				M2	R2	M2 R2
082-001-00-6	composés du plomb, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 **		Repr. 2; H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %			R1A	R1A



					•	 	•		
082-002-00-1	alkyles de plomb	-	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 **	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %		R1A	R1A
082-003-00-7	diazoture de plomb; azoture de plomb	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 **			R1A	R1A
082-003-01-4	diazoture de plomb; azoture de plomb [≥ 20 % de flegmatisant]	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 **			R1A	R1A
082-004-00-2	chromate de plomb	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410		C1B	R1A	C1B R1A
082-005-00-8	di(acétate) de plomb	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			R1A	R1A
082-006-00-3	bis(orthophosphate) de triplomb	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			R1A	R1A



082-007-00-9	acétate de plomb, basique	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410		C2		R1A		C2 R1A
082-008-00-4	méthanesulfonate de plomb(II)	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318				R1A		R1A
082-009-00-X	jaune de sulfochromate de plomb; C.I. Pigment Yellow 34; Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le numéro Colour Index Constitution C.I. 77603.]	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410		C1B		R1A		C1B R1A
082-010-00-5	rouge de chromate molybdate sulfate de plomb; C.I. Pigment Yellow 104; Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le numéro Colour Index Constitution C.I. 77605.]	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410		C1B		R1A		C1B R1A
082-011-00-0	hydrogénoarsénate de plomb	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 **		C1A		R1A		C1A R1A
082-013-00-1	poudre de plomb [diamètre des particules < 1 mm]	7439-92-1	Repr. 1 A Lact.	GHS08 Dgr	H360FD H362	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %			R1A	LACT	R1A LACT
082-014-00-7	plomb massif: [diamètre des particules ≥ 1 mm]	7439-92-1	Repr. 1 A Lact.	GHS08 Dgr	H360FD H362				R1A	LACT	R1A LACT
601-004-01-8	butane (contenant \geq 0,1 % butadiène (203-450-8)); [1] isobutane (contenant \geq 0,1 % butadiène (203-450-8)) [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B			C1A M1B



601-013-00-X	1,3-butadiène; buta-1,3-diène	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
601-014-00-5	isoprène (stabilisé) 2-méthyl-1,3-butadiène	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412		C1B	M2		C1B M2
601-020-00-8	benzène	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		C1A	M1B		C1A M1B
601-021-00-3	toluène	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336				R2	R2
601-026-00-0	styrène	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organes de l'ouïe) H315 H319	*			R2	R2
601-032-00-3	benzo[a]pyrène; benzo[def]chrysène	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B
601-033-00-9	benz[a]anthracène	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410	M=100	C1B			C1B



601-034-00-4	benz[e]acéphénanthrylène	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		C1B			C1B
601-035-00-X	benzo[j]fluoranthène	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		C1B			C1B
601-036-00-5	benzo[k]fluoranthène	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		C1B			C1B
601-037-00-0	n-hexane	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %			R2	R2
601-041-00-2	dibenz[a,h]anthracène	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % M=100	C1B			C1B
601-048-00-0	chrysène	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410		C1B	M2		C1B M2
601-049-00-6	benzo[e]pyrène	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		C1B			C1B
601-052-00-2	naphthalène	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410		C2			C2
601-053-00-8	nonylphénol; [1] 4-nonylphénol, ramifié [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410				R2	R2



601-067-00-4	arsénate de triéthyle	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410		C1A			C1A
601-075-00-8	4,4'-bis(N-carbamoyl-4- méthylbenzènesulfonamide)diphénylmétha ne	151882-81-4	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2			C2
601-088-00-9	4-vinylcyclohexène	100-40-3	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2			C2
602-001-00-7	chlorométhane; chlorure de méthyle	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2*	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **		C2			C2
602-002-00-2	bromométhane; bromure de méthyle	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			M2		M2
602-004-00-3	dichlorométhane; chlorure de méthylène	75-09-2	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2			C2
602-005-00-9	iodure de méthyle; iodométhane	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315		C2			C2
602-006-00-4	chloroforme; trichlorométhane	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315		C2		R2	C2 R2



602-008-00-5	tétrachlorure de carbone; tétrachlorométhane	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	C2		C2
602-009-00-0	chloroeéhane	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			C2		C2
602-010-00-6	1,2-dibromoéthane	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411		*	C1B		C1B
602-012-00-7	1,2-dichloroéthane; dichlorure d'éthylène	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			C1B		C1B
602-014-00-8	1,1,2-trichloroéthane	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	C2		C2
602-017-00-4	pentachloroéthane	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	C2		C2
602-019-00-5	1-bromopropane; bromure de n-propyle	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336				R1B	R1B



602-020-00-0	1,2-dichloropropane; dichlorure de propylène	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1 B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302		C1B			C1B
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropane	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412		C1B	M1B	R1A	C1B M1B R1A
602-023-00-7	chlorure de vinyle; chloroéthylène	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350		C1A			C1A
602-024-00-2	bromoéthylène	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350		C1B			C1B
602-025-00-8	1,1-dichloroéthylène; chlorure de vinylidène	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*	C2			C2
602-027-00-9	trichloroéthylène; trichloroéthène	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412		C1B	M2		C1B M2
602-028-00-4	tétrachloroéthylène	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411		C2			C2
602-029-00-X	3-chloropropène; chlorure d'allyle	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		C2	M2		C2 M2



							•			
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzène; p-dichlorobenzène	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410		C2			C2
602-036-00-8	chloroprène (stabilisé); 2-chlorobuta-1,3-diène (stabilisé)	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		C1B			C1B
602-037-00-3	α-chlorotoluène; chlorure de benzyle	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318		C1B			C1B
602-038-00-9	α, α, α-trichlorotoluène; benzotrichlorure	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318		C1B			C1B
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexanes, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410		C2			C2
602-043-00-6	lindane (ISO); γ-HCH ou γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410	M=10			LACT	LACT



					·		·		
602-044-00-1	camphéchlore (ISO); toxaphène;	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410		C2		C2
602-045-00-7	DDT (ISO); clofénotane (INN); dicophane; 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4- chlorophényl)éthane; dichlorodiphényltrichloroéthane	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410		C2		C2
602-046-00-2	heptachlore (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a- tétrahydro-4,7-méthanoindène	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410		C2		C2
602-047-00-8	chlordane (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a- tétrahydro-4,7-méthanoindane	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410		C2		C2
602-048-00-3	aldrine (ISO)	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410		C2		C2
602-049-00-9	dieldrine (ISO)	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410		C2		C2



602-055-00-1	bromoéthane; bromure d'éthyle	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302		C2		C2
602-058-00-8	α, α-dichlorotoluène; chlorure de benzylidène; chlorure de benzal	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318		C2		C2
602-062-00-X	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302		C1B	R1B	C1B R1B
602-063-00-5	époxyde d'heptachlore; 2,3-époxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachloro- 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindane	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410		C2		C2
602-064-00-0	1,3-dichloro-2-propanol	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312		C1B		C1B
602-065-00-6	hexachlorobenzène	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410		C1B		C1B
602-069-00-8	dichloroacétylène	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **		C2		C2
602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-ène	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C1B		C1B



602-076-00-6	2,3,4-trichlorobut-1-ène	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2; H351: C ≥ 0,1 %	C2				C2
602-077-00-1	dodécachloropentacyclo [5.2.1.02,6.03,9.05,8]décane mirex	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			C2		R2	LACT	C2 R2 LACT
602-079-00-2	2,3-dichloropropène; 2,3-dichloropropylène	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412				M2			M2
602-080-00-8	alcanes, C10-13, chlorés paraffines chlorées, C10-13	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		C2				C2
602-083-00-4	diphényléther, dérivé pentabromé, pentabromodiphényléther	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410						LACT	LACT
602-085-00-5	2-bromopropane	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1A STOT RE 2 *	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066				R1A		R1A
602-086-00-0	trifluoroiodométhane; iodure de trifluorométhyle	2314-97-8	Muta. 2	GHS08 Wng	H341				M2			M2



602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412		C1B	R2		C1B R2
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411		C2			C2
602-093-00-9	α, α,α,4-tétrachlorotoluène; p-chlorobenzotrichlorure	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315		C1B	R2		C1B R2
602-094-00-4	diphényléther; dérivé octabromé	32536-52-0	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360Df			R1B		R1B
602-095-00-X	alcanes, C ₁₄₋₁₇ , chlorés; paraffines polychlorées, C ₁₄₋₁₇	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066			LACT	LACT
602-096-00-5	chlorhydrate de vert malachite; [1] oxalate de vert malachite [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			R2		R2
602-109-00-4	hexabromocyclododécane [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododécane [2]	25637-99-4[1] 194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	GHS08 Wng	H361 H362			R2	LACT	R2 LACT
603-011-00-4	2-méthoxyéthanol; éther monométhylique d'éthylène glycol	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			R1B		R1B



603-012-00-X	2-éthoxyéthanol; éther monoéthylique d'éthylène glycol	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302					R1B	R1B
603-018-00-2	alcool furfurylique	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			C2			C2
603-023-00-X	oxyde d'éthylène; oxirane	75-21-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			C1B	M1B		C1B M1B
603-024-00-5	1,4-dioxane	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		C2			C2
603-025-00-0	tétrahydrofurane	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit.2; H319: C ≥ 25 %	C2			C2
603-026-00-6	1-chloro-2,3-époxypropane; épichlorhydrine	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	C1B			C1B
603-029-00-2	bis(2-chloroéthyl)éther	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			C2			C2
603-031-00-3	1,2-diméthoxyéthane; éther diméthylique d'éthylène glycol EGDME	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019				R1B	R1B



603-038-00-1	oxyde d'allyle et de glycidyle; oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropyle; oxyde de prop-2- én-1-yle et de 2,3-époxypropyle	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H317 H412		C2	M2	R2	C2 M2 R2
603-039-00-7	oxyde de butyle et de glycidyle; oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412		C2	M2		C2 M2
603-046-00-5	oxyde de bis(chlorométhyle); oxybis(chlorométhane)	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,001 %	C1A			C1A
603-055-00-4	oxyde de propylène; 1,2-époxypropane; méthyloxirane	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1 B Muta. 1 B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319		C1B	M1B		C1B M1B
603-056-00-X	[(p-tolyloxy)méthyl]oxirane; [1] [(m-tolyloxy)méthyl]oxirane; [2] oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle; [3] [(tolyloxy) méthyl]oxirane; oxyde de crésyle et de glycidyle [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411			M2		M2



603-060-00-1	2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diépoxybutane	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314		C1B	M1B		C1B M1B
603-061-00-7	tétrahydro-2-furyl-méthanol; alcool tétrahydrofurfurylique	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319				R1B	R1B
603-063-00-8	2,3-époxypropan-1-ol; glycidol; oxiraneméthanol	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315		C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
603-065-00-9	oxyde de résorcinol et de diglycidyle; 1,3- bis(2,3-époxypropoxy)benzène	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317		C2	M2		C2 M2
603-066-00-4	1,2-époxy-4-époxyéthylcyclohexane; diépoxyde de 4-vinylcyclohexène	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301	*	C2			C2
603-067-00-X	oxyde de phényle et de glycidyle; oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle; 1,2-époxy-3-phénoxypropane	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412		C1B	M2		C1B M2
603-075-00-3	oxyde de chlorméthyle et de méthyle; oxyde de chlorodiméthyle	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302		C1A			C1A



603-084-00-2	oxyde de styrène; (époxyéthyl)benzène; phényloxirane	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319		C1B				C1B
603-102-00-9	1,2-époxybutane	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315		C2				C2
603-104-00-X	fénarimol (ISO); alcool 2,4'-dichloro-α- (pyrimidin-5- yl)benzhydrylique	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411				R2	LACT	R2 LACT
603-105-00-5	furane	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019	C1B	M2			C1B M2
603-106-00-0	2-méthoxypropanol	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318				R1B		R1B
603-107-00-6	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol; éther monométhylique du diéthylène glycol	111-77-3	Repr. 2	GHS08 Wng	H361d ***				R2		R2
603-113-00-9	6-glycidyloxynapht-1-yloxyméthyloxirane	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			M2			M2
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phénylamino]- 1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413		C2				C2



					·					
603-139-00-0	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019			R1B	R1B
603-143-00-2	R—2,3-époxy-1-propanol	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314		C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
603-152-00-1	2-(4-tert-butylphényl)éthanol	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411				R2	R2
603-165-00-2	masse de réaction de: 4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6- [3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl)phénoxyl-2-hydroxypropyl	-	Muta. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			M2		M2
603-166-00-8	R-1-chloro-2,3-époxypropane	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		C1B			C1B



					•			•			
603-176-00-2	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane; TEGDME; éther diméthylique du triéthylène glycol; triglyme	112-49-2	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019				R1B	R1B
603-194-00-0	2-(2-aminoéthylamino)éthanol; (AEEA)	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %			R1B	R1B
603-197-00-7	tébuconazole (ISO); 1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3- (1,2,4- triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H410		M=1 M=10			R2	R2
603-208-00-5	1,2-diéthoxyéthane	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019				R1A	R1A
603-211-00-1	chlorure de 2,3- époxypropyltriméthylammonium à%; chlorure de glycidyle et de triméthylammonium à%	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			C1B	M2	R2	C1B M2 R2
603-221-00-6	1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro- 1,1-éthanediol, chlorhydrate; [contenant ≥ 0,1 % de 4-chloroaniline (no CE 203- 401- 0)]	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			C1B			C1B
604-001-00-2	phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %		M2		M2



					·		•			
604-002-00-8	pentachlorophénol	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410		C2			C2
604-003-00-3	pentachlorophénolate de sodium; [1] pentachlorophénolate de potassium [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410		C2			C2
604-005-00-4	1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M=10	C2	M2		C2 M2
604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxybenzène	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412	*		M2		M2
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzène; pyrocatéchol	120-80-9	Carc. 1 B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319	voie orale: ETA = 300 mg/kg pc voie cutanée: ETA = 600 mg/kg pc	C1B	M2		C1B M2



604-018-00-5	2,4,6-trichlorophénol	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410		C2			C2
604-024-00-8	4,4-isobutyléthylidènediphénol	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410				R1B	R1B
604-028-00-X	4-amino-3-fluorophénol	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411		C1B			C1B
604-030-00-0	bisphénol A; 4,4'-isopropylidènediphénol	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317				R1B	R1B
604-042-00-6	4-nitrosophénol	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			M2		M2
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényle)- 4,4'-diyl)-bis(oxyméthylène))-bis-oxirane	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317		C2			C2
604-056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)éthanol	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302				R2	R2
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2- (diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-phénylbut- 1-ényl]phénol	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410		C2		R1B	C2 R1B
604-076-00-1	phénolphtaléine	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***	Carc. 1B; H350: C ≥ 1 %	C1B	M2	R2	C1B M2 R2



604-079-00-8	4,4'-(1,3-phénylène-bis(1- méthyléthylidène))bis-phénol	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H317 H411			R2		R2
604-082-00-4	2-chloro-6-fluoro-phénol	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411		M1B	R2		M1B R2
604-089-00-2	2-méthyl-5-tert-butylthiophénol	-	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			R2		R2
604-090-00-8	4-tert-butylphénol	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410	M = 1		R2		R2
604-091-00-3	étofenprox (ISO); oxyde de 2-(4-éthoxyphényl)-2- méthylpropyle et de 3-phénoxybenzyle	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS09 Wng	H362 H400 H410	M=100 M=1000			LACT	LACT
604-092-00-9	dodécylphénol, ramifié [1]; 2-dodécylphénol, ramifié [2]; 3-dodécylphénol, ramifié [3]; 4-dodécylphénol, ramifié [4]; phénol, dérivés (tétrapropényl) [5]	121158-58-5[1] [2] [3] 210555-94-5[4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1 B Skin Corr. 1 C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410	M=10 M=10		R1B		R1B



604-093-00-4	clorofène; chlorophène; 2-benzyl-4-chlorophénol	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (reins)	M=1 M=100	C2		R2	C2 R2
605-001-00-5	formaldéhyde à%	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	STOT SE 3; H335: $C \ge 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $C \ge 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $5\% \le C < 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \le C < 25\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0,2\%$	C1B	M2		C1B M2
605-002-00-0	1,3,5-trioxane; trioxyméthylène	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335				R2	R2
605-003-00-6	acétaldéhyde; éthanal	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H319 H335		C1B	M2		C1B M2
605-009-00-9	crotonaldéhyde; 2-buténal; [1] (E)-2-buténal; (E)-crotonaldéhyde [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			M2		M2



605-010-00-4	2-furaldéhyde	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315		C2			C2
605-016-00-7	glyoxal à%; éthanedial à%	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317	*		M2		M2
605-020-00-9	safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302		C1B	M2		C1B M2
605-025-00-6	chloroacétaldéhyde	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C2			C2
606-012-00-8	3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone; isophorone	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	C2			C2
606-014-00-9	chlorophacinone (ISO); 2-[(4-chlorphényl)phénylacétyl]-1H-indène- 1,3(2H)-dione	3691-35-8	Repr. 1 B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 SGH09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H410	Repr. 1B; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,1 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 % M=1 M=1			R1B	R1B
606-019-00-6	chlordécone (ISO); perchloropentacyclo [5,3,0,02,6,03,9,0,4,8]décan-5-one; décachloropentacyclo[5,2,1,02,6,03,9,05,8] décan-4-one	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410		C2			C2



606-021-00-7	N-méthyl-2-pyrrolidone; 1- méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %			R1B	R1B
606-030-00-6	hexan-2-one; méthylbutylcétone; butylméthylcétone; méthyl-n-butylcétone	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336				R2	R2
606-031-00-1	3-propanolide; 1,3-propiolactone	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315		C1B			C1B
606-036-00-9	quinométhioninate; chinométhionate (ISO); 6-méthyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410				R2	R2
606-041-00-6	2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2- morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 SGH07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411				R1B	R1B
606-047-00-9	2-benzyl-2-diméthylamino-4'- morpholinobutyrophénone	119313-12-1	Repr. 1 B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410				R1B	R1B
606-054-00-7	isoxaflutole (ISO); 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α,α,α - trifluoro-2-mesyl-p-tolyl cétone	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410	M=10 M=100			R2	R2
606-061-00-5	(3-chlorophényl)-(4-méthoxy-3- nitrophényl)méthanone	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			M2		M2
606-062-00-0	tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412				R1B	R1B



606-070-00-4	butroxydime (ISO); 5-(3-butyryl-2,4,6-triméthylphényl)-2-[1- (éthoxyimino)propyl]- 3-hydroxycyclohex-2- én-1-one	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410				R2	R2
606-073-00-0	4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone; cétone de Michler	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318		C1B	M2		C1B M2
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3- yl- cyclohex-2-én-1-one	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412				R1B	R1B
606-115-00-8	profoxydime (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4- chlorophénoxy)propoxyimino]butyl}-3- hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-én-1-one	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317		C2		R2	C2 R2
606-116-00-3	tépraloxydime (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)- 3- chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy- 5- perhydropyran-4-ylcyclohex-2-én-1-one	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	GHS08 Wng	H351 H361fd		C2		R2	C2 R2
606-131-00-5	3-(1,2-éthanediylacétal)-estra-5(10),9(11)-diène-3,17-dione, cyclique	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411				R1B	R1B
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-triène-3,17-dione	15375-21-0	Repr. 2	GHS08 Wng	H361f***				R2	R2
606-143-00-0	abamectine (association d'avermectine B1a et d'avermectine B1b) (ISO) [1] avermectine B1a (pureté ≥ 80 %); [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (système nerveux) H410	STOT RE 1; H372: C≥5% STOT RE 2; H373: 0,5% ≤C<5% M=10 000			R2	R2
606-145-00-1	sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4- (méthylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3- dione	99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens, 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (reins) H317 H410	M=1 M=10			R2	R2



606-146-00-7	tralkoxydime (ISO); 2-(N-éthoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5- mésitylcyclohex-2- én-1-one	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411		C2		C2
606-147-00-2	cycloxydime (ISO); 2-(N-éthoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5- (tétrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-én- 1-one	101205-02-1	Repr. 2	GHS08 Wng	H361d			R2	R2
606-149-00-3	tembotrione (ISO); 2-{2- chloro-4-(méthylsulfonyl)-3- [(2,2,2- trifluoroéthoxy)méthyl]benzoyl}cyclohexane- 1,3- dione	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (yeux, reins, foie) H317 H410	M=100 M=10		R2	R2
606-151-00-4	anthraquinone	84-65-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
607-023-00-0	acétate de vinyle	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335		C2		C2
607-036-00-1	acétate de 2-méthoxyéthyle; acétate de méthylglycol	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			R1B	R1B
607-037-00-7	acétate de 2-éthoxyéthyle; acétate d'éthylglycol	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			R1B	R1B
607-056-00-0	warfarine (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1- phénylbutyl)-2H- chromén-2-one [1] (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo- 1-phénylbutyl)-2- benzopyrone; [2] (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo- 1-phénylbutyl)-2- benzopyrone [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS06 SGH09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H411	Repr. 1A; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,5 % STOT RE 2; H373: ,05 % ≤ C < 0,5 %		R1A	R1A



607-059-00-7	coumatétralyl (ISO); 4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl) coumarin	5836-29-3	Repr. 1 B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1	GHS08 GHS06 SGH09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (sang)	Repr. 1B; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥1 % STOT RE 2; H373:			R1B	R1B
			Aquatic Chronic 1	3	H410	0,1 % ≤ C < 1 % M=10				
607-123-00-4	méthacrylate de 2,3-époxypropyle méthacrylate de glycidyle	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (voies respiratoires) (inhalation) H314 H317		C1B	M2	R1B	C1B M2 R1B
607-149-00-6	uréthane (INN); carbamate d'éthyle	51-79-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
607-151-00-7	propargite (ISO); sulfite de 2-(4-tert- butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2- ynyle	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M=10	C2			C2
607-157-00-X	difénacoum (ISO); 3-(3- biphényl-4-yl-1,2,3,4- tétrahydro-1- naphtyl)-4- hydroxycoumarine	56073-07-5	Repr. 1 B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 SGH09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H410	Repr. 1B; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=10 M=10			R1B	R1B



