

	A	B	C	D	E
1	<b>Classification européenne réglementaire des produits chimiques cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction – 2009</b>				
2	<b>NOM DE LA SUBSTANCE</b>	<b>N° CAS</b>	<b>CLASSIFICATION CMR</b>	<b>CLASSIFICATION CE</b>	<b>ETIQUETAGE</b>
3	acétaldéhyde	75-07-0	CARC 3	F+ ; R12	F+ ; Xn / R : 12-36/37-40 / S : (2-)16-33-36/37
4				Carc. Cat. 3 ; R40	
5				Xi ; R36/37	
6	acétamide	60-35-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)36/37
7	acétate d'éther monoéthylique d'éthylène-glycol <i>voir</i> acétate de 2-éthoxyéthyle				
8	acétate d'éther monométhyle d'éthylène-glycol <i>voir</i> acétate de 2-méthoxyéthyle				
9	acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	REPRO 2	R10	T / R : 60-61-10-20/21/22 / S : 53-45
10				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
11				Xn ; R20/21/22	
12	acétate d'éthylglycol <i>voir</i> acétate de 2-éthoxyéthyle				
13	acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61-20/21/22 / S : 53-45
14				Xn ; R20/21/22	
15	acétate de 2-méthoxypropyle	70657-70-4	REPRO 2	R10	T / R : 61-10-37 / S : 53-45
16				Repr. Cat. 2 ; R61	
17				Xi ; R37	
18	acétate de méthyl- <i>ONN</i> -azoxyméthyle	592-62-1	CARC 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-61 / S : 53-45
19				Repr. Cat. 2 ; R61	
20	acétate de méthylazoxyméthyle <i>voir</i> acétate de méthyl- <i>ONN</i> -azoxyméthyle				
21	acétate de méthylglycol <i>voir</i> acétate de 2-méthoxyéthyle				
22	acétate de triphénylétain <i>voir</i> fentine-acétate				
23	[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolato-O,O',O'',O'''] cuivre (II) de trisodium	164058-22-4	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
24	<i>N</i> -[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]		REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 43-62-50/53 / S : (2-)22-36/37-60-61
25	acétamide			R43	
26				N ; R50-53	
27	acide arsenique et ses sels, à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans la présente annexe		CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-23/25-50/53 / S : 53-45-60-61
28				T ; R23/25	
29				N ; R50-53	
30	acide benzènedicarboxylique-1,2 esters de dialkyles ramifiés en C <sub>6-8</sub> , riches en C <sub>7</sub>	71888-89-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61 / S : 53-45
31	acide borique [1] ; acide borique, brut naturel ne contenant pas plus de 85 % de H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> calculé en poids sec [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61 / S : 53-45
32	acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique	93107-30-3	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 62-52/53 / S : (2-)22-36/37-61
33				R52-53	
34	acide (S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indole-2-carboxylique	79815-20-6	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 43-48/22-62 / S : (2-)22-25-26-36/37
35				Xn ; R48/22	
36				R43	
37	acide <i>N</i> -diméthylaminosuccinamique <i>voir</i> daminozide				
38	acide 2-éthylhexanoïque	149-57-5	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn / R : 63 / S : (2-)36/37
39	acide méthoxycacétique	625-45-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61-22-34 / S : 53-45
40				Xn ; R22	
41				C ; R34	

	A	B	C	D	E
42	acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acétique	64485-90-1	CARC 3	E ; R2	E ; Xn / R : 2-40-52/53 / S : (2-)23-25-35-36/37-61
43				Carc. Cat. 3 ; R40	
44				R52-53	
45	acide-3-oxoandrost-4-ène-17β-carboxylique	302-97-6	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; R : 62-53 / S : (2-)36/37-61
46				R53	
47	acide perborique (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), sel de monosodium trihydraté [1] ; acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté [2] ; acide perborique (HBO(O <sub>2</sub> )), sel de sodium, tétrahydraté [3] ; peroxoborate de sodium hexahydraté ; [contenant < 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-37-41-62 / S : 53-45-47
48				Repr. Cat. 3 ; R62	
49				Xi ; R37-41	
50	acide perborique (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), sel de monosodium trihydraté [1] ; acide perborique, sel de sodium, tétrahydraté [2] ; acide perborique (HBO(O <sub>2</sub> )), sel de sodium, tétrahydraté [3] ; peroxoborate de sodium hexahydraté ; [contenant ≥ 0,1 % (w/w) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-20-37-41-62 / S : 53-45-47
51				Repr. Cat. 3 ; R62	
52				Xn ; R20	
53				Xi ; R37-41	
54	acide perfluorooctanesulfonique ; acide heptadécafluorooctano-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 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 61-20/22-40-48/25-64-51/53 / S : 53-45-61
55				Repr. Cat. 2 ; R61	
56				T ; R48/25	
57				Xn ; R20/22	
58				R64	
59				N ; R51-53	
60	acide (4-phénylbutyl)phosphinique	86552-32-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-41 / S : (2-)23-26-36/37/39
61				Xi ; R41	
62	acrylamide	79-06-1	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 / S : 53-45
63				Muta. Cat. 2 ; R46	
64				Repr. Cat. 3 ; R62	
65				T ; R25-48/23/24/25	
66				Xn ; R20/21	
67				Xi ; R36/38	
68				R43	
69	acrylamidoglycolate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	77402-05-2	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-46-34-43 / S : 53-45
70				Muta. Cat. 2 ; R46	
71				C ; R34	
72				R43	
73	acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	77402-03-0	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-46-22-36 / S : 53-45
74				Muta. Cat. 2 ; R46	
75				Xn ; R22	
76				Xi ; R36	
77	acrylonitrile	107-13-1	CARC 2	F ; R11	F ; T ; N / R : 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 / S : 9-16-53-45-61
78				Carc. Cat. 2 ; R45	
79				T ; R23/24/25	
80				Xi ; R37/38-41	
81				R43	
82				N ; R51-53	
83	alachlore (ISO)	15972-60-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-40-43-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
84				Xn ; R22	
85				R43	
86				N ; R50-53	
87	alcool 2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydrique voir fénarimol				