607-172-00-1	brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphénylyl)- 1,2,3,4-tétrahydro-1- naphthyl)coumarine	56073-10-0	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H410	Repr. 1A; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=10 M=10			R1A	R1A
607-190-00-X	acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319		C1B	M1B		C1B M1B
607-203-00-9	[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412				R1B	R1B
607-210-00-7	acrylamidoglycolate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317		C1B	M1B		C1B M1B
607-228-00-5	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	117-82-8	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360Df				R1B	R1B
607-229-00-0	chlorure de diéthylcarbamoyle	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315		C2			C2
607-230-00-6	acide 2-éthylhexanoïque	149-57-5	Repr. 2	GHS08 Wng	H361d ***				R2	R2
607-251-00-0	acétate de 2-méthoxypropyle	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335				R1B	R1B
607-303-00-2	acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro- 4-oxoquinoléine-3-carboxylique	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	GHS08 Wng	H361f *** H412				R2	R2
607-304-00-8	fluazifop-butyl (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2- pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410				R1B	R1B



607-305-00-3	fluazifop-P-butyl (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2- pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			R2	R2
607-306-00-9	chlozolinate (ISO); (RS)-3-(3,5-dichlorophényl)-5-méthyl-2,4- dioxo-oxazolidine-5- carboxylate d'éthyle	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411		C2		C2
607-307-00-4	vinclozoline (ISO); N-3,5-dichlorophényl- 5-méthyl-5-vinyl-1,3- oxazolidine-2,4- dione	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411		C2	R1B	C2 R1B
607-310-00-0	krésoxime-méthyle (ISO); (E)-2-méthoxyimino-[2-(o- tolyloxyméthyl)phényl]acétate de méthyle	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2		C2
607-312-00-1	acide méthoxyacétique	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		R1B	R1B
607-317-00-9	phtalate de bis(2-éthylhexyle); phtalate de di-(2-éthylhexyle); DEHP	117-81-7	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD			R1B	R1B
607-318-00-4	phtalate de dibutyle; DBP	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			R1B	R1B
607-330-00-X	acide (S)-2,3-dihydro-1H-indole-2- carboxylique	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			R2	R2
607-373-00-4	quizalofop-P-téfuryle (ISO); (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phényloxy]propionate de tétrahydrofurfuryle (±)	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360fd H302 H373 H410	M = 1 M = 1	C2	R2	C2 R2



607-375-00-5	flocoumafen (ISO); masse de réaction de cis-4-hydroxy-3- (1,2,3,4-tétrahydro-3- (4-(4- trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1- naphtyl)coumarine et de trans-4-hydroxy-3- (1,2,3,4-tétrahydro-3- (4-(4- trifluorométhylbenzyloxy)phényl)-1- naphtyl)coumarine	90035-08-8	Repr. 1 B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 SGH09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H410	Repr. 1B; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,05 % STOT RE 2; H373: 0,005 % ≤ C < 0,05 % M=10 M=10			R1B	R1B
607-376-00-0	2,4-dibromobutanoate de benzyle	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410				R2	R2
607-377-00-6	trans-4-cyclohexyl-L-proline, monochlorhydrate	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317				R2	R2
607-397-00-5	masse de réaction de: salicylates de calcium (alkylés C10-14 et C18-30 ramifiés); phénates de calcium (alkylés C10-14 et C18-30 ramifiés); phénates de calcium sulfurés (alkylés C10-14 et C18-30 ramifiés);	-	Repr. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317				R2	R2
607-411-00-X	oxiraneméthanol, 4-méthylbenzène- sulfonate, (S)-	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411		C1B	M2		C1B M2
607-413-00-0	trans-4-phényl-L-proline	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317				R2	R2
607-426-00-1	acide 1,2-benzènedicarboxylique, dipentylester, ramifié ou non; [1] n-pentyl-isopentylphtalate; [2] phtalate de di-n-pentyle; [3] diisopentylphthalate [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400				R1B	R1B



607-427-00-7	heptanoate de bromoxynil (ISO); heptanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			R2	R2
607-430-00-3	BBP; phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			R1B	R1B
607-480-00-6	acide 1,2-benzènedicarboxylique; di- alkylesters C7-11 ramifiés ou non	68515-42-4	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360Df			R1B	R1B
607-483-00-2	acide 1,2-benzènedicarboxylique; di- alkylesters C6-8 ramifiés, riches en C7	71888-89-6	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360D***			R1B	R1B
607-487-00-4	masse de réaction de: 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium; 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-oxydo-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de trisodium	-	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	GHS08 Dgr	H360D *** H412			R1B	R1B
607-491-00-6	masse de réaction de: diester de 4,4'- méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)- 3,6-diméthylphénol] et d'acide 6-diazo-5,6- dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique; triester de 4,4'-méthylènebis[2-(2- hydroxy- 5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et d'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5- oxonaphtalène-1-sulfonique (1:3)	-	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
607-504-00-5	1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphénylazo)-2,5- diméthoxyphénylazo)-7-amino-3- naphtalènesulfonate de diammonium	-	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			R2	R2



acide 3-oxoandrost-4-ène-17-β- carboxylique	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	GHS08 Wng	H361f H413					R2		R2
acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2- (tritylamino)thiazol-4-yl]acétique	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			C2				C2
nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5 %	C2				C2
2-éthylhexyl-2-éthylhexanoate	7425-14-1	Repr. 2	GHS08 Wng	H361d***					R2		R2
phtalate de diisobutyle	84-69-5	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360Df					R1B		R1B
perfluorooctanesulfonique acide heptadécafluorooctane-1-sulfonique; [1] perfluorooctanesulfonate de potassium; heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium; [2] perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine; [3] perfluorooctanesulfonate d'ammonium; heptadécafluorooctanesulfonate d'ammonium; [4] perfluorooctanesulfonate de lithium; heptadécafluorooctanesulfonate de lithium [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			C2		R1B	LACT	C2 R1B LACT
1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)- 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate d'éthyle	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			C1B				C1B
propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			C2				C2
carbonate de chloro-1-éthylcyclohexyle	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317				M2			M2
	acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2- (tritylamino)thiazol-4-yl]acétique nitrilotriacétate de trisodium 2-éthylhexyl-2-éthylhexanoate phtalate de diisobutyle perfluorooctanesulfonique acide heptadécafluorooctane-1-sulfonique; [1] perfluorooctanesulfonate de potassium; heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium; [2] perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine; [3] perfluorooctanesulfonate d'ammonium; heptadécafluorooctanesulfonate d'ammonium; [4] perfluorooctanesulfonate de lithium; heptadécafluorooctanesulfonate de lithium [5] 1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)- 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate d'éthyle propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle	acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2- (tritylamino)thiazol-4-yl]acétique nitrilotriacétate de trisodium 2-éthylhexyl-2-éthylhexanoate perfluorooctanesulfonique acide heptadécafluorooctane-1-sulfonique; [1] perfluorooctanesulfonate de potassium; heptadécafluorooctane-1-sulfonate de diéthanolamine; [3] perfluorooctanesulfonate d'ammonium; heptadécafluorooctanesulfonate de lithium; heptadécafluorooctanesulfonate de lithium [5] 1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)- 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate d'éthyle 158894-67-8	carboxylique acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2- (tritylamino)thiazol-4-yl]acétique acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2- (carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 5 [5] acide (Ala85-90-1) ac	carboxylique Carc 2	Carboxylique Carboxylique Carboxylique Carboxylique Carboxylique Carboxylique Carboxylique Carboxylique Carbox 4 Carbox 4	Carboxylique Carboxylique Carc. 2 Carc	Carboxylique	Carboxylique S02-97-0 Aquatic Chronic 4 Wng H413 Carc. 2 Carc. 2 CHS08 H351 Carc. 2 Carc. 2 CHS08 H360 Carc. 2 Carc. 2 CHS08 H360 Carc. 2 Carc. 2 CHS08 CHS08 Carc. 2 Carc. 2 CHS08 CArc. 2 Carc. 2 CHS08 CHS08 Carc. 2 CAR	Carc 2 Carc 2 Carc 2 Carc 2 Carc 2 Carc 2 Carc 3 Carc 4 Carc 4 Carc 4 Carc 4 Carc 4 Carc 4 Carc 5 Carc 5	Carc 2 Carc 3 Carc 3 Carc 4 Carc 4 Carc 3 Carc 4 Carc 4 Carc 3 Carc 3 Carc 4 Carc 3 Carc 4 Carc 3 C	acide (2)-2-méthoxymino-2-[2- (tritylamino)thiazol-4-yl]acétique



607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tétrahydro-5,5'-dioxo)[méthylène-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyloxy)-6-méthyl-2-phénylène]di(naphtalène-1-sulfonate)	-	Self-react. C **** Carc. 2	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351		C2			C2
607-698-00-1	acide 4-tert-butylbenzoïque	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			R1B		R1B
607-699-00-7	bifenthrine (ISO); rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2- chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-én-1-yl]-2,2- diméthylcyclopropanecarboxylate de (2- méthylbiphényl-3-yl)méthyle	82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (système nerveux) H317 H410	M=10000 M=100000	C2			C2
607-702-00-1	phtalate de dihexyle	84-75-3	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD			R1B		R1B
607-703-00-7	pentadécafluorooctanoate d'ammonium	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (foie) H318		C2	R1B	LACT	C2 R1B LACT
607-704-00-2	acide perfluorooctanoïque	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (foie) H318		C2	R1B	LACT	C2 R1B LACT
607-710-00-5	acide benzènedicarboxylique- 1,2, ester de dihexyle, ramifié ou linéaire	68515-50-4	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360FD			R1B		R1B
607-711-00-0	spirotétramat (ISO); carbonate de (5 s,8 s)-3-(2,5- diméthylphényl)-8-méthoxy-2-oxo-1- azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl éthyle	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410	M=1 M=1		R2		R2



607-712-00-6	acétate de dodémorphe; acétate de 4-cyclododécyl- 2,6- diméthylmorpholin- 4-ium	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (foie) H314 H317 H410	EUH071	M=1		R2		R2
607-714-00-7	triflusulfuron-méthyl; benzoate de méthyl 2-({[4-(diméthylamino)- 6-(2,2,2-trifluoroéthoxy)- 1,3,5-triazin-2- l]carbamoyl}sulfamoyl)-3-méthyle	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M=100 M=10	C2			C2
607-716-00-8	bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'- bromobiphényl-4-yl)-3- hydroxy-1- phénylpropyl]-4- hydroxy-2H-chromén-2- one	28772-56-7	Repr. 1 B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H410		Repr. 1B; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,005 % STOT RE 2; H373: 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M=1 M=1		R1B		R1B
607-717-00-3	diféthialone (ISO) 3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydronaphthalèn-1-yl]- 4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1	Repr. 1 B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (sang) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C≥0,003 % STOT RE 1; H372: C≥0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=100 M=100		R1B		R1B
607-718-00-9	acide perfluorononane- 1-oïque [1] et ses sels de sodium [2] et d'ammonium [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1 B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (foie, thymus, rate) H318			C2	R1B	LACT	C2 R1B LACT



607-719-00-4	phtalate de dicyclohexyle	84-61-7	Repr. 1 B	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317					R1B		R1B
607-720-00-X	acide nonadécafluorodécanoïque [1] nonadécafluorodécanoate d'ammonium [2] nonadécafluorodécanoate de sodium [3]	335-76-2 [1] 3108 42-7 [2] 3830-45- 3 [3]	Penr 1R	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			C2		R1B	LACT	C2 R1B LACT
607-721-00-5	N,N'-méthylènedimorpholine; N,N'-méthylènebismorpholine; [formaldéhyde libéré par la N,N'- méthylènebismorpholine]; [MBM]	5625-90-1	ISTOT RE 2	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (tube digestif, voies respiratoires) H314 H317	EUH071		C1B	M2			C1B M2
607-726-00-2	pinoxadène (ISO); 2,2-diméthylpropanoate de 8-(2,6-diéthyl-4-méthylphényl)- 7-oxo- 1,2,4,5-tétrahydro-7H- pyrazolo[1,2- d][1,4,5]oxadiazépin-9-yle	243973-20-8	STOT SE 3	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		inhalation: ETA = 4,63 mg/l (poussières ou brouillards) voie orale: ETA = 500 mg/kg pc M = 1			R2		R2
607-727-00-8	tétraméthrine (ISO); 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop- 1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H- isoindol-2-yl)méthyle	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS09	H351 H302 H371 (système nerveux) (inhalation) H410		M = 100 M = 100					
607-728-00-3	(1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2- méthylprop-1- ényl)cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7- hexahydro-1,3-dioxo-2H- isoindol-2-yl)méthyle	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (système nerveux) (inhalation) H410		M = 100 M = 100	C2				C2



607-730-00-4	spirodiclofène (ISO); 2,2-diméthylbutyrate de 3-(2,4-dichlorophényl)-2-oxo- 1-oxaspiro[4.5]déc-3-én-4-yle	148477-71-8	Carc. 1 B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 B Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410	M = 10	C1B		C1B
607-732-00-5	acide salicylique	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318			R2	R2
608-003-00-4	acrylonitrile	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H317 H411	*	C1B		C1B
608-006-00-0	bromoxynil (ISO); 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile; bromoxynil phénol	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410	M=10		R2	R2
608-007-00-6	ioxynil (ISO); 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M=10		R2	R2



608-014-00-4	chlorothalonil (ISO); tétrachloroisophtalonitrile	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410	M=10	C2			C2
608-017-00-0	octanoate de bromoxynil (ISO); octanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410	M=10			R2	R2
608-018-00-6	octanoate d'ioxynil (ISO); octanoate de 4- cyano-2,6-diiodophényle	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410	M=10			R2	R2
608-065-00-2	sels de bromoxynil, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410	M=10			R2	R2
608-066-00-8	sels de ioxynil, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M=10			R2	R2
608-067-00-3	3,7-diméthylocta-2,6- diènenitrile	5146-66-7	Muta. 1 B	GHS08 Dgr	H340			M1B		M1B
609-002-00-1	2-nitropropane	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302		C1B			C1B



609-003-00-7	nitrobenzène	98-95-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (sang)		C2		R1B	C2 R1B
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluène; [1] dinitrotoluène [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
609-019-00-4	2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb; 2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb; styphnate de plomb	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410				R1A	R1A
609-019-01-1	2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb; 2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb; styphnate de plomb (≥ 20 % de flegmatisant)	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 **				R1A	R1A
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro-o-crésol	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		M2		M2



609-023-00-6	dinocap (ISO); crotonates de (RS)-2,6-dinitro-4- octylphényle et crotonates de (RS)-2,4- dinitro-6- octylphényle dans lesquels le groupe «octyle» est une masse de réaction de groupes 1-méthylheptyle, 1-éthylhexyle et 1-propylpentyle	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410		M=100		R1B	R1B
609-024-00-1	binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényl-3- méthylcrotonate	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410				R1B	R1B
609-025-00-7	dinosèbe (ISO); 6-sec-butyl-2,4-dinitrophénol	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044			R1B	R1B
609-026-00-2	sels et esters du dinosèbe, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044			R1B	R1B
609-030-00-4	dinoterbe (ISO); 2-tert-butyl-2,4-dinitrophénol	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044			R1B	R1B
609-031-00-X	sels et esters du dinoterbe	-	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410				R1B	R1B
609-037-00-2	5-nitroacénaphtène	602-87-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350			C1B		C1B



609-038-00-8	2-nitronaphtalène	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411		C1B			C1B
609-039-00-3	4-nitrobiphényle	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411		C1B			C1B
609-040-00-9	nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4- nitrophényle	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410		C1B		R1B	C1B R1B
609-046-00-1	trifluraline (ISO) (contenant < 0,5 ppm de NPDA); α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropyl- p-toluidine (contenant < 0,5 ppm de NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropyl-4- trifluorométhylaniline (contenant < 0,5 ppm de NPDA); N, N-dipropyl-2,6-dinitro-4- trifluorométhylaniline (contenant < 0,5 ppm de NPDA)	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M=10	C2			C2
609-047-00-7	2-nitroanisole	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302		C1B			C1B
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluène	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412		C1B	M2	R2	C1B M2 R2



609-050-00-3	2,3-dinitrotoluène	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluène	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 **		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluène	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
609-053-00-X	hydrazine-trinitrométhane	-	Expl. 1.1 **** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317		C1B			C1B
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluène	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 **		C1B	M2	R2	C1B M2 R2



					·					
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroéthanol	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	C2			C2
609-065-00-5	2-nitrotoluène	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411		C1B	M1B	R2	C1B M1B R2
609-068-00-1	musc xylène 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410		C2			C2
609-069-00-7	musc cétone; 3,5-dinitro-2,6-diméthyl-4-tert- butylacétophénone; 4'-tert-butyl-2',6'-diméthyl-3',5'- dinitroacétophénone	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2			C2
609-072-00-3	4-mésyl-2-nitrotoluène	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412				R2	R2
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 **		C2	M2		C2 M2



					·		•			
611-001-00-6	azobenzène	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 **		C1B	M2		C1B M2
611-004-00-2	acétate de méthyl-ONN-azoxymethyle; acétate de méthylazoxyméthyle	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	GHS08 Dgr	H350 H360D ***		C1B		R1B	C1B R1B
611-005-00-8	{5-[(4'-((2,6-hydroxy3-((2-hydroxy-5-sulfophényl)azo)phényl)azo)(1,1'-biphényle)-4-yl)azo]salicylato(4-)}cuprate(2-) de dissodium; CI direct Brown 95	16071-86-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
611-006-00-3	4-o-tolylazo-o-toluidine; 4-amino-2',3-diméthylazobenzène; base grenat solide GBC; AAT; o-aminoazotoluène	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	GHS08 Dgr	H350 H317		C1B			C1B
611-008-00-4	4-aminoazobenzène; 4-phénylazoaniline	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		C1B			C1B
611-024-00-1	colorants azoïques à base de benzidine; colorants dérivés du 4,4'- diarylazobiphényle, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
611-025-00-7	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo] [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6- (phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium; C.I. Direct Black 38	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	GHS08 Dgr	H350 H361d ***		C1B		R2	C1B R2
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-biphényle]-4,4'-diylbis(azo)]bis [5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	GHS08 Dgr	H350 H361d ***		C1B		R2	C1B R2



611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-biphényle]-4,4'-diylbis(azo)]bis (4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium; C.I. Direct Red 28	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	GHS08 Dgr	H350 H361d ***		C1B		R2	C1B R2
611-029-00-9	colorants azoïques à base d'o-dianisidine; colorants dérovés du 4,4'-diarylazo-3,3'- diméthoxybiphényle, à l'exception ce ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe	-	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
611-030-00-4	colorants à base d'o-tolidine; colorants dérivés du 4,4'-diarylazo-3,3'- diméthylbiphényle, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans la présente annexe	-	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
611-031-00-X	chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa- 2,5-diénylidèneméthylène)dianiline; C.I. Basic Red 9	569-61-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
611-032-00-5	1,4,5,8-tétraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317		C1B			C1B
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3 N-[4-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo] phényl]acétamide	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317		C2			C2
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-phénylazo-2-naphtol	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413		C2	M2		C2 M2
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-méthyl- 2-oxo-5-[4-(phénylazo)phénylazo]- 1,2- dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	GHS08 Wng	H350 H413		C1B			C1B
611-058-00-7	formiate de (6-(4-hydroxy-3-(2- méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7- naphtylamino)- 1,3,5-triazin-2,4- diyl)bis[(amino-1-méthyléthyl)ammonium]	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411		C1B			C1B



611-063-00-4	[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-biphényl-1,3',3",1"'-tétraolatoO,O',O",O""]cuivre(II) trisodique	164058-22-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
611-099-00-0	chlorure de (méthylènebis(4,1-phénylénazo (1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro- 6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3- diyl)))-1,1'dipyridinium, dichlorhydrate	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411		C1B			C1B
611-129-00-2	masse de réaction de: acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]- 2,5-diéthoxyphényl)azo]-2-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque; acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl)azo]-3- [(3-phosphonophényl)azo]benzoïque	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411				R2	R2
611-131-00-3	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl- 1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3- méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo] fluorén-9-one	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	GHS08 Dgr	H360D *** H413				R1B	R1B
611-136-00-0	formiate de 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-méthyl-2-méthoxy- 4-sulfamoylphénylazo)-2-sulfonatonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyle	-	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411				R2	R2
611-140-00-2	azafénidine (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloxyphényl)- 5,6,7,8-tétrahydro-1,2,4-triazolo[4,3- a]pyridin-3(2H)-one	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410	M=1000			R1B	R1B
611-151-00-2	chrysoïdine; 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			M2		M2



611-152-00-8	monochlorhydrate de chrysoïdine; monochlorhydrate de 4- phénylazophénylène-1,3-diamine,; [1] monoacétate de chrysoïdine; monoacétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3- diamine; [2] acétate de chrysoïdine; acétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3- diamine; [3] chrysoïdine-p-dodécylbenzènesulfonate; acide dodécylbenzènesulfonique, en mélange avec 4-(phénylazo)benzène-1,3- diamine (1:1); [4] dichlorhydrate de chrysoïdine; dichlorhydrate de 4-(phénylazo)benzène- 1,3-diamine; [5] sulfate de chrysoïdine sulfate de bis[4-(phénylazo)benzène-1,3- diamine] [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410		M2		M2
611-153-00-3	dérivés alkyles en C10-14 de la chrysoïdine; acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyles en C10-14, en mélange avec 4- (phénylazo)-1,3-benzènediamine; [1] chrysoïdine en mélange avec acide dibutylnaphtalènesulfonique; acide dibutylnaphtalènesulfonique, en mélange avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1) [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318		M2		M2
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy3- sulfonato-2-naphtylazo]-2,5- diméthoxyphénylazo]benzoate de triammonium	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411			R2	R2
611-172-00-7	masse de réaction de: 6-amino-3-((2,5-diéthoxy-4-(3-phosphonophényl)azo)phényl)azo-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonate de triammonium; 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphtalén-2-yl)azo)-2,5-diéthoxyphényl)azo)benzoate de diammonium	-	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			R2	R2