	A	B	C	D	E
88	alcool furfurylique	98-00-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : 21/22-23-36/37-40-48/20 / S : (1/2-)36/37-45-63
89				T ; R23	
90				Xn ; R21/22-48/20	
91				Xi ; R36/37	
92	aldéhyde acétique <i>voir</i> acétaldéhyde				
93	aldéhyde formique <i>voir</i> formaldéhyde				
94	aldrine (ISO)	309-00-2	CARC 3	T ; R24/25-48/24/25	T ; N / R : 24/25-40-48/24/25-50/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-60-61
95				Carc. Cat. 3 ; R40	
96				N ; R50-53	
97	5-allyl-1,3-benzodioxole <i>voir</i> safrole				
98	1-allyloxy-2,3-époxypropane	106-92-3	CARC 3 / MUTA 3 / REPRO 3	R10	Xn / R : 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 / S : (2-)24/25-26-36/37/39-61
99				Carc. Cat. 3 ; R40	
100				Muta. Cat. 3 ; R68	
101				Repr. Cat. 3 ; R62	
102				Xn ; R20/22	
103				Xi ; R37/38-41	
104				R43	
105				R52-53	
106	amiante	12001-28-4 / 12001-29-5 / 12172-73-5 / 77536-66-4 / 77536-67-5 / 77536-68-6 / 132207-32-0	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T / R : 45-48/23 / S : 53-45
107				T ; R48/23	
108	4-aminoazobenzène	60-09-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
109				N ; R50-53	
110	<i>o</i> -aminoazotoluène <i>voir</i> 4- <i>o</i> -tolylazo- <i>o</i> -toluidine				
111	4-aminobiphényle	92-67-1	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T / R : 45-22 / S : 53-45
112				Xn ; R22	
113	4-aminobiphényle (sels de)		CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T / R : 45-22 / S : 53-45
114				Xn ; R22	
115	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium <i>voir</i> C.I. Direct Black 38				
116	4-amino-2',3-diméthylazobenzène <i>voir</i> 4- <i>o</i> -tolylazo- <i>o</i> -toluidine				
117	(R,S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide	144177-62-8	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 36/38-43-48/22-62 / S : (2-)22-26-36/37
118				Xn ; R48/22	
119				Xi ; R36/38	
120				R43	
121	2-(2-aminoéthylamino)éthanol (AEEA)	111-41-1	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-34-43-62 / S : 53-45
122				Repr. Cat. 3 ; R62	
123				C ; R34	
124				R43	
125	3-amino-9-éthylcarbazole ; 9-éthylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
126	4-amino-3-fluorophénol	399-95-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-43-51/53 / S : 53-45-61
127				Xn ; R22	
128				R43	
129				N ; R51-53	
130	2-aminophénol	95-55-6	MUTA 3	Xn ; R20/22	Xn / R : 20/22-68 / S : (2-)28-36/37
131				Muta. Cat. 3 ; R68	
132	4-aminophénol	123-30-8	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 20/22-68-50/53 / S : (2-)28-36/37-60-61
133				Xn ; R20/22	
134				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
135	4-aminotoluène <i>voir p-toluidine</i>				
136	aminotriazole <i>voir amitrole</i>				
137	amitrole (ISO)	61-82-5	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63 Xn ; R48/22 N ; R51-53	Xn ; N / R : 48/22-63-51/53 / S : (2-)13-36/37-61
138					
139					
140	ammonium (dichromate d')	7789-09-5	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	E ; R2 O ; R8 Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 2 ; R46 Repr. Cat. 2 ; R60-61 T+ ; R26 T ; R25-48/23 Xn ; R21 C ; R34 R42/43 N ; R50-53	E ; T+ ; N / R : 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151	androsta-1,4,9(11)-triène-3,17-dione	15375-21-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 62 / S : (2-)22-36/37
152	anhydride arsénieux <i>voir arsenic (trioxyde de di-)</i>				
153	anhydride chromique <i>voir chrome (trioxyde de)</i>				
154	aniline	62-53-3	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Muta. Cat. 3 ; R68 T ; R23/24/25-48/23/24/25 Xi ; R41 R43 N ; R50	T ; N / R : 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 / S : (1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63
155					
156					
157					
158					
159					
160	aniline (sels d')		CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Muta. Cat. 3 ; R68 T ; R23/24/25 Xi ; R41 R43 N ; R50	T ; N / R : 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 / S : (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63
161					
162					
163					
164					
165					
166	<i>o</i> -anisidine <i>voir 2-méthoxyaniline</i>				
167	antimoine (trioxyde de di-)	1309-64-4	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)22-36/37
168	antu (ISO)	86-88-4	CARC 3	T+ ; R28 Carc. Cat. 3 ; R40	T+ / R : 28-40 / S : (1/2-)25-36/37-45
169					
170	arséniate de triéthyle	15606-95-8	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45 T ; R23/25 N ; R50-53	T ; N / R : 45-23/25-50/53 / S : 53-45-60-61
171					
172					
173	arsenic (pentaoxyde de di-)	1303-28-2	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45 T ; R23/25 N ; R50-53	T ; N / R : 45-23/25-50/53 / S : 53-45-60-61
174					
175					
176	arsenic (trioxyde de di-)	1327-53-3	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45 T+ ; R28 C ; R34 N ; R50-53	T+ ; N / R : 45-28-34-50/53 / S : 53-45-60-61
177					
178					
179					
180	auramine	492-80-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R22 Xi ; R36 N ; R51-53	Xn ; N / R : 22-36-40-51/53 / S : (2-)36/37-61
181					
182					
183					

	A	B	C	D	E
184	auramine (sels d')		CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-36-40-51/53 / S : (2-)36/37-61
185				Xn ; R22	
186				Xi ; R36	
187				N ; R51-53	
188	azafenidin	68049-83-2	REPRO 2 / REPRO 3	T ; R48/22	T ; N / R : 61-48/22-62-50/53 / S : 53-45-60-61
189				Repr. Cat. 2 ; R61	
190				Repr. Cat. 3 ; R62	
191				N ; R50-53	
192	aziridine voir éthylèneimine				
193	tri(3-aziridinylpropanoate) de triméthylpropane ; (TAZ)	52234-82-9	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 41-43-68 / S : 26-36/37/39-42
194				Xi ; R41	
195				R43	
196	azobenzène	103-33-3	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-20/22-48/22-68-50/53 / S : 53-45-60-61
197				Muta. Cat. 3 ; R68	
198				Xn ; R20/22-48/22	
199				N ; R50-53	
200	benfuracarb (ISO) ;	82560-54-1	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	T ; N / R : 22-23-62-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
201	N-[2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl (méthyl)aminothio]-			T ; R23	
202	N-isopropyl-β-alaninate d'éthyle			Xn ; R22	
203				N ; R50-53	
204	bénomyl (ISO)	17804-35-2	MUTA 2 / REPRO 2	Muta. Cat. 2 ; R46	T ; N / R : 46-60-61-37/38-43-50/53 / S : 53-45-60-61
205				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
206				Xi ; R37/38	
207				R43	
208				N ; R50-53	
209	benzène	71-43-2	CARC 1 / MUTA 2	F ; R11	F ; T / R : 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 / S : 53-45
210				Carc. Cat. 1 ; R45	
211				Muta. Cat. 2 ; R46	
212				T ; R48/23/24/25	
213				Xn ; R65	
214				Xi ; R36/38	
215	1,2,3-benzénetriol	87-66-1	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 20/21/22-68-52/53 / S : (2-)36/37-61
216				Xn ; R20/21/22	
217				R52-53	
218	benzidine	92-87-5	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
219				Xn ; R22	
220				N ; R50-53	
221	benzidine (sels de)	531-85-1 / 531-86-2 /	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
222		21136-70-9 /		Xn ; R22	
223		36341-27-2		N ; R50-53	
224	benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle voir carbendazine				
225	benzo[e]acéphénanthrylène voir benzo[b]fluoranthène				
226	benzo[e]acéphénanthrylène	205-99-2	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
227				N ; R50-53	
228	benzo[a]anthracène	56-55-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
229				N ; R50-53	
230	benzo[def]chrysène voir benzo[a]pyrène				
231	benzo[j]fluoranthène	205-82-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
232				N ; R50-53	
233	benzo[k]fluoranthène	207-08-9	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
234				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
235	benzo[a]pyrène	50-32-8	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-46-60-61-43-50/53 / S : 53-45-60-61
236				Muta. Cat. 2 ; R46	
237				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
238				R43	
239				N ; R50-53	
240	benzo[e]pyrène	192-97-2	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
241				N ; R50-53	
242	béryllium	7440-41-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T+ / R : 49-25-26-36/37/38-43-48/23 / S : 53-45
243				T+ ; R26	
244				T ; R25-48/23	
245				Xi ; R36/37/38	
246				R43	
247				béryllium (composés de) à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium et à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette liste	
248	T+ ; R26				
249	T ; R25-48/23				
250	Xi ; R36/37/38				
251	R43				
252	N ; R51-53				
253	béryllium (oxyde de)	1304-56-9	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T+ / R : 49-25-26-36/37/38-43-48/23 / S : 53-45
254				T+ ; R26	
255				T ; R25-48/23	
256				Xi ; R36/37/38	
257				R43	
258				benzyl violet 4B	
259	binapacryl (ISO)	485-31-4	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-21/22-50/53 / S : 53-45-60-61
260				Xn ; R21/22	
261				N ; R50-53	
262	2,2'-bioxiranne	1464-53-5	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ / R : 45-46-24/25-26-34 / S : 53-45
263				Muta. Cat. 2 ; R46	
264				T+ ; R26	
265				T ; R24/25	
266				C ; R34	
267	3,3'-[[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium voir C.I. Direct Blue 6				
268	3,3'-[[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium voir C.I. Direct Red 28				
269	biphényl-3,3',4,4'-tétrayltétraamine ; diaminobenzidine	91-95-2	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-68 / S : 53-45
270				Muta. Cat. 3 ; R68	
271	biphényl-2-ylamine	90-41-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 22-40-52/53 / S : (2-)36/37-61
272				Xn ; R22	
273				R52-53	
274	4-biphénylamine voir 4-aminobiphényle				
275	4-biphénylamine (sels de) voir 4-aminobiphényle (sels de)				
276	bis(7-acétamido-2-(4-nitro-2-oxydophénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)chromate (1-) de trisodium		MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 68 / S : (2-)22-36/37
277	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-méthylbenzensulfonamide) diphénylméthane	151882-81-4	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)22-36/37
278	bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22-34-43-52/53 / S : 53-45-61
279				Xn ; R22	
280				C ; R34	
281				R43	
282				R52-53	

	A	B	C	D	E
283	bis(η <sup>5</sup> -cyclopentadiényl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]phényl)titanium	125051-32-3	REPRO 3	F ; R11	F ; Xn ; N / R : 11-48/22-62-51/53 / S : (2-)7-22-33-36/37-61
284				Repr. Cat. 3 ; R62	
285				Xn ; R48/22	
286				N ; R51-53	
287	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tétrahydro-5,5'-dioxo)[méthylénobis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulphonyloxy)-6-méthyl-2-phénylène)di(naphtalène-1-sulfonate)		CARC 3	E ; R2	E ; Xn / R : 2-11-40 / S : (2-)7-22-36/37
288				F ; R11	
289				Carc. Cat. 3 ; R40	
290	4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone	90-94-8	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-41-68 / S : 53-45
291				Muta. Cat. 3 ; R68	
292				Xi ; R41	
293				Repr. Cat. 2 ; R61	
294	3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphénylméthylthioacétate de 2-éthylhexyle	80387-97-9	REPRO 2	R43	T / R : 61-43-52/53 / S : 53-45-61
295				R52-53	
296				Carc. Cat. 3 ; R40	
297	1,3-bis(2,3-époxypropoxy)benzène	101-90-6	CARC 3 / MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 21/22-36/38-40-43-52/53-68 / S : (2-)23-36/37-61
298				Xn ; R21/22	
299				Xi ; R36/38	
300				R43	
301				R52-53	
302				bis(4-fluorophényle)(méthyle)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyle)silane <i>voir</i> flusilazole	
303	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane éther méthylique du triéthylène glycol	112-49-2	REPRO 2 / REPRO 3	R19	T / R : 61-19-62 / S : 53-45
304				Repr. Cat. 2 ; R61	
305				Repr. Cat. 3 ; R62	
306	bisphénol A <i>voir</i> 4,4'-isopropylidènediphénol				
307	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidine	119-93-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-51/53 / S : 53-45-61
308				Xn ; R22	
309				N ; R51-53	
310	bromoéthane	74-96-4	CARC 3	F ; R11	F ; Xn / R : 11-20/22-40 / S : (2-)36/37
311				Carc. Cat. 3 ; R40	
312				Xn ; R20/22	
313	bromoéthylène	593-60-2	CARC 2	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-12 / S : 53-45
314				Carc. Cat. 2 ; R45	
315	bromométhane	74-83-9	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 23/25-36/37/38-68-48/20-50-59 / S : (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61
316				T ; R23/25	
317				Xn ; R48/20	
318				Xi ; R36/37/38	
319				N ; R50	
320				N ; R59	
321	(R)-5-bromo-3-(1-méthyl-2-pyrrolidinyl méthyl)-1 <i>H</i> -indole	143322-57-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	T ; N / R : 20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 / S : (1/2-)53-45-60-61
322				T ; R39-48/25	
323				Xn ; R20/22	
324				Xi ; R41	
325				R43	
326				N ; R50-53	
327	1-bromopropane	106-94-5	REPRO 2 / REPRO 3	F ; R11	T ; F / R : 60-11-36/37/38-48/20-63-67 / S : 53-45
328				Repr. Cat. 2 ; R60	
329				Repr. Cat. 3 ; R63	
330				Xn ; R48/20	
331				Xi ; R36/37/38	
332				R67	
333	2-bromopropane	75-26-3	REPRO 1	F ; R11	F ; T / R : 60-11-48/20-66 / S : 16-53-45
334				Repr. Cat. 1 ; R60	
335				Xn ; R48/20	
336				R66	

	A	B	C	D	E
337	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	138526-69-9	CARC 3	R10	Xn ; N / R : 10-38-40-41-51/53 / S : (2-)23-26-36/37/39-61
338				Carc. Cat. 3 ; R40	
339				Xi ; R38-41	
340				N ; R51-53	
341	bromoxynil (ISO) et ses sels	1689-84-5	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	T+ ; N / R : 25-26-43-63-50/53 / S : (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61
342				T+ ; R26	
343				T ; R25	
344				R43	
345				N ; R50-53	
346	bromoxynil octanoate (ISO)	1689-99-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	T ; N / R : 22-23-43-63-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-63-60-61
347				T ; R23	
348				Xn ; R22	
349				R43	
350				N ; R50-53	
351	bromure d'éthidium ; bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6-phénylphénantridinium	1239-45-8	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T+ / R : 22-26-68 / S : (1/2-)28-36/37-45-63
352				T+ ; R26	
353				Xn ; R22	
354	bromure d'éthyle <i>voir</i> bromoéthane				
355	bromure d'éthylène <i>voir</i> 1,2-dibromoéthane				
356	bromure de 1-éthyl-1-méthylmorpholinium	65756-41-4	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 68 / S : (2-)36/37
357	bromure de 1-éthyl-1-méthylpyrrolidinium	69227-51-6	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 68 / S : (2-)36/37
358	bromure de n-propyle <i>voir</i> 1-bromopropane				
359	bromure de vinyle <i>voir</i> bromoéthylène				
360	buta-1,3-diène <i>voir</i> 1,3-butadiène				
361	1,3-butadiène	106-99-0	CARC 1 / MUTA 2	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-46-12 / S : 53-45
362				Carc. Cat. 1 ; R45	
363				Muta. Cat. 2 ; R46	
364	butane [1] et isobutane [2] (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8))	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	CARC 1 / MUTA 2	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-46-12 / S : 53-45
365				Carc. Cat. 1 ; R45	
366				Muta. Cat. 2 ; R46	
367	2-butanone-oxime	96-29-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 21-40-41-43 / S : (2-)13-23-26-36/37/39
368				Xn ; R21	
369				Xi ; R41	
370				R43	
371	2-buténal <i>voir</i> crotonaldéhyde				
372	(E)-2-buténal <i>voir</i> (E)-crotonaldéhyde				
373	1-butoxy-2,3-époxypropane	2426-08-6	CARC 3 / MUTA 3	R10	Xn / R : 10-20/22-37-40-43-52/53-68 / S : (2-)24/25-36/37-61
374				Carc. Cat. 3 ; R40	
375				Muta. Cat. 3 ; R68	
376				Xn ; R20/22	
377				Xi ; R37	
378				R43	
379				R52-53	
380	1-(butylcarbamoyle)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle <i>voir</i> bénomyl				
381	2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophénol <i>voir</i> dinoterbe				