612-008-00-7	aniline	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	C2	M2		C2 M2
612-009-00-2	sels d'aniline	-	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	C2	M2		C2 M2
612-016-00-0	N,N-diméthylaniline	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411		C2			C2
612-022-00-3	2-naphtylamine	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	C1A			C1A
612-023-00-9	phénylhydrazine; [1] chlorure de phénylhydrazinium; [2] chlorhydrate de phénylhydrazine; [3] sulfate de phénylhydrazinium (2:1) [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400		C1B	M2		C1B M2
612-033-00-3	2-aminophénol	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			M2		M2



612-035-00-4	2-méthoxyaniline; o-anisidine	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301		C1B	M2		C1B M2
612-036-00-X	3,3'-diméthoxybenzidine; o-dianisidine	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302		C1B			C1B
612-037-00-5	sels de 3,3'-diméthoxybenzidine; sels de o- dianisidine	-	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302		C1B			C1B
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidine	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		C1B			C1B
612-042-00-2	benzidine; 1,1'-biphényl-4,4'-diamine; 4,4'-diaminobiphényle; biphényle-4,4'-ylènediamine	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	C1A			C1A
612-044-00-3	N,N'-diacétylbenzidine	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302		C1B	M2		C1B M2
612-050-00-6	cyclohexylamine	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f*** H312 H302 H314				R2	R2
612-051-00-1	4,4'-diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411		C1B	M2		C1B M2
612-057-01-1	pipérazine; [solide]	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317				R2	R2



612-057-00-4	pipérazine; [liquide]	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			R2	R2
612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzidine; 3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylènediamine	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410		C1B		C1B
612-069-00-X	sels de 3,3'-dichlorobenzidine; sels de 3,3'-dichlorobiphényl-4,4'- ylènediamine	-	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410		C1B		C1B
612-070-00-5	sels de benzidine	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		C1A		C1A
612-071-00-0	sels de 2-naphtylamine	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		C1A		C1A
612-072-00-6	biphényl-4-ylamine; xénylamine; 4-aminobiphényle	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302		C1A		C1A
612-073-00-1	sels de biphényl-4-ylamine: sels de xénylamine; sels de 4-aminobiphényle	-	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302		C1A		C1A
612-077-00-3	diméthylnitrosoamine; N-nitrosodiméthylamine	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 **	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	C1B		C1B
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline; 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		C1B		C1B



612-079-00-4	sels de 2,2'-dichloro-4,4'- méthylènedianiline; sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)	-	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		C1B		C1B
612-081-00-5	sels de 4,4'-bi-o-toluidine; sels de 3,3'-diméthylbenzidine; sels de o-tolidine	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		C1B		C1B
612-082-00-0	thiourée; thiocarbamide	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411		C2	R2	C2 R2
612-083-00-6	1-méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B		C1B
612-085-00-7	4,4'-méthylènedi-o-toluidine	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410		C1B		C1B
612-088-00-3	simazine (ISO); 6-chloro-N,N'-diéthyl-1,3,5-triazine-2,4- diamine	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2		C2
612-089-00-9	1,5-naphtylènediamine	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2		C2
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)biséthanol	1116-54-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
612-091-00-X	o-toluidine; 2-aminotoluène	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400		C1B		C1B



612-096-00-7	4,4'-carbonimidoylbis[N, N-diméthylaniline]	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411		C2			C2
612-097-00-2	sels de 4,4'-carbonimidoylbis[N, N-diméthylaniline]	-	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411		C2			C2
612-098-00-8	nitrosodipropylamine	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	C1B			C1B
612-099-00-3	4-méthyl-m-phénylènediamine; 2,4-toluènediamine	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
612-111-00-7	2-méthyl-m-phénylènediamine; 2,6-toluènediamine	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			M2		M2
612-120-00-6	aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M=100 M=10	C2			C2



					1					
612-122-00-7	hydroxylamine% [> 55 % in aqueous solution]	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H317 H400		C2			C2
612-122-01-4	hydroxylamine % [> 55 % en solution aqueuse]	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		C2			C2
612-123-00-2	chlorure d'hydroxylammonium; chlorhydrate d'hydroxylamine; [1] sulfate de bis (hydroxylammonium); sulfate d'hydroxylamine (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		C2			C2
612-126-00-9	sulfate de toluène-2,4-diammonium; sulfate de 4-méthyl-m-phénylènediamine	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411		C1B			C1B
612-128-00-X	4-aminophénol	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			M2		M2



612-135-00-8	N-2-naphthylaniline; N-phényl-2-naphthylamine	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411		C2			C2
612-137-00-9	4-chloroaniline	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410		C1B			C1B
612-141-00-0	4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline); 4,4'-méthylènebis(2-éthylbenzèneamine	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410		C2			C2
612-142-00-6	biphényl-2-ylamine	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412		C2			C2
612-145-00-2	o-phénylènediamine	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		C2	M2		C2 M2
612-146-00-8	dichlorhydrate de o-phénylènediamine	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		C2	M2		C2 M2



612-147-00-3	m-phénylènediamine	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410		M2		M2
612-148-00-9	dichlorhydrate de m-phénylènediamine	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410		M2		M2
612-149-00-4	1,3-diphénylguanidine	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			R2	R2
612-150-00-X	spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decan-2- ylméthyl (éthyl)(propyl)amine	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (yeux) H315 H317 H410	M=100 M=100		R2	R2



612-151-00-5	méthyl-phénylène-diamine; diaminotoluène; [produit technique — masse de réaction de 4-méthyl-m-phénylène-diamine (No CE 202- 453-1) et 2-méthyl-m-phénylène- diamine (No CE 212-513-9)]	-	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317		C1B	M2	R2	C1B M2 R2
612-160-00-4	p-toluidine; 4-aminotoluène; [1] chlorure de toluidinium; [2] sulfate de toluidine (1:1) [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400		C2			C2
612-161-00-X	2,6-xylidine; 2,6-diméthylaniline	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411		C2			C2
612-171-00-4	N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'- diéthyldiphénylméthane	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			M2		M2
612-182-00-4	bromure de 1-éthyl-1-méthylmorpholinium	65756-41-4	Muta. 2	GHS08 Wng	H341			M2		M2
612-183-00-X	bromure de 1-éthyl-1-méthylpyrrolidinium	69227-51-6	Muta. 2	GHS08 Wng	H341			M2		M2
612-196-00-0	4-chloro-o-toluidine; [1] chlorhydrate de 4-chloro-o-toluidine [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410		C1B	M2		C1B M2



612-197-00-6	2,4,5-triméthylaniline; [1] chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		C1B			C1B
612-198-00-1	4,4'-thiodianiline et ses sels	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		C1B			C1B
612-199-00-7	4,4'-oxydianiline et ses sels; oxyde de p-aminophényle	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411		C1B	M1B	R2	C1B M1B R2
612-200-00-0	2,4-diaminoanisole; 4-méthoxy-m-phénylènediamine; [1] sulfate de 2,4-diaminoanisole [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411		C1B	M2		C1B M2
612-201-00-6	N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'- méthylènedianiline	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		C1B			C1B
612-204-00-2	C.I. Basique Violet 3; chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410		C2			C2
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 avec ≥ 0,1 % de cétone de Michler (No CE 202-027-5)	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410		C1B			C1B



612-207-00-9	4-éthoxyaniline; p-phénétidine	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			M2		M2
612-209-00-X	6-méthoxy-m-toluidine; p-crésidine	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302		C1B			C1B
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidine [1] chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412		C2			C2
612-229-00-9	mépanipyrime; 4-méthyl-N-phényl-6-(1-propynyl)-2- pyrimidinamine	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2			C2
612-237-00-2	hydrogénosulfate d'hydroxylammonium; sulfate d'hydroxylamine (1:1); [1] phosphate d'hydroxylamine; [2] dihydrogénophosphate d'hydroxylamine; [3] 4-méthylbenzènesulfonate d' hydroxylamine [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		C2			C2
612-238-00-8	(3-chloro-2-hydroxypropyle) chlorure de triméthylammonium%	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	GHS08 Wng	H351 H412		C2			C2
612-239-00-3	biphényl-3,3',4,4'-tétrayltétraamine diaminobenzidine	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	GHS08 Dgr	H350 H341		C1B	M2		C1B M2
612-241-00-4	chlorhydrate de pipérazine; [1] dichlorhydrate de pipérazine; [2] phosphate de pipérazine [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412				R2	R2



612-244-00-0	chlorhydrate de 3-(pipérazin-1-yl)-benzo [d]isothiazole	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410					R2	R2
612-245-00-6	chlorhydrate de2-éthylphénylhydrazine	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M=10	C2			C2
612-246-00-1	chlorure de (2-chloroéthyl)(3- hydroxypropyl)ammonium	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			C1B	M1B		C1B M1B
612-249-00-8	dichlorhydrate de 4-[(3-chlorophényl)(1H- imidazol-1-yl)méthyl]-1,2-benzènediamine	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411					R2	R2
612-250-00-3	chlorure de chloro-N, N- diméthylformiminium	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014				R1B	R1B
612-251-00-9	chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza- 1-azoniaadamantane	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411					R2	R2
612-253-00-X	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)- 3H-quinazolin-4-one; [contenant ≥ 0,5 % formamide (No CE 200-842-0)]	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	GHS08 Dgr	H360D*** H412					R1B	R1B



612-254-00-5	produits de réaction de diisopropanolamine avec formaldéhyde (1:4)	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411		C2			C2
612-266-00-0	3-chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			M2		M2
612-278-00-6	bromure d'éthidium; bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6- phénylphénantridinium	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			M2		M2
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317				R2	R2
612-280-00-7	3-amino-9-éthylcarbazole; 9-éthylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
612-281-00-2	vert de leucomalachite; N, N,N',N'-tétraméthyl-4,4'- benzylidènedianiline	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	GHS08 Wng	H351 H341		C2	M2		C2 M2
612-287-00-5	fluaziname (ISO); 3-chloro-N-[3- chloro- 2,6-dinitro-4- (trifluorométhyl)phényl]-5- (trifluorométhyl)pyridin-2-amine	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H400 H410	M=10 M=10			R2	R2
612-288-00-0	bupirimate (ISO); diméthylsulfamate de 5- butyl-2-éthylamino- 6- méthylpyrimidin-4-yl	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1 B Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M=1	C2			C2
612-289-00-6	triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluorométhyl)phényl]- 1- (1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyéthanimine	68694-11-1	Repr. 1 B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (foie) H317 H410	M=1 M=1			R1B	R1B



612-290-00-1	produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2); [formaldéhyde libéré par la 3,3'-méthylènebis[5- méthyloxazolidine]; formaldéhyde libéré par l'oxazolidine]; [MBO]		Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (tube digestif, voies respiratoires) H314 H317 H411	EUH071	C1B	M2		C1B M2
612-291-00-7	produits de la réaction du paraformaldéhyde avec la 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); formaldéhyde libéré par l'α,α,α-triméthyl-1,3,5- triazine-1,3,5(2H,4H,6H)- triéthanol]; [HPT]		Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (tube digestif, voies respiratoires) H314 H317 H411	EUH071	C1B	M2		C1B M2
612-292-00-2	méthylhydrazine	60-34-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
612-293-00-8	masse de réaction de 1-[2-(2- aminobutoxy)éthoxy]but-2-ylamine et de 1- ({[2-(2-aminobutoxy)éthoxy]méthyl}propoxy) but-2-ylamine		Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 B Eye Dam. 1	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071			R2	R2
613-001-00-1	éthylèneimine; aziridine	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411		C1B	M1B		C1B M1B
613-011-00-6	amitrole (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamine	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411				R2	R2



					`			,		
613-016-00-3	fubéridazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (cœur) H317 H410	C2	M=1			C2
613-020-00-5	tridémorphe (ISO); 2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410				R1B	R1B
613-033-00-6	2-méthylaziridine; propylèneimine	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	C1B		C1B
613-039-00-9	éthylènethio-urée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302				R1B	R1B
613-041-00-X	chlorure de morpholine-4-carbonyle	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		C2		C2
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)- 2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]- 1H-imidazole	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410		M=10	C2		C2
613-044-00-6	captane (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N- (trichlorométhylthio)phthalimide	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	C2		C2
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichlorométhylthio)phtalimide	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	C2		C2



613-046-00-7	captafol (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N- (1,1,2,2- tétrachloroéthylthio)phthalimide	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			C1B			C1B
613-048-00-8	carbendazime (ISO); benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410				M1B	R1B	M1B R1B
613-049-00-3	bénomyl (ISO); 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2- ylcarbamate de méthyle	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M=10		M1B	R1B	M1B R1B
613-050-00-9	carbadox (DCI); 1,4-dioxyde du 3-(quinoxalin-2- ylméthylène)carbazate de méthyle1,4- dioxyde de 2- (méthoxycarbonylhydrazonométhyl)quinoxa line	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			C1B			C1B
613-051-00-4	molinate (ISO); 1-perhydroazépinecarbothioate de S- éthyle; perhydroazépine-1- carbothioate de S-éthyle	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M=100	C2		R2	C2 R2
613-057-00-7	dodémorphe (ISO); 4-cyclododécyl-2,6-diméthylmorpholine	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (foie) H314 H317 H410	EUH071	M=1 M=1			R2	R2
613-067-00-1	propazine (ISO); 2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5- triazine	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			C2			C2



613-070-00-8	propylènethio-urée	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412				R2	R2
613-111-00-X	1,2,4-triazole	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319				R2	R2
613-124-00-0	fenpropimorphe (ISO); cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]- 2,6-diméthylmorpholine	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411				R2	R2
613-133-00-X	étridiazole (ISO); 5-éthoxy-3- trichlorométhyl-1,2,4- thiadiazole	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H317 H410	M=1 M=1	C2			C2
613-134-00-5	myclobutanil (ISO); 2-(4-chlorophényl)-2- (1H-1,2,4-triazol-1- ylméthyl)hexanenitrile	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411				R2	R2
613-140-00-8	cycloheximide (ISO); 4-{(2R)-2-[(1S,3S,5S)- 3,5-diméthyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyéthyl}pipéridine- 2,6-dione	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			M2	R1B	M2 R1B
613-162-00-8	iodure de (6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0] oct-2-én-3-yl)méthyl)pyridinium	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			M2		M2
613-166-00-X	flumioxazine (ISO); 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn- 1-yl)-3,4- dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7- tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)- dione	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410	M=1000 M=1000			R1B	R1B
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318		C2			C2



					•					
613-169-00-6	9-vinylcarbazole	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410	M=100		M2		M2
613-172-00-2	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412				R2	R2
613-175-00-9	époxiconazole (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chlorophényl)-2-(4- fluorophényl)-[(1H- 1,2,4triazol-1- yl)méthyl]oxirane	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H351 H360Df H411		C2		R1B	C2 R1B
613-182-00-7	chlorure de 1-(1- naphtylméthyl)quinoléinium	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412		C2	M2		C2 M2
613-191-00-6	3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3- oxazolidine	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410				R1B	R1B
613-199-00-X	masse de réaction de: 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine- 2,4,6-trione; masse de réaction d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5 (1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	-	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412		C1B		R1B	C1B R1B



613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-méthyl-2-pyrrolidinyl méthyl)-1H-indole	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070				R2	R2
613-202-00-4	pymétrozine (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-méthyl-4-(3- pyridylméthylèneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)- one	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	GHS08 Wng	H351 H412			C2			C2
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloxy)phényl]- 5- (1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazol-2 (3H)- one	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H361d*** H373** H410		M=1000			R2	R2
613-205-00-0	propiconazole(ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl}-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	Repr. 1 B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1			R1B	R1B
613-328-00-X	1-vinylimidazole	1072-63-5	Repr. 1 B	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1 B; H360D: C ≥ 0,03 %			R1B	R1B
613-254-00-8	forchlorfénuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phénylurée	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			C2			C2
613-280-00-X	tétrahydro-1,3-diméthyl-1H-pyrimidin-2- one; diméthylpropylèneurée	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318					R2	R2
613-281-00-5	quinoléine	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			C1B	M2		C1B M2



613-283-00-6	kétoconazole; 1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophényl)- 2-(imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan- 4- yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yl]éthanone	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410				R1B		R1B
613-284-00-1	metconazole (ISO); (1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-chlorobenzyl)- 2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ylméthyl)cyclopentanol	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411				R2		R2
613-286-01-X	potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl- 4-[3-(1-methyl-3- morpholinocarbonyl-5-oxo- 2- pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole- 5-olate; [containing ≥ 0,5 % N,N- dimethylformamide (EC No 200- 679-5)]	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317				R1B		R1B
613-292-00-5	N, N',N"-tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)- perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	GHS08 Wng	H341 H412			M2			M2
613-316-00-4	tri(3-aziridinylpropanoate) de triméthylopropane; (TAZ)	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			M2			M2
613-317-00-X	penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorophényl)pentyl]-1H-1,2,4- triazole	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H400 H410	M=1 M=1			R2		R2
613-319-00-0	imidazole	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314				R1B		R1B
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7- dihydro-1H- cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M=10 M=10	C2				C2
613-322-00-7	triadiménol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4- chlorophénoxy)- 3,3-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-yl)butan- 2-ol; α-tert-butyl-β-(4-chlorophénoxy)-1H-1,2,4- triazole-1-éthanol	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411				R1B	LACT	R1B LACT



					·					
613-324-00-8	quinoléine-8-ol; 8-hydroxyquinoléine	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410	M=1 M=1			R1B	R1B
613-325-00-3	thiaclopride (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylméthyl)-1,3- thiazolidine- 2-ylidenecyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin- 3-yl)méthyl]-1,3- thiazolidin-2-ylidène}cyanamide	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410	M=100 M=100	C2		R1B	C2 R1B
614-005-00-6	colchicine	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			M1B		M1B
615-001-00-7	isocyanate de méthyle	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318				R2	R2
615-005-00-9	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle; diphénylméthane-4,4'-diisocyanate; [1] diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle; diphénylméthane-2,2'-diisocyanate; [2] isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle diphénylméthane-2,4'-diisocyanate; [3] diisocyanate de méthylènediphényle [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H317	Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5 \%$ Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0,1 \%$ STOT SE 3; H335: $C \ge 5 \%$	C2			C2



615-006-00-4	diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène; toluène-2,4-di-isocyanate; [1] diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène; toluène-2,6-di-isocyanate; [2] diisocyanate de m-tolylidène; toluène-diisocyanate [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H317 H412		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C2			C2
615-013-00-2	cyanamide; carbamonitrile	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (thyroïde) H314 H317 H412			C2		R2	C2 R2
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412				M1B		M1B
615-023-00-7	ester méthylique de l'acide 2- (isocyanatosulfonylméthyl)benzoïque; 2- (isocyanatosulfonylméthyl)benzoate de méthyle	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014			M2		M2
616-001-00-X	N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319					R1B	R1B



616-003-00-0	acrylamide; prop-2-énamide	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		C1B	M1B	R2	C1B M1B R2
616-011-00-4	N,N-diméthylacétamide	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312				R1B	R1B
616-014-00-0	2-butanone-oxime; éthylméthylcétoxime; éthyl(méthyl)cétone-oxime	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H312 H318 H317		C2			C2
616-015-00-6	alachlore (ISO); 2-chloro-2',6'-diéthyl-N-(méthoxyméthyl) acétanilide	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410	M=10	C2			C2
616-022-00-4	acétamide	60-35-5	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2			C2
616-025-00-0	valinamide	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317				R2	R2
616-026-00-6	thioacétamide	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412		C1B			C1B
616-035-00-5	cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2- (méthoxyimino)acétamide	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (sang, thymus) H317 H400 H410	M=1 M=1			R2	R2



616-036-00-0	2-chloracétamide	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %			R2	R2
616-037-00-6	acétochlore (ISO); 2- chloro-N-(éthoxyméthyl)-N-(2-éthyl-6- méthylphényl)acétamide	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 SGH09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (reins) H315 H317 H410	M=1000 M=100	C2		R2	C2 R2
616-052-00-8	formamide	75-12-7	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360D ***				R1B	R1B
616-053-00-3	N-méthylacétamide	79-16-3	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360D ***				R1B	R1B
616-054-00-9	iprodione (ISO); 3-(3,5-dichlorophényl)-2,4-dioxo-N- isopropylimidazolidine-1-carboxamide	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2			C2
616-055-00-4	propyzamide (ISO); 3,5-dichloro-N-(1,1-diméthylprop-2-ynyl) benzamide	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		C2			C2
616-056-00-X	N-méthylformamide	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H312				R1B	R1B
616-057-00-5	masse de réaction de: N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylaminométhoxy)propoxyméth yl]-2-méthylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-méthylacryloylaminométhoxy)propoxyméth yl]-2-méthylacryloylamide; méthacrylamide; 2-méthyl-N-(2-méthylacryloylaminométhoxyméthyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxyméthyl)-2-méthylacrylamide		Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **		C1B	M2		C1B M2
616-066-00-4	5,6,12,13-tétrachloroanthra(2,1,9- def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoléine-1,3,8,10 (2H,9H)-tétrone	115662-06-1	Repr. 2	GHS08 Wng	H361f ***				R2	R2



616-073-00-2	4'-éthoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	GHS08 Wng	H341 H413			M2		M2
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxyméthyltétrahydrofurane	41107-56-6	Muta. 2	GHS08 Wng	H341			M2		M2
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]- 1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			M1B		M1B
616-105-00-5	chlortoluron (ISO); 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-diméthylurée	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410		C2		R2	C2 R2
616-107-00-6	cinidon-éthyl (ISO); (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1- ène- 1,2-dicarboximido)phényl]acrylate d'éthyle	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		C2			C2
616-117-00-0	N-[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410				R2	R2
616-142-00-7	1,3-bis(vinylsulfonylacétamido)propane	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			M2		M2
616-143-00-2	N,N'-dihexadécyl-N,N'-bis(2-hydroxyéthyl) propanediamide	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413				R2	R2
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1- (hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl]-6-oxo-1H- purin-2- yl]acétamide	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD		C1B	M1B	R1B	C1B M1B R1B



							•			
616-164-00-7	dimoxystrobine (ISO); (E)-2-(méthoxyimino)-N-méthyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d*** H332 H410	M=10	C2	R2		C2 R2
616-180-00-4	chlorhydrate de N, N-(diméthylamino) thioacétamide	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			R1B		R1B
616-202-00-2	masse de réaction de: 2,2'-[(3,3'-dichloro [1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N- (2,4-diméthylphényl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo] [1,1'-biphényle]-4-yl]azo]-N- (2-méthylphényl)-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo] [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxyphényl)-3-oxo-butanamide	-	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413		C2			C2
616-205-00-9	métazachlore (ISO); 2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H- pyrazol-1-ylméthyl)-acétamide;	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410	M=100 M=100	C2			C2
616-206-00-4	flufénoxuron (ISO); 1-(4-(2-chloro-α, α,α-p-trifluorotolyloxy)- 2- fluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzolyl) urée	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS09 Wng	H362 H410	M=10000 M=10000			LACT	LACT
616-207-00-X	chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide; PHMB	27083-27-8 32289-58-0	Carc. 2 cute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS05 SGH09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (voies respiratoires) (inhalation) H318 H317 H410	M=10 M=10	C2			C2



616-208-00-5	N-éthyl-2-pyrrolidone; 1-éthylpyrrolidin-2-one	2687-91-4	Repr. 1B	GHS08 Dgr	H360D				R1B	R1B
616-211-00-1	proquinazide (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4 (3H)- one	189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H350 H410	M=1 M=10	C2			C2
616-214-00-8	métosulame (ISO); N-(2,6- dichloro-3-méthylphényl)-5,7- diméthoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2- sulfonamide	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (yeux, reins) H410	M=1000 M=100	C2			C2
616-223-00-7	carbétamide (ISO); (R)-1-(éthylcarbamoyl) éthyl carbanilate; (2R)-1- (éthylamino)-1-oxopropan-2-yl phénylcarbamate	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411		C2		R1B	C2 R1B
616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-méthylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-diméthyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410	M = 10 M = 10	C2			C2
617-001-00-2	péroxyde de di-tert-butyle	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			M2		M2
617-023-00-2	hydroperoxyde de tert- butyle	75-91-2	Muta. 2	GHS08 Wng	H341			M2		M2
648-001-00-0	Distillats (goudron de houille), fraction benzole; huile légère; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 80et 160 oC (entre 175 et 320 oF).]	84650-02-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B



648-002-00-6	Huiles de goudron, lignite; huile légère; [Distillat du goudron de lignite dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 80 et 250 oC (entre 176 et 482 oF). Principalement composé d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques et de phénols monobasiques.]	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-003-00-1	Têtes de benzole (houille); redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition; [Distillat d'huile légère de four à coke dont l'intervalle de distillation approximatif se situe au-dessous de 100 oC (212 oF) Principalement composé d'hydrocabures aliphatiques en C4-C6.]	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-004-00-7	Distillats (goudron de houille), fraction benzole, riche en BTX; redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition; [résidu d'une distillation de benzole brut visant à éliminer la tête de distillation. Composé principalement de benzène, de toluène et de xylènes dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 75 et 200 oC (entre 167 et 392 oF)	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-005-00-2	Hydrocarbures aromatiques en C6-10, riches en C8; redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-006-00-8	Solvant naphta (houille), léger; redistillat d'huile légère, bas point d'ébullition	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-007-00-3	Solvant naphta (houille), coupe xylène- styrène; redistillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-008-00-9	Solvant naphta (houille), contenant coumarone-styrène; redistillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-009-00-4	Naphta (houille), résidus de distillation; redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition; [résidu issu de la distillation du naphta récupéré. Principalement composé de naphtalène et de produits de la condensation d'indène et de styrène.]	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-010-00-X	Hydrocarbures aromatiques en C8; redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition;	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-012-00-0	Hydrocarbures aromatiques en C8-9, sous- produit de la polymérisation de résines à base d'hydrocarbures; redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation de solvant sous vide à partir de résine à base d'hydrocarbures polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 8 et 9 atomes de carbone (C8-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 215 oC (entre 248 et 4190 C).]	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-013-00-6	Hydrocarbures aromatiques, C9-12, distillation du benzène; redistillat d'huile légère, haut point d'ébullition	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-014-00-1	Résidus d'extraits alcalins (houille), fraction benzole, extraction à l'acide; résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition; [redistillat de distillat de goudron de houille bitumineux à haute température, débarassé des acides et des bases dérivés du goudron, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 160 oC (entre 194 et 320 oF). Principalement composé de benzène, toluène et xylènes.]		Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



648-015-00-7	Résidus d'extraits alcalins (goudron de houille), fraction benzole, extraction à l'acide; résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (débarassé des huiles de goudron acides et des bases dérivés du goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques substitués ou non substitués dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 85 et 195 oC (entre 185 et 3830 C).]	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-016-00-2	Résidus d'extrait acide (houille), fraction benzole; résidus d'extrait d'huile légère, bas point d'ébullition; boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de houille brute à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques.]	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-017-00-8	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, produits de tête; résidus d'extrait d'huile légère, bas point d'ébullition; [première fraction de la distillation d'hydrocarbures aromatiques, queues de prédistillation riches en coumarone, naphtalène et indène ou huile phénolique lavée, dont le point d'ébullition se situe nettement au-dessous de 145 oC (293 oF). Se compose principalement d'hydrocabures aliphatiques ou aromatiques en C7 ou C8]	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-018-00-3	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide, fraction indène; résidus d'extrait d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire;	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-019-00-9	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide, fraction indène; résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition; [distillat d'hydrocarbures aromatiques, queues de prédistillation riches en coumarone, naphtalène et indène ou huiles phénoliques lavées, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 155 et 180 oC (entre 311 et 356 oF). Essentiellement composé d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes.]	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-020-00-4	Solvant naphta (houille); résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition; [distillat de goudron de houille à haute température, huile légère de four à coke, ou de résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille, dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 130 et 210 oC (entre 266 et 410 oF). Principalement composé d'indène et d'autres systèmes polycycliques à un seul noyau aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases azotées aromatiques.]	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



648	3-021-00-X	Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre; résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition; [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Composé principalement d'hydrocarbures mono-aromatiques alkylsubstitués dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210 oC (entre 275 et 410 oF). Peut aussi comprendre des hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.]	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648	3-022-00-5	Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides; résidus d'extrait d'huile légère, haut point d'ébullition; [Cette huile est une masse de réaction complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement indène, naphtalène, coumarone, phénol et o-, m- et p-crésol, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 140 et 215 oC (entre 284 et 419 oF).]	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648	3-023-00-0	Distillats (goudron de houille), huiles légères; huile phénolique; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille. Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques ou autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 150 et 210 oC (entre 302 et 410 oF).]	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



			.5 40 011 44 21 4		•		•			
648-024-00-6	Huiles de goudron de houille; huile phénolique; [Distillat issu de goudron de houille à haute température, dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 130 et 250 oC (entre 266 et 410 oF). Principalement composé de naphtalène, d'alkylnaphtalènes, de composés phénoliques et de bases azotées aromatiques.]	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-026-00-7	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile légère, extraction à l'acide; résidu d'extrait phénolique; [Huile obtenue résultant du lavage à l'acide d'une huile phénolique ayant subi un lavage à la soude destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes.]	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-027-00-2	Résidus d'extrait alcalin (houille) d'huile de goudron; résidu d'extrait phénolique; [résidu obtenu à partir d'huile de goudron de houille par un lavage alcalin à l'aide d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium après élimination des acides de goudron de houille brut. Principalement composé de naphtalènes et de bases aromatiques azotées.]	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-028-00-8	Extraits aromatiques (houille), huile légère; extrait acide; [extrait aqueux obtenu par lavage à l'acide d'huile phénolique traitée par lavage à la soude. Principalement composé de sels acides des diverses bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléïne et leurs dérivés alkylés.]	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-029-00-3	Pyridine, dérivés alkylés; bases de goudron de brut; [combinaison complexe de pyridines polyalkylées issues de la distillation de goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150 oC ou 302 oF), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.]	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-030-00-9	Bases de goudron de houille, fraction picoline Bases distillats [Bases pyridiniques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 125 et 160 oC (entre 275 et 320 oF), obtenues par distilation d'un extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Principalement composées de lutidines et de picolines.]	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-031-00-4	Bases de goudron de houille, fraction lutidine; bases distillats	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-032-00-X	Extraits aromatiques (houille), base de goudron, fraction collidine; Bases distillats [extrait obtenu par extraction acide de bases à partir d'huiles aromatiques de goudron de houille, puis neutralisation et distillation des bases. principalement composé de collidines, aniline, toluidines, lutidines et xylidines.]	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



					•		•			
648-033-00-5	Bases de goudron de houille, fraction collidine; bases distillats [fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 181 et 186 oC (entre 356 et 367 oF), issue des bases brutes obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux à partir des fractions contenant des bases extraites à l'acide et neutralisées. Comprend principalement de l'aniline et des collidines.	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-034-00-0	Bases de goudron de houille, fraction aniline; bases distillats; [fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 200 oC (entre 356 et 392 oF), issue des bases brutes obtenues par déphénolation et élimination des bases de l'huile phénolique issue de la distillation de goudron de houille bitumineux. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des lutidines et des toluidines.]	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-035-00-6	Bases de goudron de houille, fraction toluidine; bases distillats	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-036-00-1	Distillats (pétrole), huile de pyrolyse produisant des alcènes-alcynes, mélangés à du goudron de houile à haute température, fraction indène; redistillats; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenus comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles obtenues par production pyrolytique d'alcènes et d'alcines à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Principalement composée d'indène et son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 190 oC (entre 320 et 374 oF).]	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B	
648-037-00-7	Distillats (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphtalène; redistillats; [redistillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux à haute températures et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 190 et 270 oC (entre 374 et 518 oF). Principalement composés d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B	



6	48-038-00-2	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille; huile de naphtalène, redistillat; redistillats; [redistillat issu de la distillation fractionnée d'huile de méthylnapthalène obtenue à partir de goudron de houille bitumineux à haute température, débarrassée des bases et des phénols, et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 220 et 230 oC (entre 428 et 446 oF). Principalement composé d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués ou non.]	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B	
6	48-039-00-8	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphtalène; redistillats; [huile neutre obtenue à partir d'huile issue de la distillation de goudron à haute température, débarrassée des bases et des phénols, et d'huiles résiduelles de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement 225 oC - 255 oC (4370F - 4910F). Principalement composée d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B	



648-040-00-3	Huiles d'extraction (houille), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille; huile de naphtalène, résidus de distillation; redistillats; [résidus de la distillation d'huile de méthylnapthalène débarrassée des bases et des phénols (obtenue à partir de goudron de houille bitumineux et d'huiles résiduelles de pyrolyse) dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 240 et 260 oC (entre 464 et 500 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.]	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-041-00-9	Huiles d'absorption, fraction d'hydrocarbures aromatiques bicylicliques et hétérocycliques; redistillat d'huile de rinçage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en tant que redistillat après distillation d'huile de rinçage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 290 oC (entre 500 et 554 oF).]	101316-45-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-042-00-4	Distillats (goudron de houille), supérieurs, riches en fluorène; redistillat d'huile de rinçage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de goudron. Se compose d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, essentiellement fluorène et acénaphtène, dans une certaine mesure.]	84989-11-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B



			.5 46 661 44 21 4		`		,		
648-043-00-X	Huile de créosote, fraction acénaphtène, exempte d'acénaphtène; redistillat d'huile de rinçage; [huile obtenue après élimination, par cristallisation, de l'acénaphtène contenu dans l'huile acénaphténique issue du goudron de houille. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	90640-85-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-044-00-5	Distillats (goudron de houille), huiles lourdes; huile anthracénique lourde; [distillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille bitumineux, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 240et 400 oC (entre 464 et 752 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.]	90640-86-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-045-00-0	Distillats (goudron de houille), supérieurs; huile anthracénique lourde; [distillat de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 220et 450 oC (entre 428et 842 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à trois ou quatre cycles accolés et d'autres hydrocarbures.]	65996-91-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-046-00-6	Huile anthracénique, extraction acide; résidu d'extrait anthracénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 325 et 365 oC (entre 617 et 689 oC). Se compose principalement d'anthracène et de phénanthrène et de leurs dérivés alkylés.]	91995-14-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



	Distillats (goudron de houille); huile anthracénique lourde; [distillat de goudron de houille, dont l'intervalle de distillation est compris entre			GHS08					
648-047-00-1	100et 450 oC (entre 212et 842 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant deux à quatre cycles accolés, de composés phénoliques et d'autres bases azotées aromatiques.]	65996-92-1	Carc. 1B	Dgr	H350		C1B		C1B
648-048-00-7	Distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes; huile anthracénique lourde; [distillat résultant de la distillation du brai obtenu à partir de goudron de houille à haute température. se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 470 oC (entre 572 et 878 oF). Le produit peut également renfermer des hétéroatomes.]	91995-51-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-049-00-2	Distillats (goudron de houille), brai; huile anthracénique lourde; [huile résultant de la condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique du brai. Se compose principalement de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles, dont le domaine d'ébullition est compris entre 200 oet plus de 400 oC (entre 392 et plus de 752 oF).]	101316-49-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
648-050-00-8	Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction pyrène; redistillat d'huile anthracénique lourde; [redistillat obtenu par distillation fractionnée de distillat de brai, dont le domaine d'ébullition est approximativement compris entre 350 et 470 oC (entre 662 et 752 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]	91995-42-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-051-00-3	Distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène; redistillat d'huile anthracénique lourde; [redistillat obtenu par distillation fractionnée de distillat de brai, dont le domaine d'ébullition est approximativement compris entre 380 et 470 oC (entre 716 et 770 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.]	91995-52-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-052-00-9	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement au charbon actif; extrait de goudron de houille; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97926-76-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							•			
648-053-00-4	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement à la terre décolorante; extrait de goudron de houille; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97926-77-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-054-00-X	Brai; brai	61789-60-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-055-00-5	Brai, goudron de houille, haute température; brai; [résidu de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 30 et 180 oC (entre 86 et 356o F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles ou davange.]	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H410	M=1000 M=1000	C1A	M1B	R1B	C1A M1B R1B
648-056-00-0	Brai, goudron de houille, haute température; traitement thermique; brai; [résidu traité thermiquement de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 80et oC (entre 176 et 356 oF). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles accolés ou davange.]	121575-60-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B



			.5 40 02. 44 21 4		` `				
648-057-00-6	Brai, goudron de houille, haute température, secondaire; redistillat de brai; [résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron de houille bitumineux à haute température et/ou d'huile de coke de brai, à point de ramollissement compris entre 140 et 170 oC (entre 284 et 392 oF) selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques tri- et polycycliques renfermant également des hétéroatomes.]	94114-13-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-058-00-1	Résidus (goudron de houille), distillation de brai; redistillat de brai; [distillat issu de la distillation fractionnée de distillat de brai, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 400 et 470 oC (entre 752 et 846 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques.]	92061-94-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-059-00-7	Goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage; résidus solides de goudron de houille; résidus solides contenant du coke et des cendres qui se séparent lors de la distillation et du traitement thermique de goudron de houille bitumineux à haute température dans les installations de distillations et les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent une petite quantité d'hétérocomposés et de constituants des cendres.]	92062-20-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



648-060-00-2	Goudron de houille, résidus de stockage; résidus solides de goudron de houille; [dépot recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. se compose principalement de goudron de houille et de particules carbonées.]	91082-50-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-061-00-8	Goudron de houille, haute température, résidus; résidus solides de goudron de houille; [solides formés lors de la cokéfaction de charbon bitumineux pour produire du goudron de houille bitumineux brut à haute température. Se compose principalement de coke et de particules de charbon, de composés aromatiques polycycliques et de substances minérales.]	100684-51-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-062-00-3	Goudron de houille, haute température, teneur élevée en solides; résidus solides de goudron de houille; [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive à haute température (entre plus de 700 et 1292 oF)) de la houille. Se compose principalement d'un mélange d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés à teneur élevée en matières solides de type houille.]	68990-61-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-063-00-9	Déchets solides, cokéfaction de brai de houille; résidus solides de goudron de houille; [combinaison de déchets formés par cokéfaction de brai de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone.]	92062-34-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-064-00-4	Résidus d'extrait de lignite; extrait de goudron de houille; [résidu de l'extraction de houille sèche.]	91697-23-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·				
648-065-00-X	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température; extrait de goudron de houille; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (deshuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	92045-71-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-066-00-5	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées; extrait de goudron de houille; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (deshuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	92045-72-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-067-00-0	Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température, traitement à l'acide silicique; extrait de goudron de houille; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97926-78-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



648-068-00-6	Goudron de houille, basse température, résidus de distillation; huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire; [Résidus de la distillation fractionnée de goudron de houille à basse température visant à éliminer les huiles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend jusqu'à environ 300 oC (572 oF). Principalement constitués de composés aromatiques.]	101316-85-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-069-00-1	Brai, goudron de houille, basse température; résidu de brai; [solide ou semi-solide complexe de couleur noire résultant de la distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 40 et 180 oC (entre 104 et 356 oF). Principalement constitué d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]	90669-57-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-070-00-7	Brai, goudron de houille, basse température, oxydé; résidu de brai; oxydé; [produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 70et 180 oC (entre 158et 356 oF). Principalement constitué d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]	90669-59-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-071-00-2	Brai de houille, basse température, traité thermiquement; résidu de brai, oxydé; résidu de brai, traité thermiquement; [solide complexe de couleur noire résultant du traitement thermique de brai de houille à basse température. Son point de ramollissement se situe approximativement entre 50 et 140 oC (entre 122 et 2840F). Principalement constitué d'un mélange complexe de composés aromatiques.]	90669-58-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					-				
648-072-00-8	Distillats (charbon-pétrole), composés aromatiques à cycles accolés; distillats; [distillat d'un mélange de houille et de goudron et de charges pétrolières aromatiques, dont l'intervalle de distillation est approximativement compris entre 220 et 450 oC (entre 428 et 842 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à trois ou quatre cycles accolés.]	68188-48-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-073-00-3	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polyéthylène-polypropylène; produits de pyrolyse; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100 et 220 oC (entre 212 et 428 oF) selon la norme DIN 52025];	101794-74-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
648-074-00-9	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polyéthylène; produits de pyrolyse; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100 et 220 oC (entre 212 et 428 oF) selon la norme DIN 52025.]	101794-75-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-075-00-4	Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de houille-polystyrène; produits de pyrolyse; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse à partir d'un mélange brai de houille-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques comportant majoritairement entre 20 et 28 atomes de carbone (C20-C28) et dont le point de ramollissement se situe entre 100et 220 oC (entre 212 et 428 oF) selon la norme DIN 52025.]	101794-76-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-076-00-X	Brai de houille et de pétrole; résidus de brai; [résidus de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40et 180 oC (entre 140 et 356 oF). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles accolés ou davange.]	68187-57-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·		·		
648-077-00-5	Phénanthrène, résidus de distillation; redistillat d'huile anthracénique lourde; [résidu de la distillation du phénanthrène brut dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 340 et 420 oC (entre 644 et 788 oF) Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]	122070-78-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-078-00-0	Distillats (goudron de houille), supérieurs, exempts de fluorène; redistillat d'huile de rinçage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de goudron. Se compose d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, essentiellement diphényle, dibenzofuranne et acénaphtène.]	84989-10-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-079-00-6	Huile anthracénique; huile anthracénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques polycycliques obtenue à partir de goudron de houille et dont l'intervalle de distillation est approximativement compris entre 300 et 400 oC (entre 572 et 7520 F). Se compose principalement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]	90640-80-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
648-080-00-1	Résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote; redistillat d'huile de rinçage; [résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 330 oC (entre 518 et 626 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques.]	92061-93-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



648-081-00-7	Goudron, houille; goudron de houille; [sous-produit de la distillation destruction de la houille. semi-solide quasiment noir. [combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques, de composés phénoliques, de bases azotés et de thiophène.]	8007-45-2	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
648-082-00-2	Goudron de houille, haute température; goudron de houille; [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (entre plus de 700 et 1292 oF)). Liquide visqueux noir, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés. Peut contenir de petites quantités de composés phénoliques et des bases azotées aromatiques.]	65996-89-6	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
648-083-00-8	Goudron de houille, basse température; huile lourde de houille; [produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante environ, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à basse température (moins de 700 oC ou 1292 oF). Liquide visqueux noir, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés, de composés phénoliques, de bases azotées aromatiques et de leurs dérivés alkylés.]	65996-90-9	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A