	A	B	C	D	E
382	2-(4- <i>tert</i> -butylphényl)éthanol	5406-86-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 41-48/22-62-51/53 / S : (2-)26-36/37/39-61
383				Xn ; R48/22	
384				Xi ; R41	
385				N ; R51-53	
386	5- <i>tert</i> -butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylène	81-15-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	E ; Xn ; N / R : 2-40-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
387				E ; R2	
388				N ; R50-53	
389	2-butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexane-3-yl-cyclohex-2-ène-1-one	94723-86-1	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	T / R : 60-22-43-52/53 / S : 53-45-61
390				Xn ; R22	
391				R43	
392				R52-53	
393	5-(3-butyl-2,4,6-triméthylphényl)-2-[1-(éthoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-én-1-one	138164-12-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62-63	Xn ; N / R : 22-38-62-63-50/53 / S : (2-)22-36/37-60-61
394				Xn ; R22	
395				Xi ; R38	
396				N ; R50-53	
397	C.I. Basic Red 9	569-61-9	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
398	C.I. Direct Black 38	1937-37-7	CARC 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-63 / S : 53-45
399				Repr. Cat. 3 ; R63	
400	C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	CARC 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-63 / S : 53-45
401				Repr. Cat. 3 ; R63	
402	C.I. Direct Brown 95	16071-86-6	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
403	C.I. Direct Red 28	573-58-0	CARC 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-63 / S : 53-45
404				Repr. Cat. 3 ; R63	
405	C.I. Disperse Blue 1	2475-45-8	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-38-41-43 / S : 53-45
406				Xi ; R38-41	
407				R43	
408	C.I. Disperse yellow 3 voir N-[4-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]phényl]acétamide				
409	C.I. Solvent Yellow 14 voir 1-phénylazo-2-naphtol				
410	C.I. Violet Base 3	548-62-9	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-40-41-50/53 / S : (2-)26-36/37/39-46-60-61
411				Xn ; R22	
412				Xi ; R41	
413				N ; R50-53	
414	C.I. Violet Base 3 avec ≥ 0,1 % de cétone de Michler (CE n° 202-027-5)	548-62-9	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-41-50/53 / S : 53-45-60-61
415				Xn ; R22	
416				Xi ; R41	
417				N ; R50-53	
418	cadmium en poudre (stabilisée) [1]	7440-43-9 [1]	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ ; N / R : 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 / S : 53-45-60-61
419	oxyde de cadmium en poudre (stabilisée) [2]	1306-19-0 [2]		Muta. Cat. 3 ; R68	
420				Repr. Cat. 3 ; R62-63	
421				T ; R48/23/25	
422				T+ ; R26	
423				N ; R50-53	
424	cadmium en poudre (pyrophorique)	7440-43-9	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	F ; T+ ; N / R : 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 / S : 53-45-7/8-43-60-61
425				Muta. Cat. 3 ; R68	
426				Repr. Cat. 3 ; R62-63	
427				T ; R48/23/25	
428				T+ ; R26	
429				F ; R17	
430				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
431	cadmium (chlorure de)	10108-64-2	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ ; N / R : 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 / S : 53-45-60-61
432				Muta. Cat. 2 ; R46	
433				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
434				T+ ; R26	
435				T ; R25-48/23/25	
436				N ; R50-53	
437	cadmium (fluorure de)	7790-79-6	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ ; N / R : 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 / S : 53-45-60-61
438				Muta. Cat. 2 ; R46	
439				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
440				T+ ; R26	
441				T ; R25-48/23/25	
442				N ; R50-53	
443	cadmium (sulfate de)	10124-36-4	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ ; N / R : 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 / S : 53-45-60-61
444				Muta. Cat. 2 ; R46	
445				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
446				T ; R48/23/25	
447				T+ ; R26	
448				T ; R25	
449	N ; R50-53				
450	cadmium (sulfure de)	1306-23-6	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-48/23/25-62-63-68-53 / S : 53-45-61
451				Muta. Cat. 3 ; R68	
452				Repr. Cat. 3 ; R62-63	
453				T ; R48/23/25	
454				Xn ; R22	
455				R53	
456	calcium (chromate de)	13765-19-0	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
457				Xn ; R22	
458				N ; R50-53	
459	captafol (ISO)	2425-06-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-43-50/53 / S : 53-45-60-61
460				R43	
461				N ; R50-53	
462	captane (ISO) <i>N</i> -(trichlorométhylthio)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboximide	133-06-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23-40-41-43-50 / S : (1/2-)26-29-36/37/39-45-61
463				T ; R23	
464				Xi ; R41	
465				R43	
466				N ; R50	
467	carbadox (DCI)	6804-07-5	CARC 2	F ; R11	F ; T / R : 45-11-22 / S : 53-45
468				Carc. Cat. 2 ; R45	
469				Xn ; R22	
470	carbamate d'éthyle voir uréthane				
471	carbaryl (ISO) méthylcarbamate de 1-naphtyle	63-25-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 20/22-40-50 / S : (2-)36/37-46-61
472				Xn ; R20/22	
473				N ; R50	
474	carbendazine (ISO)	10605-21-7	MUTA 2 / REPRO 2	Muta. Cat. 2 ; R46	T ; N / R : 46-60-61-50/53 / S : 53-45-60-61
475				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
476				N ; R50-53	
477	carbonate de chloro-1-éthylcyclohexyle	99464-83-2	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 43-68 / S : (2-)23-36/37
478				R43	
479	4,4'-carbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -diméthylaniline] (sels de) voir auramine (sels d') 4,4'-carbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -diméthylaniline] voir auramine				
480					
481	4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]-2,5-diméthoxyphénylazo]benzoate de triammonium	221354-37-6	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 48/22-62-51/53 / S : (2-)36/37-61
482				Xn ; R48/22	
483				N ; R51-53	

	A	B	C	D	E
484	cétone de Michler voir 4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone				
485	chinométhionate (ISO)	2439-01-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62 Xn ; R20/21/22-48/22 Xi ; R36 R43 N ; R50-53	Xn ; N / R : 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 / S : (2-)24-37-60-61
486					
487					
488					
489					
490	chlordan (ISO)	57-74-9	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R21/22 N ; R50-53	Xn ; N / R : 21/22-40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
491					
492					
493	chlordécone (ISO)	143-50-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 T ; R24/25 N ; R50-53	T ; N / R : 24/25-40-50/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-60-61
494					
495					
496	chlordinéforme (ISO)	6164-98-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R21/22 N ; R50-53	Xn ; N / R : 21/22-40-50/53 / S : (2-)22-36/37-60-61
497					
498					
499	chlordinéforme, monochlorhydrate	19750-95-9	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R22 N ; R50-53	Xn ; N / R : 22-40-50/53 / S : (2-)22-36/37-60-61
500					
501					
502	chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol ; [contenant ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (CE N° 203-401-0)]	214353-17-0	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Xn ; R22 C ; R34 N ; R51-53	T ; N / R : 45-22-34-51/53 / S : 53-45-61
503					
504					
505					
506	chlorhydrate de N,N-(diméthylamino)thioacétamide	27366-72-9	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61 N ; R50-53	T ; N / R : 61-50/53 / S : 53-45-60-61
507					
508	chlorhydrate de 2-éthylphénylhydrazine	19398-06-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 T ; R48/25 Xn ; R22 Xi ; R41 R43 N ; R50-53	T ; N / R : 22-40-41-43-48/25-50/53 / S : (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61
509					
510					
511					
512					
513					
514	chlorhydrate de (4-hydrazinophényl)-N-méthylméthanesulfonamide	81880-96-8	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68 T ; R25-48/25 R43 N ; R50-53	T ; N / R : 25-43-48/25-68-50/53 / S : (1/2-)22-36/37/39-45-60-61
515					
516					
517					
518	chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline voir C.I. Basic Red 9				
519	chlorhydrate de pipérazine [1] ;	6094-40-2 [1]	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62-63 Xi ; R36/38 R42/43 R52-53	Xn / R : 36/38-42/43-62-63-52/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-63-61
520	dichlorhydrate de pipérazine [2] ;	142-64-3 [2]			
521	phosphate de pipérazine [3]	1951-97-9 [3]			
522					
523	chlorhydrate de 3-(pipérazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole	87691-88-1	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62 Xn ; R22 Xi ; R36 R43 N ; R50-53	Xn ; N / R : 22-36-43-62-50/53 / S : (2-)22-26-36/37/39-60-61
524					
525					
526					
527					
528	chlorhydrate de vert malachite ;	569-64-2 [1]	REPRO 3	Xn ; R22 Xi ; R41 Repr. Cat. 3 ; R63 N ; R50-53	Xn ; N / R : 22-41-63-50/53 / S : (2-)26-36/37-39-46-60-61
529	C.I. Basic Green 4 [1] ;	18015-76-4 [2]			
530	oxalate de vert malachite [2]				
531					
532	chloroacétaldéhyde	107-20-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 T+ ; R26 T ; R24/25 C ; R34 N ; R50	T+ ; N / R : 24/25-26-34-40-50 / S : (1/2-)26-28-36/37/39-45-61
533					
534					
535					
536					
537	2-chloroacétamide	79-07-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62 T ; R25 R43	T / R : 25-43-62 / S : (1/2-)22-36/37-45
538					
539					