648-084-00-3	Distillats (houille), huile légère de four à coke, coupe naphtalène; huile naphtalénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par préfractionnement (distillation continue) d'huile de four à coke. Se compose principalement de naphtalène, de coumarone et d'indène, et son point d'ébullition se situe au-delà de 148 oC (298 oF).]	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-085-00-9	Distillats (goudron de houille), huiles naphtalénique; huile naphtalénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et son intervalle de distillation est compris approximativement entre 200 et 250 oC (entre 302 et 482 oF).]	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-086-00-4	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, pauvres en naphtalène; redistillat d'huile naphtalénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation d'huile de naphtalénique. Se compose principalement de naphtalène, d'alkylnaphtalènes et de composés phénoliques.]	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-087-00-X	Distillats (goudron de houille), eau-mère de cristallisation d'huile naphtalénique; redistillat d'huile naphtalénique; [combinaison complexe de composés organiques obtenue par filtration après cristallisation de la fraction naphtalène du goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300 oC (entre 392 et 446 oF). Se compose principalement de naphtalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes.]	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-088-00-5	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphtalénique; résidu d'extrait naphtalénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage à la soude d'huile naphtalénique destiné à éliminer les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-089-00-0	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphtalénique, pauvres en napthalène; résidu d'extrait naphtalénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction de naphtalène à partir d'une huile naphtalénique lavée à la soude, par un procédé de cristallisation. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-090-00-6	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, pauvres en naphtalène, extraits alcalins; résidu d'extrait naphtalénique; [huile résultant de l'extraction des composés phénoliques (huiles de goudron acides) à partir d'huile naphtalénique par un lavage à la soude. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



			-							
648-091-00-1	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphtalénique, produits de tête; résidu d'extrait naphtalénique; [distillat d'huile naphtalénique lavée à la soude, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 220 oC (entre 356 et 428 oF). Se compose principalement de naphtalènes, d'alkylbenzènes, d'indène et d'indane.]	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-092-00-7	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, fraction méthylnaphtalène; huile méthylnaphtalénique [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases azotées aromatiques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 225 et 255 oC (entre 437 et 491 oF).]	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-093-00-2	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, fraction indoleméthylnaphtalène; huile méthylnaphtalénique; [Produit de la distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Composé principalement d'indole et méthylnaphtalène dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 235 et 255 oC (entre 455 et 491 oF).]	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



					•		•			
648-094-00-8	Distillats (goudron de houille), huiles naphtaléniques, extraits acides; résidu d'extrait méthylnaphtalénique; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 255 oC (entre 446 et 491 oF). Se compose principalement de 1(2)-méthylnaphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphényle.]	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-095-00-3	Résidus d'extrait alcalin (houille), huile naphtalénique, produits de tête; résidu d'extrait méthylnaphtalénique; [résidu de la distillation d'une huile naphtalénique lavée à la soude, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 300 oC (entre 428 et 572 oF). Principalement composé de naphtalène, alkylnaphtalènes et de bases aromatiques azotées.]	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-096-00-9	Extraits acides (houille), exempts de bases dérivées du goudron; résidu d'extrait méthylnaphtalénique; [Extrait dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 265 oC, issu du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes.]	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



			.5 40 02. 44 22 4				·			
648-097-00-4	Distillats (goudron de houille), fraction benzole, résidus de distillation; huile de rinçage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de benzole brut (goudron de houille à haute temperature). Il peut s'agir d'un liquide dont l'intervalle de distillation est compris approximativement entre 150 et 300 oC, ou d'un semi-solide ou solide dont le point de fusion peut atteindre 70 oC. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-098-00-X	Huile de créosote, fraction acénaphtène; huile de rinçage; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 240 et 280 oC (entre 446 et 536 oF). Se compose principalement d'acénaphène, de naphtalène et d'alkylnaphtalène.]	90640-84-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-099-00-5	Huile de créosote; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des quantités appréciables d'huiles de goudron acides et de bases dérivées de goudron. Son intervalle de distillation est compris approximativement entre 200 et 325 oC (entre 392 et 617 oF).	61789-28-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B



648-100-00-9	Huile de créosote, distillat à haut point d'ébullition; huile de rinçage; [Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à environ 5 oC (41 oF).]	70321-79-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-101-00-4	Créosote; [distillat de goudron de houille produit par carbonisation à haute température de charbon bitumineux. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'huiles de goudron acides et de bases dérivées de goudron.]	8001-58-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-102-00-X	Résidus d'extrait acide (houille), huile de créosote; résidu d'extrait d'huile de rinçage; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarassée des bases résultant de la distillation de goudron de houille, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 280 oC (entre 482 et 536 oF). Se compose principalement de biphényle et de diphénylnaphtalènes isomères.]	122384-77-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-103-00-5	Huile anthracénique, pâte anthracénique; fraction d'huile anthracénique; [Solide riche en athracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-104-00-0	Huile anthracénique, à faible teneur en anthracène; fraction d'huile anthracénique; [Huile résultant de l'extraction, par cristallisation, d'un solide riche en anthracène (pâte anthracénique) à partir d'huile anthracénique. Se compose principalement de composés aromatiques à deux, trois ou quatre cycles.]	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-105-00-6	Résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique; fraction d'huile anthracénique; [résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 340 et 400 oC (entre 644 et 752 oF) Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-106-00-1	Huile anthracénique, pâte anthracénique; fraction anthracène; fraction d'huile anthracénique; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 330 et 350 oC (entre 626 et 662 oF). Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



			.5 dc chi du zi u		(-7			
648-107-00-7	Huile anthracénique, pâte anthracénique; fraction carbazole; fraction d'huile anthracénique; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron de houille bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 360 oC (entre 662 et 680 oF). Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-108-00-2	Huile anthracénique, pâte anthracénique; fractions légères; fraction d'huile anthracénique; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'anthracène obtenu par cristallisation d'huile anthracénique à partir de goudron bitumineux à haute température, et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 290 et 340 oC (entre 554 et 644 oF). Principalement constituée de composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrogénés.	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-109-00-8	Huile de goudron, houille, basse température; huile de goudron, haut point d'ébullition; [distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases azotées aromatiques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 340 oC (entre 320 et 644 oF).]	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



			.5 46 62. 44 22 4		`		•			
648-110-00-3	Résidus d'extrait alcalin (houille), goudron de houille à basse température; [résidu obtenu à partir d'huiles de goudron de houille par un lavage alcalin, notamment à l'aide d'une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium, pour éliminer les acides de goudron de houille brut. Se compose principalement d'hydrocarbures et de bases aromatiques azotées.]	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-111-00-9	Phénols, extraits de l'ammoniaque; extrait alcalin; [combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque résultant de la condensation du gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (moins de 700 oC - 1292 oF). Se compose principalement d'une masse de réaction de phénols monohydriques et dihydriques.	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-112-00-4	Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins; extrait alcalin; [extrait aqueux d'huile phénolique obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-113-00-X	Extraits alcalins, huile de goudron de houille; extrait alcalin; [extrait d'huile de goudron de houille obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-114-00-5	Distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, extraits alcalins; extrait alcalin; [extrait aqueux d'huile de naphtalène obtenu par lavage alcalin notamment à l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement des sels alcalins de divers composés phénoliques.]	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-115-00-0	Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux; phénols bruts; [produit obtenu par traitement au CO2 et au CaO d'un extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 et d'autres impuretés organiques ou inorganiques.]	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-116-00-6	Huiles acides de goudron de houille, brutes; phénols bruts; [produit de réaction obtenu par neutralisation d'un extrait alcalin d'huile de goudron de houille à l'aide d'une solution acide telle que de l'acide sulfurique aqueux, ou à l'aide de dioxyde de carbone, pour obtenir des acides libres. Se compose principalement d'huiles acides de goudron telles que phénol, crésols et xylénols.]	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-117-00-1	Huiles acides de goudron de houille, brutes; phénols bruts; extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Principalement composé de phénol et homologues du phénol.]	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



					·		-			
648-118-00-7	Huiles de goudron acides, gazéification du lignite; phénols bruts; [combinaison complexe de composés organiques issus de la gazification du lignite. Principalement composé d'hydroxyphénols en C6-10 et de leurs homologues.]	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-119-00-2	Huiles de goudron acides, résidus de distillation; phénols produits par distillation; [résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. se compose principalement de phénols comportant entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont le point de ramollissement se situe entre 60 et 80 oC (entre 140 et 176 oF).]	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-120-00-8	Huiles de goudron acides, fraction méthylphénol; phénols produits par distillation; [fraction d'huile acide de goudron riche en 3 et 4-méthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-121-00-3	Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol; phénols produits par distillation; [fraction d'huiles acides de goudron, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 225 et 320 oC (entre 437 et 608 oF). Se compose principalement de polyalkylphénols.]	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



648-122-00-9	Huiles de goudron acides, fraction xylénol; phénols produits par distillation; [fraction d'huiles acides de goudron riche en 2,4- et 2,5-méthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-123-00-4	Huiles acides de goudron, fraction éthylphénol; phénols produits par distillation; [fraction d'huiles acides de goudron riche en 3- et 4-éthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-124-00-X	Huiles acides de goudron, fraction 3,5-xylénol; phénols produits par distillation; [fraction d'huiles acides de goudron riche en 3,5-diméthylphénol, récupérée par distillation d'huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-125-00-5	Huiles acides de goudron, résidus, distillats, fraction légère; phénols produits par distillation; [résidus de la distillation d'huile phénolique légère entre 235 et 355 oC (entre 481 et 679 F).]	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-126-00-0	Huiles acides de goudron, crésyliques, résidus; phénols produits par distillation; [Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à point d'ébullition plus élevé. Solide noir dont le point de fusion est approximativement de 80 oC (176 oF). Principalement composé de polyalkylphénols, de gommes-résines et de sels inorganiques.]	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-127-00-6	Phénols en C9-11; phénols produits par distillation;	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-128-00-1	Huiles de goudron acides, crésyliques; phénols produits par distillation; [combinaison complexe de composés organiques obtenue à partir du lignite et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 230 oC (entre 392 et 446 oF). Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.]	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-129-00-7	Huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl(C2)phénols; phénols produits par distillation; [distillat résultant de l'acidification d'un distillat de goudron de lignite lavé à la soude, dont l'intervalle d'ébullition se situe approximativement entre 200 et 230 oC (entre 392 et 446 oF). Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.]	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-130-00-2	Extraits aromatiques (houille), huiles de naphtalène; extrait acide; [extrait aqueux obtenu par lavage à l'acide d'huile naphtalénique traitée par lavage à la soude. Se compose principalement de sels acides des diverses bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléïne et leurs dérivés alkylés.]	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-131-00-8	Bases de goudron, dérivés quinoléiques; bases distillats	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-132-00-3	Bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques; bases distillats	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



					•		•			
648-133-00-9	Bases de goudron de houille, résidus de distillation; bases distillats; [résidu subsistant après distillation des fractions de goudrons contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille, puis soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient princialement de l'aniline, des collidines, de la quinoline et des dérivés de quinoline ainsi que des toluidines.	92062-29-8	1	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-134-00-4	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysés, fraction huile légère; Produits résultant d'un traitement thermique; [huile obtenue par traitement thermique à partir d'une masse de réaction de polyéthylène ou polypropylène et de brai de houille ou d'huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues; intervalle d'ébullition compris approximativement entre 70 et 120 oC (entre 158 et 248 oF).]	100801-63-6	1	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-135-00-X	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polyéthylène, pyrolysés, fraction huile légère; Produits résultant d'un traitement thermique; [huile obtenue par traitement thermique à partir de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues; intervalle d'ébullition compris entre 70 et 120 oC (entre 158 et 248 oF).]	100801-65-8	1	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



					•		•			
648-136-00-5	Hydrocarbures aromatiques liquides, mélangés avec du polystyrène, pyrolysés, fraction huile légère; Produits résultant d'un traitement thermique; [huile obtenue par traitement thermique à partir de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues; intervalle d'ébullition compris approximativement entre 70 et 210 oC (entre 158 et 410 oF).]	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-137-00-0	Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (houille), résidus de distillation du naphtalène; résidu d'extrait naphtalénique; [résidu de l'huile extraite après élimination du naphtalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant deux à quatre cycles accolés et de bases azotées aromatiques.]	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B
648-138-00-6	Huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition; huile de rinçage; [Fraction de distillation à bas point d'ébullition obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à environ 38 oC (100 oF).]	70321-80-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
648-139-00-1	Huiles de goudron acides, crésyliques, sels de sodium, solutions caustiques; extrait alcalin;	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



					•		•			
648-140-00-7	Extraits aromatiques (houille), base de goudron; extrait acide; [Extrait provenant du résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille obtenu par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphtalène. Se compose principalement de sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-141-00-2	Bases dérivées de goudron de houille brut; bases de goudron brut; [produit de réaction obtenu par neutralisation d'un extrait de bases de goudron de houille à l'aide d'une solution alcaline telle que de l'acide sulfurique aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principalement de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-142-00-8	Résidus (houille), extraction par solvant; [poudre compacte composée de matière minérale charbonneuse et de charbon non dissous restant après extraction par solvant liquide.]	94114-46-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B



							-			
648-143-00-3	Liquides dérivés du charbon, solution d'extraction par solvant; [produit obtenu par filtration de la matière minérale charbonneuse et du charbon non dissous provenant de la solution d'extraction obtenue par décomposition du charbon dans un solvant liquide. combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire, composée principalement d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aromatiques partiellement hydrogénés, de composés aromatiques et d'autres composés aromatiques et d'autres composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]	94114-47-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	
648-144-00-9	Liquides dérivés du charbon, solution d'extraction par solvant; [Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'extrait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi-solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques et d'autres composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]	94114-48-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	



648-145-00-4	Huile de goudron de lignite; [huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures napthéniques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono- ou bicycliques dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 360 oC (entre 302 et 680 oF.]	101316-83-0	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A			C1A
648-146-00-X	Goudron, lignite, basse température; [Goudron obtenu par carbonisation et gazéification de lignite à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphténiques, d'hydrocarbures aromatiques, d'hydrocarbures hétéroaromatiques et de phénols cycliques.]	101316-84-1	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A			C1A
648-147-00-5	Huile légère (houille), four à coke; benzole brut; [liquide organique volatil extrait du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700 oC ou 1292 oF). Principalement composé de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir d'autres hydrocarbures en très faibles proportions.]	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	М1В		C1B M1B



					•		•			
648-148-00-0	Distillats (houille), extraction par solvant, primaire; [Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 300 oC (entre 86 et 572 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à cycles accolés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, ainsi que de leurs dérivés alkylés, comportant majoritairement entre 4 et 14 atomes de carbone (C4- C14)]	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-149-00-6	Distillats d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant; [distillat obtenu par hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 300 oC (entre 86 et 572 oF). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés aromatiques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 14 atomes de carbone (C4-C14). Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène et des composés aromatiques hydrogénés.]	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



			.5 46 62. 44 21 4				<u> </u>			
648-150-00-1	Naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction par solvant; [fraction du distillat obtenu par hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 180 oC (entre 86 et 356 oF). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphténiques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 9 atomes de carbone (C4- C9). Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène et des composés aromatiques hydrogénés.]	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-151-00-7	Essence, extraction de houille par solvant, naphta d'hydrocraquage; [Carburant produit par reformage de la fraction naphta raffinée des produits d'hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 180 oC (entre 86 et 356 oF). Se compose principalement de composés aromatiques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphténiques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 4 et 9 atomes de carbone (C4- C14).	94114-55-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B



					<u> </u>		<u>'</u>			
648-152-00-2	Distillats moyens d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant; [Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 300 oC (entre 356 et 572 oF). Se compose principamement de composés aromatiques bicycliques, de composés aromatiques hydrogénés et de composés naphténiques, ainsi que de leurs dérivés alkylés et d'alcanes comportant majoritairement entre 9 et 14 atomes de carbone (C9-C14. Contient également des composés renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.]	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B
648-153-00-8	Distillats moyens d'hydrocraquage (houille), extraction par solvant, hydrogénés; [distillat issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage d'un extrait ou d'une solution de houille obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 280 oC (entre 356 et 536 oF). Se compose principalement de composés carbonés hydrogénés bicycliques et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 9 et 14 atomes de carbone (C9-C14.]	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



648-154-00-3	Carburants pour avion à réaction, extraction de par solvant à partir du charbon, hydrocraquage, hydrogénation; [Carburéacteur produit par hydrogénation de la fraction distillat moyen des produits d'hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 180 et 225 oC (entre 356 et 473 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures bicycliques hydrogénés et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 10 et 12 atomes de carbone (C10-C12).]	94114-58-6	Carc. 2	GHS08 Wng	H350		C2			C2
648-155-00-9	Combustibles diesel, extraction par solvant à partir du charbon, hydrocraquage, hydrogénation; [Combustible diesel par hydrogénation de la fraction distillat moyen des produits d'hydrocraquage de l'extrait ou de la solution de charbon obtenus par extraction par solvant liquide ou par fluide supercritique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 280 oC (entre 392 et 536 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures bicycliques hydrogénés et de leurs dérivés alkylés comportant majoritairement entre 11 et 14 atomes de carbone (C11-C14).]	94114-59-7	Carc. 2	GHS08 Wng	H350		C2			C2
648-156-00-4	Huile légère (charbon), semi-cokéfaction; huile fraîche; [liquide organique volatil obtenu par condensation du gaz dégagé lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 oC ou 1 292 oF). Principalement composé d'hydrocarbures en C6-10.]	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	GHS08 Dgr	H350 H340		C1B	M1B		C1B M1B



649-001-00-3	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger	64742-03-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-002-00-9	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	64742-04-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-003-00-4	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	64742-05-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-004-00-X	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd	64742-11-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-005-00-5	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide	91995-78-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-006-00-0	Hydrocarbures en C26-55, riches en aromatiques	97722-04-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-008-00-1	Résidus (pétrole), colonne de distillation atmosphérique; fioul lourd; [résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone(> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-45-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-009-00-7	Gazole (pétrole) lourd sous vide; fioul lourd; combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 600 oC (entre 662 et 1112 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-57-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
649-010-00-2	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 35 atomes de carbone (C20-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 500 oC (entre 500 et 932 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-61-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-011-00-8	Huiles clarifiées (pétrole), crackage catalytique; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-62-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-012-00-3	Résidus (pétrole), hydrocraquage; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ.	64741-75-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					<u> </u>		,		
649-013-00-9	Résidus (pétrole), craquage thermique; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-80-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-014-00-4	Distillats lourds (pétrole), craquage thermique; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 36 atomes de carbone (C15-C36) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 480 oC (entre 500 et 896 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-81-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
649-015-00-X	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 50 atomes de carbone (C13-C50)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 600 oC (entre 446 et 1112 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64742-59-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-016-00-5	Résidus (pétrole) de colonne de distillation atmosphérique, hydrodésulfurés; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un résidu de colonne de distillation atmosphérique en présence d'un catalyseur dans des conditions visant principalement à éliminer les composés organiques soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64742-78-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			s de CLF au 21 u		(-,-		
649-017-00-0	Gazoles (pétrole) lourds sous vide, hydrodésulfurés; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 600 oC (entre 662 et 1112 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64742-86-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-018-00-6	Résidus (pétrole), vapocraquage; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage (y compris le vapocraquage destiné à produire de l'éthylène). Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement plus de 14 atomes de carbone (C14) et dont le point d'ébullition est supérieur à 260 oC (500 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64742-90-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-019-00-1	Résidus (pétrole), distillation atmosphérique; fioul lourd; [résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 11 atomes de carbone (> C11) et dont le point d'ébullition est supérieur à 200 oC (392 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	68333-22-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							,		
649-020-00-7	Huiles clarifiées (pétrole), crackage catalytique, hydrodésulfuration; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'huiles clarifiées de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	68333-26-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-021-00-2	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène des distillats intermédiaires de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 30 atomes de carbone (C11-C30) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 450 oC (entre 401 et 842 oF).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.]	68333-27-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-022-00-8	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène des distillats lourds de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 35 atomes de carbone (C15-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 500 oC (entre 500 et 932 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	68333-28-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-023-00-3	Fioul, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre; fioul lourd	68476-32-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-024-00-9	Fioul résiduel; fioul lourd; [Produit liquide issu de diverses fractions de raffinerie, généralement des résidus. Sa composition est complexe et varie selon la provenance du pétrole brut.]	68476-33-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-025-00-4	Résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique fioul lourd; [résidu complexe de la distillation d'un résidu de colonne de fractionnement d'une unité de reformage catalytique. Son point d'ébullition est supérieur à 399 oC (750 oF) environ.]	68478-13-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•				
649-026-00-X	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation de gazole lourd de cokefaction et de de gazole sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 13 atomes de carbone (> C13) et dont le point d'ébullition est supérieur à 230 oC (446 oF) environ.]	68478-17-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-027-00-5	Résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole); fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation de gazole lourd de cokefaction et de de gazole léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement plus de 13 atomes de carbone (C13) et dont le point d'ébullition est supérieur à 230 oC (446 oF) environ.	68512-61-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-028-00-0	Résidus légers sous vide (pétrole); fioul lourd; [Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 13 atomes de carbone (C13) et dont le point d'ébullition est supérieur à 230 oC (446 oF) environ.	68512-62-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 dC CLI dd ZI d		· · · · · ·		-,		
649-029-00-6	Résidus légers de vapocraquage (pétrole); fioul lourd; [résidu complexe de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques insaturés comportant plus de 7 atomes de carbone (> C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 101 et 555 oC (entre 214 et 1030 oF).]	68513-69-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-030-00-1	Fioul, n o6; fioul lourd; [Fioul dont la viscosité est comprise entre 900 SUS et 9000 SUS à 37,7 oC (100 oF).]	68553-00-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-031-00-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures à faible teneur en soufre constituant la fraction résiduelle de la distillation fractionnée du pétrole brut, après séparation des coupes essence, kérosène et gazole de distillation directe.]	68607-30-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-032-00-2	Gazoles lourds de distillation atmosphérique (pétrole); fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 35 atomes de carbone (C7-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 121 et 510 oC (entre 250 et 950 oF).]	68783-08-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-033-00-8	Résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques cycles accolés; fioul lourd; [Combinaison très complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation d'un résidu sous vide et des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20) et dont le point d'ébullition est supérieur à 350 oC (662 oF) environ. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]		Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-034-00-3	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut.]	68955-27-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-035-00-9	Résidus résineux de vapocraquage (pétrole); fioul lourd; [résidu complexe issu de la distillation de résidus de vapocraquage du pétrole.]	68955-36-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-036-00-4	Distillats intermédiaires sous vide (pétrole); fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 42 atomes de carbone (C14-C42) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 545 oC (entre 482 et 1013 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	70592-76-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-037-00-X	Distillats légers sous vide (pétrole); fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 35 atomes de carbone (C11-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 545 oC (entre 482 et 1013 oF).]	70592-77-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-038-00-5	Distillats sous vide (pétrole); fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C35) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 600 oC (entre 518 et 1112 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	70592-78-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					`		•		
649-039-00-0	Gazoles lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de charges de distillats lourds de cokéfaction. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 44 atomes de carbone (C18-C44) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 304 et 548 oC (entre 579 et 1018 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	85117-03-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-040-00-6	Résidus de vapocraquage (pétrole), distillats; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant la production de goudron de pétrole raffiné par distillation de goudron de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou autres et de composés organiques soufrés.]	90669-75-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-041-00-1	Résidus légers de vapocraquage (pétrole); fioul lourd; [Résidu complexe issu de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 24 atomes de carbone (> C24) et dont le point d'ébullition est supérieur à 390 oC (734 oF) environ.	90669-76-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 40 02. 44 22 4		•		•		
649-042-00-7	Fioul lourd à haute teneur en soufre; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques ou cycloaliphatiques comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400 oC (752 oF) environ.	92045-14-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-043-00-2	Résidus (pétrole), craquage catalytique; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation des produits d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 11 atomes de carbone (> C11) et dont le point d'ébullition est supérieur à 200 oC (392 oF) environ.	92061-97-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-044-00-8	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique; fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 220 et 450 oC (entre 428 et 842 oF). Peut contenir des composés organiques soufrés.]	92201-59-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-045-00-3	Huiles résiduelles (pétrole); fioul lourd; [Combinaison complexe d'hydrocarbures, de composés soufrés et de composés organiques métallifères obtenue comme résidu dans les procédés de raffinage par craquage et fractionnement. Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100 oC.]	93821-66-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-046-00-9	Résidus de vapocraquage, traitement thermique; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation de naphta brut de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le point d'ébullition est supérieur à 180 oC (356 F) environ.	98219-64-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-047-00-4	Distillats moyens à coupe large (pétrole), hydrodésulfurés; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 25 atomes de carbone (C9-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 400 oC (entre 302 et 752 oF).]	101316-57-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
649-048-00-X	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique; fioul lourd; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle de la distillation du produit résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 10 et 25 atomes de carbone (C10-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 400 oC (entre 320 et 725 oF).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	64741-67-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-049-00-5	Pétrole; pétrole brut; [combination complexe d'hydrocarbures composée principalement d'hydrocarbures aliphatiques, alicycliques ou aromatiques. Peut également contenir de faibles quantités de composés soufrés, oxygénés ou azotés. Cette catégorie comprend les pétroles légers, moyens ou lourds, ainsi que les huiles extraites des sables asphaltiques. Elle n'inclut pas les matières hydrocarbonées dont la récupération ou la conversion en charges de raffinage du pétrole impose des transformations chimiques importantes, comme les huiles de schiste brutes ou valorisées et les combustibles liquides issus du charbon.]	8002-05-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							-		
649-050	Distillats paraffiniques légers (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés normalement présents dans cet intervalle de distillation du pétrole brut.]	64741-50-0	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-05	Distillats paraffiniques lourds (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité au moins égale à de 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés.]	64741-51-1	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A



649-052-00-	Distillats naphténiques légers (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.	64741-52-2	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-053-00-7	Distillats naphténiques lourds (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.	64741-53-3	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-054-00-2	Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.	64742-18-3	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A



					•				
649-055-00-8	Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-19-4	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-056-00-3	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).	64742-20-7	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-057-00-9	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huileproduit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).	64742-21-8	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A



					<u> </u>		•		
649-058-00-4	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), chimiquement neutralisés; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques.]	64742-27-4	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-059-00-X	Distillats paraffiniques légers (pétrole), chimiquement neutralisés; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).	64742-28-5	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
649-060-00-5	Distillats naphténiques lourds (pétrole), chimiquement neutralisés; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-34-3	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A



			.5 46 62. 44 22 4				•			
649-061-00-0	Distillats naphténiques légers (pétrole), chimiquement neutralisés; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-35-4	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A			C1A
649-062-00-6	Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C3 et désacidifiés; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4) et majoritairement 3 (C3).]	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-063-00-1	Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-064-00-	Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C1-5; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 1 et 6 atomes de carbones (C1-C6) et majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-065-00-2	Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C2-4; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 2 et 6 atomes de carbones (C2-C6) et majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2- C4).]	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-066-00-	Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 1 et 6 atomes de carbones (C1-C6) et majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B



649-067-00-3	Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C3-5; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques comportant entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5) qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.]	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-068-00-9	Gaz (pétrole), riches en C4; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5) et majoritairement 4 atomes de carbone (C4).]	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-069-00-4	Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.]	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-070-00-X	Gaz de tête (pétrole), colonne de déisobutanisation; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 4 atomes de carbone (C3- C4).]	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-071-00-5	Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène et d'une certaine proportion d'éthane et de propane.]	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-072-00-0	Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-073-00-6	Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C6), principalement du propane.]	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-074-00-1	Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbotol; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à éliminer l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



			I		1	T				
649-075-00-7	Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C4, exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole;	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-076-00-2	Gaz de queue (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-077-00-8	Gaz de queue (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur, gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-078-00-3	Gaz de queue (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traités pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-079-00-9	Gaz de queue (pétrole), stabilisation du fractionnement de naphta de reformage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-080-00-4	Gaz de queue (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riche en C4; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de queues de distillation et de gaz résiduaires de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement du butane et de l'isobutane.]	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-081-00-X	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération de gaz saturés, riche en C1-2; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de queues de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduaires de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5), essentiellement du méthane et de l'éthane.]	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-082-00-5	Gaz de queue (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-083-00-0	Hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5) et majoritairement 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-084-00-6	Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à coupe large; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphta de distillation directe à coupe large. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-085-00-1	Gaz résiduels (pétrole) dépropaniseur de produits d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).] Peut également contenir de faibles quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-086-00	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta léger de distillation directe; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C4).]	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-087-00	Résidus (pétrole), colonne de séparation de produits d'alkylation, riches en C4; gaz de pétrole; [résidu complexe issu de la distillation de produits résultant de diverses opérations de raffinage. Se compose d'hydrocarbures comportant 4 à 5 atomes de carbone (C4-C5), essentiellement du butane, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 11,7 et 27,8 oC (entre 11 et 820 F).]	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-088-00	Hydrocarbures en C1-4; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'opérations de craquage thermique et d'absorption et de la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant 1 à 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 0,5 oC (entre - 263 et 310 F).]	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B



					`					
649-089-00-3	Hydrocarbures en C1-4, adoucis; gaz de pétrole; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des hydrocarbures gazeux à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1- C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 0,5 oC (entre - 263 et 310 oF).]	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-090-00-9	Hydrocarbures en C1-3; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 164 et - 42 oC (entre - 263 et - 440 F).]	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-091-00-4	Hydrocarbures en C1-4, fraction débutanisée; gaz de pétrole;	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-092-00-X	Gaz humides en en C1-5 (pétrole); gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-093-00-5	Hydrocarbures en C2-4; gaz de pétrole;	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-094-00-0	Hydrocarbures en C3; gaz de pétrole;	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-095-00-6	Gaz (pétrole), charge d'alkylation; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage catalytique de gazole. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement de 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-096-00-1	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.]	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-097-00-7	Gaz (pétrole), mélange de raffinerie; gaz de pétrole; [combinaison complexe résultant de divers procédés. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-098-00-2	Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-099-00-8	Gaz en C2-4 (pétrole), adoucis; gaz de pétrole; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant majoritairement 2 à 4 atomes de carbone (C2-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 51 et - 34 oC (entre - 60 et -300 F).].]	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-100-00-1	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-101-00-7	Gaz résiduaires (pétrole), déshexaniseur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de mélanges de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1- C5).]	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-102-00-2	Gaz résiduaires de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de l'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-103-00-8	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'une désulfuration de naphta par procédé Unifining, suivie d'une rectification pour la séparer du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-104-00-3	Gaz résiduaires (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.]	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-105-00-9	Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, unité de craquage catalytique sur lit fluidisé; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de la charge du séparateur C3-C4. Principalement composée d'hydrocarbures en C3.]	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



					•		•			
649-106-00-4	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-107-00-X	Gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-108-00-5	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphtas et de distillats de craquage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphta et de de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B



649-109-00-0	Gaz de queue (pétrole), absorbeur de distillats, de gazole et de naphta de craquage thermique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue pas séparation des distillats, du naphta et du gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-110-00-6	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-111-00-1	Gaz légers de vapocraquage, concentrés de butadiène; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement 4 atomes de carbone (C4).]	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-112-00-7	Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C2-C4).]	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-113-00-2	Hydrocarbures en C4; gaz de pétrole;	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-114-00-8	Alcanes en C1-4, riches en C3; gaz de pétrole	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-115-00-3	Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C3; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'une certaine proportion de propane; son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 0 oC (entre - 94 et 32 oF).]	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-116-00-9	Hydrocarbures riches en C4, distillat de vapocraquage; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du 1-butène et du 2-butène, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son intervalle d'ébullition est compris entre - 12 et 5 oC (entre 10,4 et 41 oF).]	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-117-00-4	Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C4; gaz de pétrole; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés en C4.]	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-118-00-X	Hydrocarbures en C4, exempts de 1,3- butadiène et d'isobutène; gaz de pétrole	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-119-00-5	Raffinats en C3-5 et en C3-5 insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C4; gaz de pétrole	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



							•			
649-120-00-0	Gaz (pétrole), alimentation du système de lavage aux amines; gaz de raffinerie; [gaz introduit dans le système de lavage aux amines en vue de l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-121-00-6	Gaz résiduels (pétrole), unité de production de benzène, hydrodésulfuration; gaz de raffinerie; [gaz résiduels de l'unité de production de benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6), y compris du benzène.]	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-122-00-1	Gaz de recyclage (pétrole), unité de production de benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du recyclage des gaz de l'unité de production de benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1- C6).]	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B



					`		<u>'</u>			
649-123-00-7	Gaz (pétrole), huile de mélange, riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile de mélange. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-124-00-2	Gaz de tête (pétrole), rectification de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-125-00-8	Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-C8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut également contenir de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



							·			
649-126-00-3	Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-C8. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-127-00-9	Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8, riches en hydrogène; gaz de raffinerie;	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-128-00-4	Gaz (pétrole), flux de retour en C2; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène contenu dans un flux gazeux principalement composé d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-129-00-X	Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz; gaz de raffinerie; [combination complexe de gaz secs provenant d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



					•		•			
649-130-00-5	Gaz de distillation (pétrole), réabsorbeur concentration des gaz; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration des gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant 1 à 3 atomes de carbone (C1-C3).]	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-131-00-0	Gaz résiduels (pétrole), absorbeur d'hydrogène; gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant de l'absorption d'hydrogène dans un flux riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane ainsi que d'une faible proportion d'hydrocarbures riches en C2.]	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-132-00-6	Gaz (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie; [combinaison gazeuse complexe séparée d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C2.]	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-133-00-1	Gaz de recyclage (pétrole), huile de mélange hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant du recyclage d'huile de mélange hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-134-00-7	Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant du recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-135-00-2	Gaz (pétrole), appoint du reformeur, riches en hydrogène; gaz de raffinerie; [combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



					•		•			
649-136-00-8	Gaz (pétrole), hydrotraitement de reformage gaz de raffinerie; [combination complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-137-00-3	Gaz (pétrole), hydrotraitement de reformage, riches en hydrogène et en méthane; gaz de raffinerie; [combination complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 5 atomes de carbone (C2- C5).]	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-138-00-9	Gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement de reformage, riches en hydrogène; gaz de raffinerie; [combination complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



					-		-			
649-139-00-4	Gaz de distillation (pétrole), craquage thermique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-140-00-X	Gaz de queue (pétrole), absorbeur refractionnement craquage catalytique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-141-00-5	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-142-00-0	Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-143-00-6	Gaz de queue (pétrole), séparateur de distillats de craquage hydrotraités; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de distillats de craquage en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-144-00-1	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant l'hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-145-00-7	Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-146-00-2	Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-147-00-8	Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-148-00-3	Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage du pétrole; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe résultant de la distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone et des hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6), ou obtenue par craquage d'éthane et de propane. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement 1 à 2 atomes de carbone (C1-C2), d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-149-00-9	Gaz (pétrole), unité de production de benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe obtenue par traitement à l'hydrogène de la charge issue de l'unité de production du benzène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6). Peut contenir des traces de benzène.]	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-150-00-4	Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique en lit fluidisé; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de tête résultant du procédé de craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1- C3).]	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-151-00-X	Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de raffinerie; [combinaison complexe principalement composée d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-152-00-5	Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-153-00-0	Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C6).]	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-154-00-6	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de Platforming; gaz de raffinerie; [combination complexe obtenue par reformage chimique des naphtènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 4 atomes de carbone (C1-C6).]	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-155-00-1	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisation des produits du dépentaniseur; gaz de raffinerie; [combination complexe résultant de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 5 atomes de carbone (C4- C5).]	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-156-00-7	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 5 atomes de carbone (C2-C5).]	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-157-00-2	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.]	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-158-00-8	Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique en lit fluidisé; gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant du fractionnement du produit de tête issu du procédé de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C3).]	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-159-00-3	Gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique en lit fluidisé; gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant du lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique en lit fluidisé. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.]	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-160-00-9	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1- C5).]	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-161-00-4	Gaz résiduels (pétrole); stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-162-00-X	Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1a M1B
649-163-00-5	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de goudron; gaz de raffinerie; [combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-164-00-0	Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining; gaz de raffinerie; [combination d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.]	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-165-00-6	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'hydrodésulfuration de naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-166-00-1	Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe; gaz de raffinerie; [combinaison complexe résultant de l'hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-167-00-7	Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique en lit fluidisé et de désulfuration du gazole; gaz de raffinerie; [combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité de craquage catalytique en lit fluidisé et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-168-00-2	Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique; gaz de raffinerie; [combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1- C6).]	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B



649-169-0	Gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine; gaz de raffinerie; [combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-170-0	Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent; gaz de raffinerie; [combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 3 atomes de carbone (C1-C3).]	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-171-0	Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge; gaz de raffinerie; [combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1- C4).]	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-172-0	Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente; gaz de raffinerie; [Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-173-00-X	Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage de naphta; gaz de raffinerie; [combinaison complexe consistant en une masse de réaction des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage de naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5), auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.]	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-174-00-5	Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus; gaz de raffinerie; [combinaison complexe obtenue par viscoréduction desrésidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-175-00-0	Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide; huile de ressuage; [combinaison d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1B			C1B



			.5 46 62. 44 22 4							
649-176-00-6	Huile de ressuage (pétrole), traitée à la terre; huile de ressuage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1B			C1B
649-177-00-1	Gaz (pétrole) en C3-4; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 4 atomes de carbone (C3-C4), principalement du propane et du propylène, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 51 et - 1 oC (entre - 60 et 300 F).]	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-178-00-7	Gaz de queue (pétrole), distillats et naphtas de craquage catalytique, absorbeur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de distillats et de naphtas de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1- C4).]	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B



649-179-00-2	Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement des produits de fractionnement issus de la polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-180-00-8	Gaz de queue (pétrole), exempt d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-181-00-3	Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de distillats de craquage thermique en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-182-00-9	Gaz de queue (pétrole), exempt d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de produit de distillation directe; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats de distillation directe et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-183-00-4	Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1B M1B
649-184-00-X	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de divers flux d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-185-00-5	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaniseur; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits issus de divers flux d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement de 1 à 4 atomes de carbone (C3-C4).]	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



			.5 40 011 44 21 4		•		•			
649-186-00-0	Gaz de queue (pétrole), désacidifiés, colonne de fractionnement de distillat et de naphta hydrodésulfurés; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de naphtas et de de distillats hydrodésulfurés et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-187-00-6	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-188-00-1	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naptha léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1-C5).]	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-189-00-7	Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaniseur; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de réaction du propane avec du propylène. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-190-00-2	Gaz de queue (pétrole) exempt d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 6 atomes de carbone (C1-C6).]	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1B M1B
649-191-00-8	Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 5 atomes de carbone (C3-C5) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 48 et 32 oC (entre - 54 et 900 F).]	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-193-00-9	Alcanes en C1-2; gaz de pétrole	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-194-00-4	Alcanes en C2-3; gaz de pétrole	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-195-00-X	Alcanes en C3-4; gaz de pétrole;	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-196-00-5	Alcanes en C4-5; gaz de pétrole	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-197-00-0	Gaz combustibles; gaz de pétrole; [combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures à bas poids moléculaire.]	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-198-00-6	Gaz combustibles, distillats de pétrole brut; gaz de pétrole; [combinaison complexe de gaz légers obtenue par distillation de pétrole brut et par reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures comportant majoritairement de 1 à 4 atomes de carbone (C1-C4) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 217 et 12 oC (entre - 423 et 100 F).]	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-199-00-1	Hydrocarbures en C3-4; gaz de pétrole	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-200-00-5	Hydrocarbures en C4-5; gaz de pétrole	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-201-00-0	Alcanes en C2-4, riches en C3; gaz de pétrole	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-202-00-6	Gaz de pétrole liquélifés gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 7 atomes de carbone (C3-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 40 et 80 oC (entre - 40 et 1760 F).]	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	М1В		C1A M1B
649-203-00-1	Gaz de pétrole liquélifés adoucis; gaz de pétrole; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à transformer les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant 3 à 7 atomes de carbone (C3-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 40 et 80 oC (entre - 40 et 1760 F).]	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-204-00-7	Gaz en C3-4 (pétrole), riches en isobutane; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3- C6), principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4), principalement de l'isobutane.]	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



649-205-00-2	Distillats en C3-6 (pétrole), riches en pipérylène; gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6). Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement des pipérylènes.]	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-206-00-8	Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation du butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 4 atomes de carbone (C3-C4).]	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
	Gaz en C2-3 (pétrole); gaz de pétrole; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.]	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



					·					
649-208-00-9	Gaz (pétrole) riches en C4 et désacidifiés, résidus de dépropaniseur de gazole de craquage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures comportant entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5), principalement des hydrocarbures en C4.]	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-209-00-4	Gaz riches en C3-5 (pétrole), résidus de débutaniseur de naphta de craquage catalytique; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5).]	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B
649-210-00-X	Gaz de queue (pétrole), stabilisation du fractionnement de naphta isomérisé; gaz de pétrole; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 4 atomes de carbone (C1-C4).]	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		C1A	M1B		C1A M1B



			.5 dC CLI dd ZI d		(-7		
649-211-00-5	Huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon; huile de ressuage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage au charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés non ramifiés comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97862-76-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-212-00-0	Distillats moyens (pétrole), adoucis; Gazole — non spécifié; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C9- C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345 oC (entre 302 et 653 oF).]	64741-86-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-213-00-6	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant; Gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400 oC (entre 401 et 752 oF).]	64741-90-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.3 de eli da zi d		(-7		
649-214-00-1	Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant; Gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345 oC (entre 302 et 653 oF).]	64741-91-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-215-00-7	Gazoles (pétrole), traités à l'acide; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400 oC (entre 446 et 752 oF).]	64742-12-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-216-00-2	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 20 atomes de carbone (C11-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 345 oC (entre 401 et 653 oF).]	64742-13-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 46 62. 44 22 4						
649-217-00-8	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9- C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	64742-14-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-218-00-3	Gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400 oC (entre 446 et 752 oF).]	64742-29-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-219-00-9	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 20 atomes de carbone (C11-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 345 oC (entre 401 et 653 oF).]	64742-30-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



		CIOII ICS CITICI			•				
649-220-00-4	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre; gazole — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C9-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 345 oC (entre 302 et 653 oF).]	64742-38-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-221-00-X	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400 oC (entre 401 et 7520 F).]	64742-46-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-222-00-5	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 25 atomes de carbone (C13-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 400 oC (entre 446 et 752 oF).]	64742-79-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-223-00-0	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400 oC (entre 401 et 752 oF).]	64742-80-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-224-00-6	Carburants, diesel; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 20 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 163 et 357 oC (entre 325 et 675 oF).]	68334-30-5	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
649-225-00-1	Fioul, n o2; gazole — non spécifié; [distillat huileux dont la viscosité est comprise entre 32,6 et 37,9 SUS à 37,7 oC (100 oF).]	68476-30-2	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
649-226-00-7	Fioul, n o4; gazole — non spécifié; [Fioul dont la viscosité est comprise entre 45 et 125 SUS à 37,7 oC (100 oF).]	68476-31-3	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
649-227-00-2	Carburants, diesel, no 2; gazole — non spécifié; [distillat huileux dont la viscosité est au moins égale à 32,6 SUS à 37,7 oC (100 oF).]	68476-34-6	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2