	A	B	C	D	E
540	chloroalcanes en C <sub>10-13</sub>	85535-84-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-66-50/53 / S : (2-)24-36/37-46-60-61
541				R66	
542				N ; R50-53	
543	4-chloroaniline	106-47-8	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-43-50/53 / S : 53-45-60-61
544				T ; R23/24/25	
545				R43	
546				N ; R50-53	
547	2-chloro-1,3-butadiène	126-99-8	CARC 2	F ; R11	F ; T / R : 45-11-20/22-36/37/38-48/20 / S : 53-45
548				Carc. Cat. 2 ; R45	
549				Xn ; R20/22-48/20	
550				Xi ; R36/37/38	
551	2-chloro-2',6'-diéthyl-N-(méthoxyméthyl)acétanilide voir alachlore				
552	6-chloro-N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -diéthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine voir simazine				
553	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 22-43-62-52/53 / S : (2-)22-36/37-61
554				Xn ; R22	
555				R43	
556				R52-53	
557	6-chloro-N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine voir propazine				
558	(R)-1-chloro-2,3-époxypropane	51594-55-9	CARC 2	R10	T / R : 45-10-23/24/25-34-43 / S : 53-45
559				Carc. Cat. 2 ; R45	
560				T ; R23/24/25	
561				C ; R34	
562				R43	
563	1-chloro-2,3-époxypropane	106-89-8	CARC 2	R10	T / R : 45-10-23/24/25-34-43 / S : 53-45
564				Carc. Cat. 2 ; R45	
565				T ; R23/24/25	
566				C ; R34	
567				R43	
568	chloroéthane	75-00-3	CARC 3	F+ ; R12	F+ ; Xn / R : 12-40-52/53 / S : (2-)9-16-33-36/37-61
569				Carc. Cat. 3 ; R40	
570				R52-53	
571	chloroéthylène voir chlorure de vinyle				
572	6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane	37894-46-5	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-22-48/22 / S : 53-45
573				Xn ; R22-48/22	
574	3-chloro-4-(3-fluorobenzoyloxy)aniline	202197-26-0	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 22-48/22-68-50/53 / S : (2-)22-36/37-60-61
575				Xn ; R22-48/22	
576				N ; R50-53	
577	2-chloro-6-fluoro-phénol	2040-90-6	MUTA 2 / REPRO 3	Muta. Cat. 2 ; R46	T ; N / R : 46-22-34-43-62-51/53 / S : 53-45-61
578				Repr. Cat. 3 ; R62	
579				Xn ; R22	
580				C ; R34	
581				R43	
582				N ; R51-53	
583	chloroforme voir trichlorométhane				
584	chlorométhane	74-87-3	CARC 3	F+ ; R12	F+ ; Xn / R : 12-40-48/20 / S : (2-)9-16-33
585				Carc. Cat. 3 ; R40	
586				Xn ; R48/20	
587	1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-5	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 / S : (1/2-)28-36/37-45-61
588				Muta. Cat. 3 ; R68	
589				T ; R23/24/25	
590				Xn ; R48/20/21/22	
591				N ; R51-53	

	A	B	C	D	E	
592	(±) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)-phényloxy]propanoate de tétrahydrofurfuryle	119738-06-6	MUTA 3 / REPRO 2 / REPRO 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 61-22-48/22-62-68-50/53 / S : 53-45-60-61	
593				Repr. Cat. 2 ; R61		
594				Repr. Cat. 3 ; R62		
595				Xn ; R22-48/22		
596				N ; R50-53		
597	(2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophényl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol voir cyproconazole					
598	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol	107534-96-3	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 22-51/53-63 / S : (2-)22-36/37-61	
599				Xn ; R22		
600				N ; R51-53		
601	3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée voir monuron					
602	(2RS, 3SR)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxirane	133855-98-8	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-62-63-51/53 / S : (2-)36/37-46-61	
603				Repr. Cat. 3 ; R62		
604				Repr. Cat. 3 ; R63		
605				N ; R51-53		
606	(3-chlorophényl)-(4-méthoxy-3-nitrophényl)méthanone	66938-41-8	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 68-50/53 / S : (2-)22-36/37-60-61	
607				N ; R50-53		
608	2- <i>p</i> -chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl) hexanenitrile voir myclobutanil					
609	<i>p</i> -chlorophényltrichlorométhane voir α,α,α,4-tétrachlorotoluène chloroprène voir 2-chloro-1,3-butadiène					
610						
611	3-chloropropène	107-05-1	CARC 3 / MUTA 3	F ; R11	F ; Xn ; N / R : 11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 / S : (2-)16-25-26-36/37-46-61	
612				Carc. Cat. 3 ; R40		
613				Muta. Cat. 3 ; R68		
614				Xn ; R20/21/22-48/20		
615				Xi ; R36/37/38		
616				N ; R50		
617	chlorothalonil (ISO)	1897-45-6	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ ; N / R : 26-37-40-41-43-50/53 / S : (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	
618				T+ ; R26		
619				Xi ; R41		
620				Xi ; R37		
621				R43		
622				N ; R50-53		
623				α-chlorotoluène		100-44-7
624	T ; R23					
625	Xn ; R22-48/22					
626	Xi ; R37/38-41					
627	4-chloro- <i>o</i> -toluidine [1]	95-69-2 [1]	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-68-50/53 / S : 53-45-60-61	
628	hydrochlorure de 4-chloro- <i>o</i> -toluidine [2]	3165-93-3 [2]		Muta. Cat. 3 ; R68		
629				T ; R23/24/25		
630				N ; R50-53		
631	chlorotoluron	15545-48-9	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-63-50/53 / S : (2-)36/37-26-46-60-61	
632				Repr. Cat. 3 ; R63		
633				N ; R50-53		
634	<i>N</i> <sup>2</sup> -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -diméthylformamidine voir chlordinéforme					
635	<i>N</i> <sup>2</sup> -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -diméthylformamidine, chlorhydrate voir chlordinéforme, monochlorhydrate					
636	3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-diméthylurée voir chlorotoluron					
637	chlorprophame (ISO)	101-21-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-48/22-51/53 / S : (2-)36/37-61	
638				3-chlorocarbanilate d'isopropyle		Xn ; R48/22
639						N ; R51-53
640	chlorure d'allyle voir 3-chloropropène					