					•				
649-228-00	Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; gazole — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 343 et 399 oC.] (entre 650 et 750 oF).	68477-29-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-229-00	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 288 et 371 oC.] (entre 550 et 700 oF).	68477-30-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-230-00	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 288 oC (550 oF).]	68477-31-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 46 661 44 21 4		(-7		
649-231-00-4	Distillats moyens (pétrole), hautement raffinés; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants: filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 20 atomes de carbone (C10-C20).]	90640-93-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-232-00-X	Distillats (pétrole), reformage catalytique, concentré aromatique lourd; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation d'une coupe pétrolière soumise à un reformage catalytiqueu butane. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 16 atomes de carbone (C10-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300 oC (entre 392 et 572 oF).]	91995-34-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-233-00-5	gazoles paraffiniques; gazole — non spécifié; [Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 190 oC et 330 oC (entre 374 et 594 oF).]	93924-33-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-234-00-0	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré; gazole — non spécifié;	97488-96-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							•		
649-235-00-6	Hydrocarbures en C16-20, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents issus du traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 20 atomes de carbone (C16-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 290 et 350 oC (entre 554 et 662 oF).] Donne une huile- produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100 oC (212 oF).]	97675-85-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-236-00-1	Hydrocarbures, paraffiniques hydrotraités en C12-20, fraction légère de distillation; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents issus du traitement à l'hydrogène de paraffines lourdes en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 20 atomes de carbone (C12-C20)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 230 et 350 oC (entre 446 et 662 oF).] Donne une huile- produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100 oC (212 oF).]	97675-86-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 46 661 44 21 4				•		
649-237-00-7	Hydrocarbures naphténiques légers en C11-17, extraction au solvant; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques à partir d'un distillat naphténique léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40 oC (104 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 17 atomes de carbone (C11-C17)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 300 oC (entre 392 et 572 oF).]	97722-08-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-238-00-2	Gazoles hydrotraités; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents issus du traitement à l'hydrogène de paraffines en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 27 atomes de carbone (C17-C27)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 330 et 340 oC (entre 626 et 644 oF).]	97862-78-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-239-00-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 28 atomes de carbone (C12-C28).]	100683-97-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-240-00-3	Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]	100683-98-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-241-00-9	Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre; gazole — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]	100683-99-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-242-00-4	Alcanes en C12-26, ramifiés et linéaires	90622-53-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-243-00-X	Graisses lubrifiantes; Graisse; [combinaison complexe d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 50 atomes de carbone (C12-C50). Peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux et/ou des composés d'aluminium.]	74869-21-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-244-00-5	Gatsch (pétrole); gatsch; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant), ou constituant une fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]	64742-61-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-245-00-0	Gatsch (pétrole); gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors du traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]	90669-77-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-246-00-6	Gatsch (pétrole), traité à la terre; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C12).]	90669-78-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-247-00-1	Gatsch (pétrole), hydrotraité; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène de gatsch en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]	92062-09-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							-		
649-248-00-7	Gatsch (pétrole), bas point de fusion; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	92062-10-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-249-00-2	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, hydrotraité; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	92062-11-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-250-00-8	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité au charbon; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97863-04-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 40 021 44 21 4		'		<u>'</u>		
649-251-00-3	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité à la terre; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un gatsch pétrolier à la bentonite afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97863-05-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-252-00-9	Gatsch (pétrole), bas point de fusion, traité à l'acide silicique; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ramifiés ou non comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97863-06-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-253-00-4	Gatsch (pétrole), traité au charbon; gatsch; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'un gatsch pétrolier afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]	100684-49-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-254-00-X	Pétrolatum; pétrolatum; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide par déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou cristallins saturés comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25).]	8009-03-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-255-00-5	Pétrolatum (pétrole), oxydé; pétrolatum; [combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum.]	64743-01-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-256-00-0	Pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine; pétrolatum; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec Al2O3 afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés.] Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou cristallins saturés comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25).]	85029-74-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-257-00-6	Pétrolatum (pétrole), hydrotraité; pétrolatum; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide par traitement à l'hydrogène d'une huile paraffinique résiduelle déparaffinée en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures liquides ou microcristallins saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]	92045-77-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-258-00-1	Pétrolatum (pétrole), traité au charbon; pétrolatum; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]	97862-97-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-259-00-7	Pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique; pétrolatum; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum à l'acide silicique afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement plus de 20 atomes de carbone (> C20).]	97862-98-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
649-260-00-2	Pétrolatum (pétrole), traité à la terre; pétrolatum; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (C25).]	100684-33-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B			C1B
649-261-00-8	Essence, naturelle; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 4 et 8 atomes de carbone (C4- C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 120 oC (entre - 4 et 2480 F).]	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-262-00-3	Naphtha; naphta à bas point d'ébullition; [Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent d'hydrocarbures comportant majoritairement 5 à 6 atomes de carbone (C5-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 100 et 200 oC (entre 212 et 3920 F).]	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-263-00-9	Ligroïne; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 135 oC (entre 58 et 275 oF).]	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-264-00-4	Naphta lourd (pétrole), distillation directe; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6- C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230 oC (entre 149 et 4460 F).]	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-265-00-X	Naphta à large coupe (pétrole), distillation directe; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 220 oC (entre - 4 et 4280 F).]	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-266-00-5	Naphta léger (pétrole), distillation directe; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 180 oC (entre - 4 et 3560 F).]	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-267-00-0	Solvant naphta (pétrole), fraction aliphatique légère; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement 5 à 10 atomes de carbone (C5-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 160 oC (entre 95 et 3200 F).]	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-268-00-6	Distillats légers de distillation directe (pétrole); naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 7 atomes de carbone (C2-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 88 et 99 oC (entre - 127 et 2100 F).]	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-269-00-1	Essence, récupération de la phase gazeuse; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée, par refroidissement, des gaz du système de récupération de la phase gazeuse. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 196 oC (entre - 4 et 3840 F).]	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-270-00-7	Essence de distillation directe, unité de fractionnement; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures produite dans l'unité de fractionnement par distillation de pétrole brut. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 36,1 et 193,3 oC (entre 97 et 380 oF).]	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-271-00-2	Naphta non adouci (pétrole); naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphtas résultant de divers procédés de raffinage. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 0 et 230 oC (entre 25 et 4460 F).]	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-272-00-8	Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de l'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6).]	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-273-00-3	Naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques; naphta à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 210 oC (entre 266 et 4100 F).]	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-274-00-9	Naphta à large coupe (pétrole), alkylation; naphta modifié à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbones (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne ramifiée comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 oC et 220 oC (entre 194 et 428 oF).]	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-275-00-4	Naphta lourd (pétrole), alkylation; naphta modifié à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 12 atomes de carbone (C9-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 220 oC (entre 302 et 4280 F).]	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-276-00-X	Naphta léger (pétrole), alkylation; naphta modifié à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 10 atomes de carbone (C7-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 160 oC (entre 194 et 3200 F).]	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-277-00-5	Naphta (pétrole), isomérisation; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques non ramifiés en C4-C6. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le 2,2- diméthylbutane, le 2-méthylpentane et le 3- méthylpentane.]	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-278-00-0	Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190 oC (entre 95 et 3740 F).]	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



							•			
649-279-00-6	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230 oC (entre 194 et 4460 F).]	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-280-00-1	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylène glycol-eau naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 6 et 9 atomes de carbone (C6- C9).]	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-281-00-7	Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques et de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8).]	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



					` `					
649-282-00-2	Naphta d'alkylation à large coupe (pétrole), contenant du butane; naphta modifié à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C9-C12), avec quelques butanes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 200 oC (entre 95 et 4280 F).]	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-283-00-8	Distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité issus de naphta de vapocraquage.]	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-284-00-3	Naphta en C4-12 (pétrole), alkylation de butane, riche en isooctane; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12), riches en isooctanes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 210 oC (entre 95 et 4100 F).]	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



649-285-00-9	Hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité, suivie d'une extraction au solvant et d'une distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 94 et 99 oC (entre 201 et 210 oF).]	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-286-00-4	Naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6. naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 66 oC (entre 140 et 151 oF).]	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-287-00-X	Hydrocarbures en C6-7, craquage de naphta, raffinés au solvant; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par sorption du benzène contenu dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète et résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement préhydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphténiques comportant majoritairement entre 6 et 7 atomes de carbone (C6- C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 70 et 100 oC (entre 158 et 2120 F).]	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



			co de eli da zi d		`		<u> </u>			
649-288-00-5	Hydrocarbures riches en C6, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant; naphta modifié à bas point d'ébullition; [combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité, suivie d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 70 oC (entre 149 et 158 oF).]	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-289-00-0	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6- C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230 oC (entre 148 et 4460 F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-290-00-6	Naphta léger (pétrole), craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4- C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190 oC (entre - 4 et 3740 F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-291-00-1	Hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 11 atomes de carbone (C3- C11) et dont le point d'ébullition approximatif ne dépasse pas 204 oC (400 F).]	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-292-00-7	Naphta léger (pétrole) craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 1 et 5 atomes de carbone (C1- C5).]	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-293-00-2	Distillats aromatiques légers (pétrole) hydrotraités, dérivés de vapocraquage de naphta; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un distillat léger issu d'un naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques.]	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



649-294-00-8	Naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 200 oC (entre 140 et 3920 F).]	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B	
649-295-00-3	Naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 210 oC (entre 95 et 410 oF).]	92045-59-5	IMuta 1R	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B	



					-		=			
649-296-00-9	Hydrocarbures de craquage catalytique en C8-12, neutralisés chimiquement; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique et soumise à un lavage à la soude. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 210 oC (entre 266 et 4100 F).]	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-297-00-4	Hydrocarbures en C8-12, distillats de produits de craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 140 et 210 oC (entre 284 et 4100 F).]	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-298-00-X	Hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement; naphta de craquage catalytique à bas point d'ébullition;	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					·		·			
649-299-00-5	Naphta léger (pétrole), reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190 oC (entre 95 et 374o F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aliphatiques ramifiés.] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-300-00-9	Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230 oC (entre 194 et 4460 F).]	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-301-00-4	Distillats de reformage catalytique (pétrole), dépentaniseur; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 49 et 63 oC (entre - 57 et 1450 F).]	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-302-00-X	Hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique de charges en C6-8; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-303-00-5	Résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [résidu complexe issu du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2- C6).]	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-304-00-0	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), non aromatique; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 120 oC (entre 95 et 2480 F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures ramifiés, tandis que les composés aromatiques ont été éliminés.	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-305-00-6	Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-306-00-1	Produits pétroliers, reformats Hydrofining- Powerforming; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé Hydrofining- Powerfining, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 27 et 210 oC (entre 80 et 410 oF).	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					·		•			
649-307-00-7	Naphta de reformage à large coupe (pétrole); naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 230 oC (entre 95 et 4460 F).]	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-308-00-2	Naphta de reformage catalytique (pétrole); naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 220 oC (entre 90 et 4300 F).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures aliphatiques ramifiés.] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



649-309-00-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 1600 et 180 oC (entre 320 et 3560 F).]	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-310-00-3	hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés d'un reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-311-00-9	Hydrocarbures aromatiques en C7-12, riches en C8; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12 et surtout C8); peut également contenir des hydrocarbures non aromatiques. les deux types d'hydrocarbures ont un intervalle d'ébullition compris approximativement entre 130 et 200 oC (entre 266 et 3920 F).]	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					·					
649-312-00-4	Essence de reformage en C5-11, stabilisée, haut indice d'octane; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; - [combinaison complexe d'hydrocarbures à haut indice d'octane obtenue par deshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphténique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques ou aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5- C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 45 et 185 oC (entre 113 et 365o F).]	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-313-00-X	Hydrocarbures en C7-12, riches en composés aromatiques > C9, fraction lourde de reformage; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 210 oC (entre 194 et 4460 F), ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C9 et plus.]	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



649-314-00-5	Hydrocarbures naphténiques en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage; naphta de reformage catalytique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 125 oC (entre 94 et 2570 F), ainsi que de benzène et de toluène.]	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-315-00-0	Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique; huile de ressuage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage à l'acide silicique afin d'éliminer les éléments traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés non ramifiés comportant majoritairement plus de 12 atomes de carbone (> C12).]	97862-77-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350 H304		C1B			C1B
649-316-00-6	Naphta léger (pétrole), craquage thermique; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 8 atomes de carbone (C4-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 130 oC (entre 14 et 2660 F).]	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



							·			
649-317-00-1	Naphta lourd (pétrole), craquage thermique; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 220 oC (entre 148 et 4280 F).]	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-318-00-7	Distillats aromatiques lourds (pétrole); naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage thermique de l'éthane et du propane. Cette fraction à point d'ébullition plus élevé se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7 ainsi que de quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés comportant majoritairement 5 atomes de carbone (C5). Peut contenir du benzène.]	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-319-00-2	Distillats aromatiques légers (pétrole); naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage thermique de l'éthane et du propane. Cette fraction à point d'ébullition plus bas se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5- 7 ainsi que de quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés comportant majoritairement 5 atomes de carbone (C5). Peut contenir du benzène.]	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



					•		•			
649-320-00-8	Distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange d'essence naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 oC (1500 oF) de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant 9 atomes de carbone (C9), dont le point d'ébullition est approximativement de 204 oC (400 oF).]	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-321-00-3	hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 oC (1500 oF) de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8), y compris de benzène.]	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-322-00-9	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits produits résultant du craquage thermique de naphta et/ou de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques à 5 atomes de carbone (C5), dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 60 oC (entre 91 et 1400 F).]	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-323-00-4	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C5, avec quelques oléfines en C5 dimérisées, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 33 et 184 oC (entre 91 et 3630 F).]	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-324-00-X	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des isoamylènes tels que le 2-méthyl-1- butène et le 2-méthyl-2 butène, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 31 et 40 oC (entre 88 et 104 oF).]	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-325-00-5	Distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, essentiellement du benzène.]	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-326-00-0	Naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci; naphta de craquage thermique à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'oléfines et d'hydrocarbures saturés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 26 et 100 oC (entre 68 et 212 oF).]	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-327-00-6	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se composent d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 13 atomes de carbone (C6-C13) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-328-00-1	Naphta léger (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 190 oC (entre - 4 et 3740 F).]	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-329-00-7	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190 oC (entre - 4 et 374o F).]	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-330-00-2	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230 oC (entre 149 et 4460 F).]	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (système nerveux central) H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-331-00-8	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 10 atomes de carbone (C5-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 127 et 188 oC (entre 262 et 3700 F).]	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



					-		•			
649-332-00-3	Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 9 atomes de carbone (C6-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 3 et 194 oC (entre 37 et 3820 F).]	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-333-00-9	Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 49 et 68 oC (entre - 57 et 1550 F).]	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-334-00-4	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère, hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210 oC (entre 275 et 4100 F).]	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-335-00-X	Naphta léger de craquage thermique (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 23 et 195 oC (entre 73 et 3830 F).]	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-336-00-5	Naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcanes et de cycloalcanes dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190 oC (entre - 4 et 374 oF).]	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		С1В	М1В		C1B M1B
649-337-00-0	Naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition;	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-338-00-6	Naphta à large coupe (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 250 oC (entre 86 et 4820 F).]	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					·					
649-339-00-	Naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 190 oC (entre 95 et 3740 F).]	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-340-00-	Hydrocarbures en C4-12, craquage de naphta, hydrotraités; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant d'un vapocraquage de naphta, suivie d'une hydrogénation catalytique sélective des produits formant des gommes. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 230 oC (entre 86 et 4460 F).]	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					•		-			
649-341-00-2	Solvant naphta naphténique léger (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques comportant majoritairement 6 à 7 atomes de carbone (C6-C7) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 73 et 85 oC (entre 163 et 1850 F).]	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-342-00-8	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation puis hydrogénation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à produire de l'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées ou insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 50 et 200 oC (entre 122 et 3920 F).] La proportion d'hydrocarbures benzéniques peut atteindre 30 % en poids et le mélange peut également contenir de petites quantités de composés soufrés et oxygénés.]	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-343-00-3	Hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphtènes par hydrogénation catalytique.]	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-344-00-9	Hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphtènes par hydrogénation catalytique.]	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-345-00-4	Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonsde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).]	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (système nerveux central) H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-346-00-X	Condensats de gaz naturel (pétrole); naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 20 atomes de carbone (C2-C20).] Liquide à	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



			.5 46 62, 44 21 4							
649-347-00-5	Gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant entre 2 et 8 atomes de carbone (C2-C8).]	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-348-00-0	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 4 et 10 atomes de carbone (C4-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 180 oC (entre - 4 et 3560 F).]	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-349-00-6	NNaphta lourd (pétrole), hydrocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230 oC (entre 148 et 4460 F).]	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



					·					
649-350-00-1	Naphta (pétrole) adouci; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 230 oC (entre 14 et 4460 F).]	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-351-00-7	Naphta (pétrole), traité à l'acide; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 230 oC (entre 149 et 4460 F).]	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-352-00-2	Naphta lourd (pétrole), chimiquement neutralisé; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 12 atomes de carbone (C6-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 65 et 230 oC (entre 149 et 4460 F).]	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					•	iiii ac aocaincii	,			
649-353-00-8	Naphta léger (pétrole), chimiquement neutralisé; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement destiné à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4- C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 190 oC (entre - 4 et 374o F).]	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		С1В	М1В		C1B M1B
649-354-00-3	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5- C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 230 oC (entre 95 et 4460 F).]	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-355-00-9	Naphta léger (pétrole), vapocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 190 oC (entre - 4 et 374o F).] Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



					•		•			
649-356-00-4	Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 10 atomes de carbone (C8- C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 135 et 210 oC (entre 275 et 4100 F).]	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-357-00-X	Hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-358-00-5	Distillats en C3-5 (pétrole), riches en 2-méthyl-2-butène; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), principalement de l'isopentane et du 3-méthyl-1-butène. Se compose d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5), principalement du 2- méthyl-2-butène.]	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



			.5 40 021 44 21 4		`		<u> </u>			
649-359-00-0	Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C5-12; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier de vapocraquage polymérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12).]	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-360-00-6	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-12; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 5 et 12 atomes de carbone (C5-C12).]	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-361-00-1	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-12, en mélange avec la fraction légère de vapocraquage de naphta pétrolier en C5; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-362-00-7	Extraits en C4-6, extraction à froid à l'acide; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe de composés organiques obtenue par extraction à froid à l'acide d'hydrocarbures aliphatiques saturés ou insaturés comportant habituellement entre 3 et 6 atomes de carbone (C3-C6), essentiellement des pentanes et des amylènes. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6) et majoritairement 5 (C5).]	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



649-363-00-2	Distillats de tête (pétrole), dépentaniseur; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures issue de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-364-00-8	Résidus (pétrole) de colonne de séparation du butane; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [résidu complexe issu de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr			C1B	M1B		C1B M1B
649-365-00-3	Huiles résiduelles (pétrole), colonne de déisobutanisation; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [résidu complexe de la distillation atmosphérique du flux de butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6).]	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-366-00-9	Naphta à large coupe (pétrole), unité de cokéfaction; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 4 et 15 atomes de carbone (C4-C15) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 43 et 250 oC (entre 110 et 5000 F).]	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					•		•				
649-367-00-4	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 220 oC (entre 266 et 4280 F).]	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B	
649-368-00-X	Naphta de distillation directe à large coupe (pétrole), traité à la terre; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large coupe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 220 oC (entre - 4 et 4290 F).]	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B	



649-369-00-5	Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour élimer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 10 atomes de carbone (C7-C10) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 93 et 180 oC (entre 200 et 3560 F).]		Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-370-00-0	Naphta léger aromatique (pétrole), vapocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 9 atomes de carbone (C7-C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 110 et 165 oC (entre 230 et 3290 F).]	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



			.5 40 021 44 21 4		'					
649-371-00-6	Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 12 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 218 oC (entre 176 et 424o F).]	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		С1В	М1В		C1B M1B
649-372-00-1	Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-373-00-7	Essence de pyrolyse, résidus de débutaniseur; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 5 atomes de carbone (> C5).]	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-374-00-2	Naphta léger (pétrole), adouci; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat de pétrole à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les thioalcools ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés ou insaturés comportant majoritairement 3 à 6 atomes de carbone (C3-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 20 et 100 oC (entre - 4 et 2120 F).]	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					•					
649-375-00-8	Condensats de gaz naturel; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, de collecte, de transmission et de distribution, dans les fosses, épurateurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 2 et 8 atomes de carbone (C2-C8).]	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-376-00-3	Distillats (pétrole), rectification Unifining de naphta; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des produits résultant d'un traitement Unifining du naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés comportant majoritairement entre 2 et 6 atomes de carbone (C2-C6).]	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-377-00-9	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 66 et 121 oC (entre 151 et 2500 F).]	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



							<u> </u>			
649-378-00-4	Essence; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines, d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures oléfiniques comportant majoritairement plus de 3 atomes de carbone (C3) et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 260 oC (entre 86 et 500 oF).]	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-379-00-X	Hydrocarbures aromatiques en C7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-380-00-5	Hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction issue de la colonne de dépentanisation, avant hydrotraitement des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 6 atomes de carbone (C4-C6), essentiellement des pentanes et des pentènes, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 25 et 40 oC (entre 77 et 1040 F).]	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-381-00-0	Distillats riches en C5 (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 4 et 6 atomes de carbones (C4-C6), principalement des hydrocarbures en C5.]	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-382-00-6	Extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement de 7 à 8 atomes de carbone (C7-C8) et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 oC et 200 oC (entre 212 et 3920 F.]	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B
649-383-00-1	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 90 et 100 oC (entre 194 et 212 oF).]	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	М1В		C1B M1B



			.5 46 62. 44 21 4				-,-			
649-384-00-7	Naphta léger (pétrole), riche en C5, adouci; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 5 atomes de carbone (C4- C5) et principalement 5 (C5), et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre - 10 et 35 oC (entre 14 et 95o F).]	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-385-00-2	Hydrocarbures en C8-11, craquage de naphta, coupe toluène; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un naphta de craquage préhydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 11 atomes de carbone (C8-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 130 et 205 oC (entre 266 et 4010 F).]	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					<u> </u>		<u>, </u>			
649-386-00-8	Hydrocarbures en C4-11, craquage de naptha, désaromatisés; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation, par distillation, de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène ainsi que d'une coupe à point d'ébullition plus élevé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 4 et 11 atomes de carbone (C4-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 205 oC (entre 86 et 4010 F).]	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-387-00-3	Naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement 4 à 6 atomes de carbone (C4-C6) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 0 et 80 oC (entre 32 et 1760 F).]	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-388-00-9	Distillats (pétrole), riches en C6; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 7 atomes de carbone (C5-C7), riches en C6, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 60 et 70 oC (entre 140 et 1580 F).]	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-389-00-4	Essence de pyrolyse, hydrogénée; naphta à bas point d'ébullition; [fraction de distillation issue de l'hydrogénation d'essence de pyrolyse, dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 20 et 200 oC (entre 68 et 392 oF).]	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-390-00-X	Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction de produits en C8-C12 polymérisés issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 8 et 12 atomes de carbone (C8-C12).]	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-391-00-	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 10 atomes de carbone (C4- C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 180 oC (entre 175 et 3560 F).]	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-392-00-	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation d'un naptha léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 7 et 12 atomes de carbone (C7-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 95 et 200 oC (entre 203 et 3920 F).]	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-393-00-0	Naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation d'un naptha léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 6 atomes de carbone (C4-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 35 et 80 oC (entre 95 et 1760 F).]	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					•		•			
649-394-00-1	Distillats en C7-9 riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 7 et 9 atomes de carbone (C7-C9), majoritairement des paraffines et des cycloparaffines en C8, dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 120 et 130 oC (entre 248 et 2660 F).]	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-395-00-7	Hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par sorption, raffinage du toluène; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue lors de la sorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 6 et 8 atomes de carbone (C6-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 80 et 135 oC (entre 176 et 2750 F).]	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-396-00-2	Naphta de cokéfaction à large coupe (pétrole), hydrodésulfuré; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'un distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 11 atomes de carbone (C5-C11) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 23 et 196 oC (entre 73 et 3850 F).]	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-397-00-8	Naphta léger adouci (pétrole); naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combination complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les thioalcools ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 5 et 8 atomes de carbone (C5-C8) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 20 et 130 oC (entre 68 et 266o F).]	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-398-00-3	Hydrocarbures en C3-6 riches en C5, naphta de vapocraquage; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant entre 3 et 6 atomes de carbones (C3-C6), principalement des hydrocarbures en C5.]	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



649-399-00-9	Hydrocarbures riches en C5 renfermant du dicyclopentadiène; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et DE dicyclopentadiène et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 30 et 170 oC (entre 86 et 3380 F).]	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		С1В	М1В		C1B M1B
649-400-00-2	Résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements similaires après élimination des produits très légers, donnant un résidu commençant par des hydrocarbures comportant plus de 5 atomes de carbone (> C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant plus de 5 atomes de carbone (> C5) et dont le point d'ébullition est supérieur à 40 oC (104 oF) environ.]	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-401-00-8	hydrocarbures > C5, riches en C5-6; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-402-00-3	Hydrocarbures riches en C5; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B
649-403-00-9	Hydrocarbures aromatiques en C8-10; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié;	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		C1B	M1B		C1B M1B



					`		,		
649-435-00-3	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique; gazole de craquage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 25 atomes de carbone (C9- C25)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 400 oC (entre 302 et 752 oF).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.]	64741-59-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-436-00-9	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique; gazole de craquage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 30 atomes de carbone (C11-C30) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 450 oC (entre 401 et 842 oF).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.]	64741-60-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 40 021 44 21 4		(-7		
649-437-00-4	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 18 atomes de carbone (C10-C185)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 320 oC (entre 320 et 608 oF).]	64741-77-1	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
649-438-00-X	Distillats légers (pétrole), craquage thermique; gazole de craquage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés comportant majoritairement entre 10 et 22 atomes de carbone (C10-C22)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 160 et 370 oC (entre 320 et 698 oF).]	64741-82-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-439-00-5	Distillats légers de craquage catalytique (pétrole), hydrodésulfurés; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène des distillats légers de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 25 atomes de carbone (C9-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 400 oC (entre 302 et 752 oF).] Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.]	68333-25-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•				
649-440-00-0	Distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage; gazole de craquage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation multiple des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 10 et 18 atomes de carbone (C10-C18).]	68475-80-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-441-00-6	Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat de vapocraquage et/ou de ses produits de fractionnement. Se compose d'hydrocarbures principalement compris dans une gamme allant de composés en C10 à des polymères de faible poids moléculaire.]	68477-38-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-442-00-1	Gazoles de vapocraquage (pétrole); gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 9 atomes de carbone (> C9) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400 oC (entre 400 et 752 oF).]	68527-18-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					<u> </u>				
649-443-00-7	Distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'une charge de distillats de craquage thermique hydrodésulfurés. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400 oC (entre 401 et 7520 F).]in the range of C ₁₁ to C ₂₅ and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	85116-53-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-444-00-2	Gazoles (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration; gazole de craquage;	92045-29-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-445-00-8	Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage hydrogéné; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction résiduelle obtenue lors de la distillation d'un naphta de vapocraquage hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 350 oC (entre 32 et 662 oF).]	92062-00-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 40 02. 44 22 4		•		•		
649-446-00-3	Résidus (pétrole), distillation de naphta de vapocraquage; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en fonds de colonne lors de la séparation des effluents de vapocraquage de naphta à haute température. Son intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 147 et 300 oC (entre 297 et 572 oF), et elle donne une huile- produit fini de viscosité égale à 18 cSt à 50 oC.]	92062-04-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		С1В		C1B
649-447-00-9	Distillats légers de craquage catalytique (pétrole), dégradation thermique; gazole de craquage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 190 et 340 oC (entre 374 et 644 oF).] Peut contenir des composés organiques soufrés.]	92201-60-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-448-00-4	Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation; gazole de craquage; [Combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le résidu de distillation d'un naphta vapocraquage ayant subi une maturation, et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 350 oC (entre 302 et 662 oF.]	93763-85-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-449-00-X	Hydrocarbures en C16-20, résidu de distillation paraffinique, hydrocraquage et déparaffinage au solvant; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant d'un résidu de distillation issu d'un distillat paraffinique ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 20 atomes de carbone (C16-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 360 et 500 oC (entre 680 et 932 oF).] Donne une huile- produit fini de viscosité égale à 4,5 cSt à environ 100 oC (212 oF).]	97675-88-2	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
649-450-00-5	Gazoles légers sous vide (pétrole), craquage thermique et hydrodésulfuration; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole pétrolier léger sous vide ayant subi un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 20 atomes de carbone (C14-C20) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 270 et 370 oC (entre 518 et 698 oF).]	97926-59-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							•		
649-451-00-0	Distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés; gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de charges de distillats de cokéfaction hydrodésulfurés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 21 atomes de carbone (C12-C21) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 200 et 360 oC (entre 392 et 680 oF).]	101316-59-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-452-00-6	Distillats lourds de vapocraquage (pétrole); gazole de craquage; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de résidus lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques très alkylés dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 400 oC (entre 482 et 752 oF)].	101631-14-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-453-00-1	Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 39 atomes de carbone (C15-C39)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 260 et 600 oC (entre 500 et 1112 oF).]	64741-76-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			.5 46 62. 44 22 4						
649-454-00-7	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).]	64741-88-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-455-00-2	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile- produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).]	64741-89-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-456-00-8	Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction solvant soluble obtenue lors du désasphaltage d'un résidu à l'aide d'un solvant en C3-C4. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400 oC (752 oF).	64741-95-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-457-00-3	Distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20- C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64741-96-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-458-00-9	Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant le raffinat obtenu lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15- C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64741-97-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-459-00-4	Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction solvant insoluble obtenue lors du raffinage d'un résidu à l'aide d'un solvant organique polaire tel que le phénol ou le furfural. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400 oC (752 oF).	64742-01-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·		•		
649-460-00-X	Distillats paraffiniques (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 100o F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	64742-36-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-461-00-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	64742-37-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
649-462-00-0	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre; huile de base — non spécifiée; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une l'huile résiduelle à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400 oC (752 oF)].	64742-41-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-463-00-6	Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-44-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-464-00	Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-45-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-465-00	Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-52-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·				
649-466-00-2	Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-53-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-467-00-8	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	64742-54-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		С1В



649-468-00-3	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	64742-55-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-469-00-9	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huileproduit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).	64742-56-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-470-00-4	Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400 oC (752 oF) environ.	64742-57-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		С1В		C1B



649-471-00-X	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les hydrocarbures à longue chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25) et dont le point d'ébullition est supérieur à 400 oC (752 oF) environ.	64742-62-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-472-00-5	Distillats naphténiques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-63-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-473-00-0	Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-64-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							•		
649-474-00-6	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité au moins égale 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).	64742-65-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-475-00-1	Huiles naphténiques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-68-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-476-00-7	Huiles naphténiques légères (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-69-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



			co de eli da zi d		- · · · ·		<u>'</u>		
649-477-00-2	Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).]	64742-70-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-478-00-8	Huiles paraffiniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).]	64742-71-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-479-00-3	Huiles naphténiques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite, sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-75-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-480-00-9	Huiles naphténiques légères complexes (pétrole), déparaffinées; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F). Contient relativement peu de paraffines normales.]	64742-76-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-481-00-4	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50 base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous-vide, léger, de gazole sous-vide lourd et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à112 cSt à 40 oC. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	72623-85-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·		-		
649-482-00-X	Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30 base huile neutre, hydrotraitement; huile de base — non spécifiée; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de gazole léger sous vide et de gazole lourd sous vide, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40 oC. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	72623-86-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-483-00-5	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de gazole léger sous vide, de gazole lourd sous vide et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes avec déparaffinage intermédiaire. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40 oC. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	72623-87-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-484-00-0	Huiles lubrifiantes; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50).]	74869-22-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-485-00-6	Distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage de distillats paraffiniques lourds. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).] Contient relativement peu de paraffines normales.]	90640-91-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-486-00-1	Distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage de distillats paraffiniques légers. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 12 et 30 atomes de carbone (C12-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).] Contient relativement peu de paraffines normales.]	90640-92-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							•		
649-487-00-7	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]	90640-94-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-488-00-2	hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné, en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]	90640-95-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-489-00-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).]	90640-96-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					'		<u> </u>		
649-490-00-3	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'un distillat paraffinique léger déparaffiné, en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).]	90640-97-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-491-00-9	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées; huile de base — non spécifiée;	90669-74-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-492-00-4	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifiée;	91770-57-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-493-00-X	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un distillat déparaffiné, par traitement intensif consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 25 et 39 atomes de carbone (C25-C39), et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 44 cSt à 50 oC.	91995-39-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-49	Distillats paraffiniques légers (pétrole déparaffinés et hydrotraités; huile de — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbu obtenue à partir d'un distillat déparaffi par traitement intensif consistant en u hydrogénation en présence d'un catal Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 21 et 29 atome carbone (C21-C29), et donne une hui produit fini de viscosité approximative égale à 13 cSt à 50 oC.	es né, ne yseur. 91995-40-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-49	Distillats (pétrole), raffinage au solvar hydrocraquage, déparaffinage; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbu liquides obtenue par recristallisation odistillats pétroliers raffinés au solvant soumis à un hydrocraquage et un déparaffinage.	es e 91995-45-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-49	Distillats naphténiques légers (pétrole raffinés au solvant, hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbu obtenue par traitement à l'hydrogène fraction pétrolière en présence d'un catalyseur puis par extraction au solve pour éliminer les hydrocarbures aromatiques. Se compose principaler d'hydrocarbures naphténiques compomajoritairement entre 15 et 30 atome carbone (C15- C30), et donne une hu produit fini de viscosité comprise entre et 15 cSt à 40 oC.	es d'une ant 91995-54-9 nent rtant s de le-	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-49	Huiles lubrifiantes (pétrole), C17-35, extraction au solvant, déparaffinage, hydrotraitement; huile de base — non spécifiée;	92045-42-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-498-00-7	Huiles lubrifiantes non aromatiques (pétrole), déparaffinage au solvant, hydrotraitement; huile de base — non spécifiée;	92045-43-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-499-00-2	Huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant; huile de base — non spécifiée; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant des paraffines contenues dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide; son point d'ébullition se situe approximativement au-dessus de 380 oC (716 oF.]	92061-86-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-500-00-6	Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50 oC.]	92129-09-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-501-00-1	Huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naphténiques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini de viscosité égale à 23 cSt à 40 oC (120 SUS à 100 oF).]	93572-43-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-502-00-7	Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant; huile de base — non spécifiée	93763-38-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



							•		
649-503-00-2	Hydrocarbures en C20-50, hydrogénation d'huile résiduelle, distillat sous vide; huile de base — non spécifiée	93924-61-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-504-00-8	Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés; huile de base — non spécifiée	94733-08-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-505-00-3	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 27 atomes de carbone (C18-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 450 oC (entre 698 et 842 oF).]	94733-09-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-506-00-9	Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), à base de distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 40 atomes de carbone (C18-C40) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 550 oC (entre 698 et 1022 oF).]	94733-15-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-507-00-4	Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), à base de raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant; huile de base — non spécifiée; [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 40 atomes de carbone (C18-C40) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 550 oC (entre 698 et 1022 oF).]	94733-16-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-508-00-X	Hydrocarbures en C13-30, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant; huile de base — non spécifiée	95371-04-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-509-00-5	Hydrocarbures en C16-32, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant; huile de base — non spécifiée	95371-05-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-510-00-0	Hydrocarbures en C37-68, résidus de distillation sous vide hydrotraités, désasphaltés et déparaffinés; huile de base — non spécifiée	95371-07-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-511-00-6	Hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous vide hydrotraités et désasphaltés; huile de base — non spécifiée	95371-08-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-512-00-1	Distillats légers (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers soumis à un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 18 et 27 atomes de carbone (C18-C27) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 370 et 450 oC (entre 698 et 842 oF).]	97488-73-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-513-00-7	Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 19 et 40 atomes de carbone (C19-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 390 et 550 oC (entre 734 et 1022 oF).]	97488-74-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-514-00-2	Huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquage, déparaffinage au solvant; huile de base — non spécifiée	97488-95-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



						de documen			
649-515-00-8	Hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 30 atomes de carbone (C17-C30)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 400 oC (entre 572 et 752 oF).] Donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 4 cSt à 100 oC (212 oF).]	97675-87-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-516-00-3	Hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation sous vide; huile de base — non spécifiée; combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la première fraction obtenue lors de la distillation sous vide des effluents de l'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant; présente une viscosité de 8 cSt à environ 100 oC (212 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 40 atomes de carbone (C17-C40)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 300 et 500 oC (entre 592 et 932 oF).]	97722-06-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-517-00-9	Hydrocarbures naphténiques légers en C13-27, extraction au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques d'un distillat naphténique léger, de viscosité égale à 9,5 cSt à 40 oC (104 oF). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 13 et 27 atomes de carbone (C13-C27)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 240 et 400 oC (entre 464 et 752 oF).]	97722-09-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-518-00-4	Hydrocarbures naphténiques légers en C14-29, extraction au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques d'un distillat naphténique léger, de viscosité égale à 16 cSt à 40 oC (104 oF) Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 14 et 29 atomes de carbone (C14-C29)et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 250 et 425 oC (entre 482 et 797 oF).]	97722-10-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-519-00-X	Hydrocarbures en C27-42, désaromatisés; huile de base — non spécifiée	97862-81-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-520-00-5	Hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, fraction légère de distillation; huile de base — non spécifiée	97862-82-3	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-521-00-0	Hydrocarbures en C27-45, distillation naphténique sous vide; huile de base — non spécifiée	97862-83-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-522-00-6	Hydrocarbures en C27-45, désaromatisés; huile de base — non spécifiée	97926-68-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-523-00-1	Hydrocarbures en C20-58, hydrotraités; huile de base — non spécifiée	97926-70-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-524-00-7	Hydrocarbures naphténiques en C27-42; huile de base — non spécifiée	97926-71-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-525-00-2	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, traitées au charbon; huile de base — non spécifiée [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]	100684-37-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-526-00-8	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, traitées à la terre; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]	100684-38-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-527-00-3	Huiles lubrifiantes (pétrole), C > 25, extraites au solvant, désasphaltées, déparaffinées et hydrogénées; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement plus de 25 atomes de carbone (> C25), et donne une huileproduit fini dont la viscosité est comprise entre 32 et 37 cSt à 100 oC (212 oF).]	101316-69-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·				
649-528-00-9	Huiles lubrifiantes en C17-32 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 32 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité comprise entre 17 et 23 cSt à 40 oC (104 oF)].	101316-70-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-529-00-4	Huiles lubrifiantes en C20-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifiée. [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 35 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité comprise entre 37 et 44 cSt à 40 oC (104 oF)].	101316-71-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
649-530-00-X	Huiles lubrifiantes en C24-50 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 24 et 50 atomes de carbone (C24-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité comprise entre 16 et 75 cSt à 40 oC (104 oF)].	101316-72-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-531-00-5	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd, concentré aromatique; extrait aromatique de distillat (traité); [Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphténique lourd et au solvant d'extraction.]	68783-00-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-532-00-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd raffiné au solvant; Extrait de distillat aromatique (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait résultant de la réextraction d'un distillat paraffinique raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures aromatiques saturés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]	68783-04-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-533-00-6	Extraits (pétrole), distillats paraffiniques lourds, désasphaltés au solvant; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'un distillat paraffinique lourd.]	68814-89-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					·					
649-534-00-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd, hydrotraité; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat naphténique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50), et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 oC (100 SUS à 1000 F).]	90641-07-9	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	
649-535-00-7	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraité; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 21 et 33 atomes de carbone (C21-C33) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 350 et 480 oC (entre 662 et 896 oF).]	90641-08-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	



649-536-00	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraité; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 17 et 26 atomes de carbone (C17-C26) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 280 et 400 oC (entre 536 et 752 oF).]	90641-09-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	
649-537-00	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger hydrotraité; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant l'extrait obtenu lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 16 et 36 atomes de carbone (C16-C36).]	91995-73-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	



					·		-		
649-53	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfuré; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions visant principalement à éliminer les composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles accolés.]	91995-75-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-53	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant de distillats paraffiniques légers et qui a ensuite fait l'objet d'un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]	91995-76-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•				
649-540-00-	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitement à l'hydrogène destiné à convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 40 atomes de carbone (C15-C40), et donne une huileproduit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40 oC.		Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-541-00-	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13- C30).]	91995-79-8	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



					•		•		
649-542-00-5	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière à l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, en vue d'éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).] Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques comportant 4 à 6 cycles.]	92704-08-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-543-00-0	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger, hydrodésulfurés; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 oC.	93763-10-1	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B



649-544-00-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant, hydrodésulfurés; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 50 atomes de carbone (C15-C50), et donne une huileproduit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 oC.	93763-11-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	
649-545-00-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités au charbon; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger traité au charbon actif pour éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]	100684-02-4	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B	



649-546-00-7	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction obtenue lors de la distillation d'un extrait qui résulte de l'extraction au solvant de distillats paraffiniques légers traités au charbon actif pour éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 16 et 32 atomes de carbone (C16-C32).]	100684-03-5	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-547-00-2	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.] Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]	100684-04-6	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-548-00-8	Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité); [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques comportant majoritairement entre 13 et 30 atomes de carbone (C13-C30).]	100684-05-7	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		С1В		C1B



		eron les onten					<u>, </u>		
649-549-00-3	Huile de ressuage (pétrole); huile de ressuage; [combinaison complexe d'hydrocarbures constituant la fraction huileuse résultant d'un déshuilage au solvant ou d'un ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures ramifiés comportant majoritairement entre 20 et 50 atomes de carbone (C20-C50).]	64742-67-2	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
649-550-00-9	Huile de ressuage (pétrole), hydrotraitée; huile de ressuage;	92045-12-0	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350		C1B		C1B
650-007-00-3	Chlordiméforme (ISO); N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1- diméthylformamidine	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410		C2		C2
650-009-00-4	Chlorhydrate de chlordiméforme; monochlorhydrate de N'-(4-chloro-o-tolyl)- N,N- diméthylformamidine; chlorhydrate de N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1, N1-diméthylformamidine	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410		C2		C2
650-010-00-X	Violet de benzyle 4B; α-[4-(4-diméthylamino-α-{4-[éthyl(3- sodiosulfonatabenzyl)amino] phényl}benzylidène)cyclohexa-2,5- diénylidène(éthyl)ammonio]toluène-3- sulfonate	1694-09-3	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
650-012-00-0	Érionite	12510-42-8	Carc. 1A	GHS08 Dgr	H350		C1A		C1A
650-013-00-6	Amiante	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	GHS08 Dgr	H350 H372 **		C1A		C1A



							•		
650-016-00-2	Laine minérale, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe; Fibres vitreuses (silicates) artificielles à orientation aléatoire présentant une teneur en oxydes alcalins et alcalinoterreux (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) supérieure à 18 % (en poids)].	-	Carc. 2	GHS08 Wng	H351		C2		C2
650-017-00-8	Fibres céramiques réfractaires, fibres à usage spécial, à l'exception de celles spécifiés ailleurs dans la présente annexe; Fibres vitreuses (silicates) artificielles à orientation aléatoire présentant une teneur en oxydes alcalins et alcalinoterreux (Na2O +K2O+CaO+MgO+BaO) inférieure ou égale à à 18 % (en poids)].	-	Carc. 1B	GHS08 Dgr	H350i		C1B		C1B
650-018-00-3	Produit de réaction de: acétophénone, formaldéhyde, cyclohexylamine, méthanol et acide acétique	-	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410		C2		C2
650-032-00-X	cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3- cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2- ol	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (foie) H410	M=10 M=1		R1B	R1B



Le document ci-dessus présente la liste des substances classées cancérogènes et/ou mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction selon le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 en l'état de sa 13° ATP.

Avertissement : l'unité de Prévention du risque chimique ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des conséquences éventuelles de l'utilisation de ces informations.

Seules les informations figurant dans la réglementation susmentionnée font foi.

CNRS – Unité de prévention du risque chimique, décembre 2018.

*: classification minimum pour la catégorie, la classification établie par le fournisseur peut être plus sévère.

** : conversion de classification ne permettant pas de préciser la voie d'exposition.

*** : mention de danger précisant les effets sur la fertilité (f ou F) et/ou le développement (d ou D).

**** : dangers physiques devant être confirmés par des essais.