	A	B	C	D	E
641	chlorure de benzényle voir $\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlorotoluène				
642	chlorure de benzyle voir $\alpha$ -chlorotoluène				
643	chlorure de benzyldène voir $\alpha,\alpha$ -dichlorotoluène				
644	chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène]diméthylammonium voir C.I. Violet base 3				
645	chlorure de <i>cis</i> -1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	51229-78-8	REPRO 3	F ; R11 Repr. Cat. 3 ; R63 Xn ; R22 Xi ; R38 R43 N ; R51-53	F ; Xn ; N / R : 11-22-38-43-63-51/53 / S : (2-)7-22-33-36/37-61
646					
647					
648					
649					
650					
651	chlorure de chloro- <i>N,N</i> -diméthylformiminium	3724-43-4	REPRO 2	R14 Repr. Cat. 2 ; R61 Xn ; R22 C ; R35	T ; C / R : 61-14-22-35 / S : 53-45
652					
653					
654					
655	chlorure de (2-chloroéthyl)(3-hydroxypropyl)ammonium	40722-80-3	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 2 ; R46 Xn ; R48/22 R43 R52-53	T / R : 45-46-43-48/22-52/53 / S : 53-45-61
656					
657					
658					
659					
660	chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl) triméthylammonium...%	3327-22-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 R52-53	Xn / R : 40-52/53 / S : 36/37-61
661					
662	chlorure de diéthylcarbamoyle	88-10-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R20/22 Xi ; R36/37/38	Xn / R : 20/22-36/37/38-40 / S : (2-)26-36/37
663					
664					
665	chlorure de diméthylcarbamoyle	79-44-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 T ; R23 Xn ; R22 Xi ; R36/37/38	T / R : 45-22-23-36/37/38 / S : 53-45
666					
667					
668					
669	chlorure de diméthylsulfamoyle	13360-57-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 T+ ; R26 Xn ; R21/22 C ; R34	T+ / R : 45-21/22-26-34 / S : 53-45
670					
671					
672					
673	chlorure de 2,3-époxypropyltriméthylammonium ...% ;	3033-77-0	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 3 ; R68 Repr. Cat. 3 ; R62 Xn ; R21/22-48/22 Xi ; R41 R43 R52-53	T / R : 45-21/22-41-43-48/22-62-68-52/53 / S : 53-45-61
674	chlorure de glycidyl-triméthylammonium ...%				
675					
676					
677					
678					
679					
680	chlorure d'éthylène voir 1,2-dichloroéthane				
681	chlorure d'hydroxylammonium ;	5470-11-1 [1]	CARC 3	E ; R2 Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R21/22-48/22 Xi ; R36/38 R43 N ; R50	E ; Xn ; N / R : 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 / S : (2-)36/37-61
682	chlorhydrate d'hydroxylamine [1] ;	10039-54-0 [2]			
683	sulfate de bis(hydroxylammonium) ;				
684	hydrogénosulfate d'hydroxylammonium (2 : 1) [2]				
685					
686					
687	chlorure de méthyle voir chlorométhane				
688	chlorure de méthylène voir dichlorométhane				
689	chlorure de morpholine-4-carbonyle	15159-40-7	CARC 3	R14 Carc. Cat. 3 ; R40 Xi ; R36/38	Xn / R : 14-36/38-40 / S : (2-)26-30-36-38
690					
691					

	A	B	C	D	E
692	chlorure de 1-(1-naphtylméthyl) quinolénium	65322-65-8	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 22-38-40-41-52/53-68 / S : (2-)22-26-36/37/39-61
693				Muta. Cat. 3 ; R68	
694				Xn ; R22	
695				Xi ; R38-41	
696				R52-53	
697	chlorure de vinyle	75-01-4	CARC 1	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-12 / S : 53-45
698				Carc. Cat. 1 ; R45	
699	chlorure de vinylidène voir 1,1-dichloroéthylène				
700	chlozolinate (ISO)	84332-86-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-51/53 / S : (2-)36/37-61
701				N ; R51-53	
702	chrome (trioxyde de)	1333-82-0	CARC 1 / MUTA 2 / REPRO 3	O ; R9	O ; T+ ; N / R : 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 / S : 53-45-60-61
703				Carc. Cat. 1 ; R45	
704				Muta. Cat. 2 ; R46	
705				Repr. Cat. 3 ; R62	
706				T+ ; R26	
707				T ; R24/25-48/23	
708				C ; R35	
709				R42/43	
710				N ; R50-53	
711				chrome (tris(chromate) de di-)	
712	Carc. Cat. 2 ; R45				
713	C ; R35				
714	R43				
715	N ; R50-53				
716	chrome (VI) (composés de), à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans cette liste		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-43-50/53 / S : 53-45-60-61
717				R43	
718				N ; R50-53	
719	chrysène	218-01-9	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-68-50/53 / S : 53-45-60-61
720				Muta. Cat. 3 ; R68	
721				N ; R50-53	
722	chrysoïdine 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine	495-54-5	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 22-38-68-50/53 / S : (2-)23-26-36/37-46-60-61
723				Xn ; R22	
724				Xi ; R38	
725				N ; R50-53	
726	cinidon-éthyle (ISO) (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ène-1,2-dicarboximido)phényl]acrylate d'éthyle	142891-20-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-43-50/53 / S : (2-)24-37-46-60-61
727				R43	
728				N ; R50-53	
729	cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine voir fenpropimorph clofénotane voir DDT				
730	cobalt (carbonate)	513-79-1	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-60-42/43-68-50/53 / S : 53-45-60-61
731				Muta. Cat. 3 ; R68	
732				Repr. Cat. 2 ; R60	
733				R42/43	
734				N ; R50-53	
735					
736	cobalt (di(acétate))	71-48-7	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-60-42/43-68-50/53 / S : 53-45-60-61
737				Muta. Cat. 3 ; R68	
738				Repr. Cat. 2 ; R60	
739				R42/43	
740				N ; R50-53	
741	cobalt (dichlorure de)	7646-79-9	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-60-22-42/43-68-50/53 / S : 53-45-60-61
742				Muta. Cat. 3 ; R68	
743				Repr. Cat. 2 ; R60	
744				Xn ; R22	
745				R42/43	
746				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
747	cobalt (nitrate)	10141-05-6	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-60-42/43-68-50/53 / S : 53-45-60-61
748				Muta. Cat. 3 ; R68	
749				Repr. Cat. 2 ; R60	
750				R42/43	
751				N ; R50-53	
752	cobalt (sulfate de)	10124-43-3	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-60-22-42/43-68-50/53 / S : 53-45-60-61
753				Muta. Cat. 3 ; R68	
754				Repr. Cat. 2 ; R60	
755				Xn ; R22	
756				R42/43	
757				N ; R50-53	
758	colchicine	64-86-8	MUTA 2	Muta. Cat. 2 ; R46	T+ / R : 46-28 / S : 53-45
759				T+ ; R28	
760	colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine ; colorants de 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
761	colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine ; colorants de 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
762	colorants azoïques dérivant de la benzidine ; colorants de 4,4'-diarylazobiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
763	composés de béryllium (glucinium), à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium, et à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette liste		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T+ ; N / R : 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 / S : 53-45-61
764				T+ ; R26	
765				T ; R25-48/23	
766				Xi ; R36/37/38	
767				R43	
768	N ; R51-53				
769	coumafène [1]	81-81-2 [1]	REPRO 1	Repr. Cat. 1 ; R61	T / R : 61-48/25-52/53 / S : 53-45-61
770	(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone [2]	5543-57-7 [2]		T ; R48/25	
771	(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone [3]	5543-58-8 [3]		R52-53	
772	crotonaldéhyde [1]	4170-30-3 [1]	MUTA 3	F ; R11	F ; T+ ; N / R : 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 / S : (1/2-)26-28-36/37/39-45-61
773	(E)-crotonaldéhyde [2]	123-73-9 [2]		Muta. Cat. 3 ; R68	
774				T+ ; R26	
775				T ; R24/25	
776				Xn ; R48/22	
777				Xi ; R37/38-41	
778			N ; R50		
779	cycloheximide	66-81-9	MUTA 3 / REPRO 2	Muta. Cat. 3 ; R68	T+ ; N / R : 61-28-68-51/53 / S : 53-45-61
780				Repr. Cat. 2 ; R61	
781				T+ ; R28	
782				N ; R51-53	
783	cyclohexylamine	108-91-8	REPRO 3	R10	C / R : 10-21/22-34-62 / S : (1/2-)26-36/37/39-45
784				Repr. Cat. 3 ; R62	
785				Xn ; R21/22	
786				C ; R34	
787	<i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide	60568-05-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
788				N ; R50-53	
789	5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mésyl- <i>p</i> -tolyl cétone voir isoxaflutole				
790	cyproconazole (ISO)	94361-06-5	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 22-50/53-63 / S : (2-)36/37-60-61
791				Xn ; R22	
792				N ; R50-53	
793	DBP voir phtalate de dibutyle				
794	DDT	50-29-3	CARC 3	T ; R25-48/25	T ; N / R : 25-40-48/25-50/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-60-61
795				Carc. Cat. 3 ; R40	
796				N ; R50-53	



	A	B	C	D	E
797	décachloropentacyclo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]décan-4-one voir chlordécone				
798	DEHP voir phtalate de bis(2-éthylhexyle)				
799	dérivés alkyles de chrysoïdine en C <sub>10-14</sub> et ; acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C <sub>10-14</sub> , composés avec la	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68 Xn ; R22 Xi ; R38-41	Xn / R : 22-38-41-68 / S : (2-)23-26-36/37/39-46
800	(phénylazo)-4 benzènediamine-1,3 [1] ; composé de chrysoïdine avec acide naphtalène sulfonique, acide				
801	dibutylnaphtalènesulfonique, composé avec 4-(phénylazo)benzène-1,3- diamine (1:1) [2]				
802	N,N'-diacétylbenzidine	613-35-4	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 3 ; R68 Xn ; R20/21/22	T / R : 45-20/21/22-68 / S : 53-45
803					
804					
805	diallate (ISO)	2303-16-4	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R22 N ; R50-53	Xn ; N / R : 22-40-50/53 / S : (2-)25-36/37-60-61
806					
807					
808	2,4-diaminoanisole	615-05-4 [1]	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-68-51/53 / S : 53-45-61
809	4-méthoxy- <i>m</i> -phénylènediamine [1]	39156-41-7 [2]		Muta. Cat. 3 ; R68	
810	sulfate de 2,4-diaminoanisole [2]			Xn ; R22	
811				N ; R51-53	
812	4,4'-diaminobiphényle voir benzidine				
813	4,4'-diaminobiphényle (sels de) voir benzidine (sels de)				
814	4,4'-diaminodiphénylméthane	101-77-9	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 3 ; R68 T ; R39/23/24/25 Xn ; R48/20/21/22 R43 N ; R51-53	T ; N / R : 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 / S : 53-45-61
815					
816					
817					
818					
819					
820	<i>o</i> -dianisidine voir 3,3'-diméthoxybenzidine				
821	<i>o</i> -dianisidine (sels de) voir 3,3'-diméthoxybenzidine (sels de)				
822	diazométhane	334-88-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
823	dibenzo[ <i>a,h</i> ]anthracène	53-70-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 N ; R50-53	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
824					
825	2,4-dibromobutanoate de benzyle	23085-60-1	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62 Xi ; R38 R43 N ; R50-53	Xn ; N / R : 38-43-62-50/53 / S : (2-)23-36/37-41-60-61
826					
827					
828					
829	1,2-dibromo-3-chloropropane	96-12-8	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 1	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 2 ; R46 Repr. Cat. 1 ; R60 T ; R25 Xn ; R48/20/22 R52-53	T / R : 45-46-60-25-48/20/22-52/53 / S : 53-45-61
830					
831					
832					
833					
834					
835	1,2-dibromoéthane	106-93-4	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 T ; R23/24/25 Xi ; R36/37/38 N ; R51-53	T ; N / R : 45-23/24/25-36/37/38-51/53 / S : 53-45-61
836					
837					
838					
839	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonnitrile voir bromoxynil				

	A	B	C	D	E
840	2,2-dibromo-2-nitroéthanol	69094-18-4	CARC 3	E ; R2	E ; C ; N / R : 2-22-35-40-43-48/22-50/53 / S : (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61
841				Carc. Cat. 3 ; R40	
842				Xn ; R22-48/22	
843				C ; R35	
844				R43	
845				N ; R50-53	
846	2,3-dibromo-1-propanol <i>voir</i> 2,3-dibromopropan-1-ol				
847	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	CARC 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-20/22-24-52/53-62 / S : 53-45-61
848				Repr. Cat. 3 ; R62	
849				T ; R24	
850				Xn ; R20/22	
851				R52-53	
852				dichlorhydrate de 4-[(3-chlorophényl)(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)méthyl]-1,2-benzènediamine	
853	Xn ; R22				
854	C ; R34				
855	R43				
856	N ; R51-53				
857	dichloroacétylène	7572-29-4	CARC 3		E ; R2
858				Carc. Cat. 3 ; R40	
859				Xn ; R48/20	
860					
860	1,4-dichlorobenzène	106-46-7	CARC 3	Xi ; R36	Xn ; N / R : 36-40-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
861				Carc. Cat. 3 ; R40	
862				N ; R50-53	
863					
863	<i>p</i> -dichlorobenzène <i>voir</i> 1,4-dichlorobenzène				
864	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-21-43-50/53 / S : 53-45-60-61
865				Xn ; R21	
866				R43	
867				N ; R50-53	
868					
868				3,3'-dichlorobenzidine (sels de)	
869	Xn ; R21				
870	R43				
871	N ; R50-53				
872	1,4-dichlorobut-2-ène	764-41-0	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ ; N / R : 45-24/25-26-34-50/53 / S : 53-45-60-61
873				T+ ; R26	
874				T ; R24/25	
875				C ; R34	
876				N ; R50-53	
877				3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-diméthylprop-2-ynyl)benzamide <i>voir</i> propyzamide	
878	dichlorodiphényltrichloroéthane <i>voir</i> DDT				
879	1,2-dichloroéthane	107-06-2	CARC 2	F ; R11	F ; T / R : 45-11-22-36/37/38 / S : 53-45
880				Carc. Cat. 2 ; R45	
881				Xn ; R22	
882				Xi ; R36/37/38	
883	1,1-dichloroéthylène	75-35-4	CARC 3	F+ ; R12	F+ ; Xn / R : 12-20-40 / S : (2-)7-16-29-36/37-46
884				Carc. Cat. 3 ; R40	
885				Xn ; R20	
886	dichlorométhane	75-09-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)23-24/25-36/37
887	2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline	101-14-4	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
888				Xn ; R22	
889				N ; R50-53	
890	2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline (sels de)		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
891				Xn ; R22	
892				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
893	3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée voir diuron				
894	3-(3,5-dichlorophényl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carboxamide voir iprodione				
895	3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée voir linuron				
896	(RS)-3-(3,5-dichlorophényl)-5-méthyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate d'éthyle voir chlozolinate				
897	N-3,5-dichlorophényl-5-méthyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione voir vinclozolin				
898	1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylate d'éthyle	103112-35-2	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 N ; R50-53	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
899					
900	1,3-dichloro-2-propanol	96-23-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 T ; R25 Xn ; R21	T / R : 45-21-25 / S : 53-45
901					
902					
903	2,3-dichloropropène	78-88-6	MUTA 3	F ; R11 Muta. Cat. 3 ; R68 Xn ; R20/21/22 Xi ; R37/38-41 R52-53	F ; Xn / R : 11-20/21/22-37/38-68-41-52/53 / S : (2-)-9-16-23-26-36/37/39-61
904					
905					
906					
907					
908	3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one ; 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy)phényl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one voir oxadiaravil				
909	α,α-dichlorotoluène	98-87-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 T ; R23 Xn ; R22 Xi ; R37/38-41	T / R : 22-23-37/38-40-41 / S : (1/2-)36/37-38-45
910					
911					
912					
913	dichlorure de chrome	14977-61-8	CARC 2 / MUTA 2	O ; R8 Carc. Cat. 2 ; R49 Muta. Cat. 2 ; R46 C ; R35 R43 N ; R50-53	O ; T ; C ; N / R : 49-46-8-35-43-50/53 / S : 53-45-60-61
914					
915					
916					
917					
918					
919	dichlorure de dibutylétain (DBTC)	683-18-1	MUTA 3 / REPRO 2	Muta. Cat. 3 ; R68 Repr. Cat. 2 ; R60-61 T+ ; R26 T ; R25-48/25 C ; R34 Xn ; R21 N ; R50-53	T+ ; C ; N / R : 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 / S : 53-45-60-61
920					
921					
922					
923					
924					
925					
926	dicophane voir DDT				
927	dieldrine (ISO)	60-57-1	CARC 3	T+ ; R27 T ; R25-48/25 Carc. Cat. 3 ; R40 N ; R50-53	T+ ; N / R : 25-27-40-48/25-50/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-60-61
928					
929					
930					
931	1,2:3,4-diépoxybutane voir 2,2'-bioxirane				
932	diesters alkyls en C <sub>7-11</sub> ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique	68515-42-4	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61 Repr. Cat. 3 ; R62	T / R : 61-62 / S : 53-45
933					
934	1,2-diéthoxyéthane	629-14-1	REPRO 2 / REPRO 3	F ; R11 R19 Repr. Cat. 2 ; R61 Repr. Cat. 3 ; R62 Xi ; R36	F ; T / R : 61-11-19-36-62 / S : 53-45
935					
936					
937					
938					
939	diéthylthiocarbamate de 2-chloroallyle voir sulfallate				

	A	B	C	D	E
940	<i>N,N</i> -dihexadécyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyéthyl)propanediamide	149591-38-8	REPRO 3	Xn ; Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 62-36-53 / S : (2-)26-36/37-61
941				Xi ; R36	
942				R53	
943	1,4-dihydroxybenzène voir hydroquinone				
944	<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-yle] acétamide	84245-12-5	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-46-60-61 / S : 53-45
945				Muta. Cat. 2 ; R46	
946				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
947	{5-[[4'-((2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophényl)azo)phényl)azo)(1,1'-biphényl)-4-yl)azo]salicylate(4-))cuprate(2-) de disodium voir C.I. Direct Brown 95				
948	( <i>E</i> )-4,5-dihydro-6-méthyl-4-(3-pyridylméthylèneamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i> )-one voir pyriméthozine				
949	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phénylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-43-53 / S : (2-)36/37-61
950				R43	
951				R53	
952	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle ; 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane [1] ;	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2]	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 20-48/20-36/37/38-40-42/43 / S : (1/2-)23-36/37-45
953	diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle ; 2,2'-diisocyanate de diphénylméthane [2] ;	5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]		Xn ; R20-48/20	
954	isocyanate de <i>o</i> -( <i>p</i> -isocyanatobenzyl)phényle ; 2,4'-diisocyanate de diphénylméthane [3] ;			Xi ; R36/37/38	
955	diisocyanate de méthylènediphényle [4]			R42/43	
956	diisocyanate de 2-méthyl- <i>m</i> -phénylène [1]	91-08-7 [1]	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ / R : 26-36/37/38-40-42/43-52/53 / S : (1/2-)23-36/37-45-61
957	diisocyanate de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylène [2]	584-84-9 [2]		T+ ; R26	
958	diisocyanate de <i>m</i> -tolylidène, diisocyanate de toluylène [3]	26471-62-5 [3]		Xi ; R36/37/38	
959				R42/43	
960				R52-53	
961	diisocyanate de toluylène voir diisocyanate de 2-méthyl- <i>m</i> -phénylène				
962	2,4-diisocyanate de toluylène voir diisocyanate de 2-méthyl- <i>m</i> -phénylène				
963	2,6-diisocyanate de toluylène voir diisocyanate de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylène				
964	diisopropylthiocarbamate de (S)-2,3-dichloroallyle voir diallate				
965	3,3'-diméthoxybenzidine	119-90-4	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22 / S : 53-45
966				Xn ; R22	
967	3,3'-diméthoxybenzidine (sels de)		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22 / S : 53-45
968				Xn ; R22	
969	1,2-diméthoxyéthane	110-71-4	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	F ; T / R : 60-61-11-19-20 / S : 53-45
970				Repr. Cat. 2 ; R61	
971				F ; R11	
972				R19	
973				Xn ; R20	
974	<i>N,N</i> -diméthylacétamide	127-19-5	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-20/21 / S : 53-45
975				Xn ; R20/21	
976	( <i>E</i> )-3-[1-[4-[2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-phénylbut-1-ényl]phénol	82413-20-5	CARC 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 60-40-43-50/53 / S : 53-45-60-61
977				Repr. Cat. 2 ; R60	
978				R43	
979				N ; R50-53	
980	$\alpha$ -[4-(4-diméthylamino- $\alpha$ -(4-éthyl(3-sodiosulfonatobenzyl)amino)phényl)benzylidène)cyclohexa-2,5-diénylidène(éthyl)ammonio]toluène-3-sulfonate voir benzyl violet 4B				
981	2,6-diméthylaniline voir 2,6-xylidine				

	A	B	C	D	E
982	<i>N,N</i> -diméthylaniline	121-69-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23/24/25-40-51/53 / S : (1/2-)28-36/37-45-61
983				T ; R23/24/25	
984				N ; R51-53	
985	3,3'-diméthylbenzidine voir 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidine				
986	3,3'-diméthylbenzidine (sels de)	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-51/53 / S : 53-45-61
987				Xn ; R22	
988				N ; R51-53	
989	<i>N,N</i> -diméthylformamide	68-12-2	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-20/21-36 / S : 53-45
990				Xn ; R20/21	
991				Xi ; R36	
992	1,2-diméthylhydrazine	540-73-8	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-51/53 / S : 53-45-61
993				T ; R23/24/25	
994				N ; R51-53	
995	<i>N,N</i> -diméthylhydrazine	57-14-7	CARC 2	F ; R11	F ; T ; N / R : 45-11-23/25-34-51/53 / S : 53-45-61
996				Carc. Cat. 2 ; R45	
997				T ; R23/25	
998				C ; R34	
999				N ; R51-53	
1000				diméthylnitrosoamine	
1001	T+ ; R26				
1002	T ; R25-48/25				
1003	N ; R51-53				
1004	2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine voir tridémorphe				
1005	dimoxystrobine (ISO) ; ( <i>E</i> )-2-(méthoxyimino)- <i>N</i> -méthyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acétamide	149961-52-4	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 20-40-63-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
1006				Repr. Cat. 3 ; R63	
1007				Xn ; R20	
1008				N ; R50-53	
1009	4,6-dinitro- <i>o</i> -crésol voir DNOC				
1010	2,3-dinitrotoluène	602-01-7	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1011				Muta. Cat. 3 ; R68	
1012				Repr. Cat. 3 ; R62	
1013				T ; R23/24/25	
1014				Xn ; R48/22	
1015				N ; R50-53	
1016	2,4-dinitrotoluène [1] ; dinitrotoluène [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1017				Muta. Cat. 3 ; R68	
1018				Repr. Cat. 3 ; R62	
1019				T ; R23/24/25	
1020				Xn ; R48/22	
1021				N ; R50-53	
1022	2,5-dinitrotoluène	619-15-8	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 / S : 53-45-61
1023				Muta. Cat. 3 ; R68	
1024				Repr. Cat. 3 ; R62	
1025				T ; R23/24/25	
1026				Xn ; R48/22	
1027				N ; R51-53	
1028	2,6-dinitrotoluène	606-20-2	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 / S : 53-45-61
1029				Muta. Cat. 3 ; R68	
1030				Repr. Cat. 3 ; R62	
1031				T ; R23/24/25	
1032				Xn ; R48/22	
1033				R52-53	

	A	B	C	D	E			
1034	3,4-dinitrotoluène	610-39-9	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 / S : 53-45-61			
1035				Muta. Cat. 3 ; R68				
1036				Repr. Cat. 3 ; R62				
1037				T ; R23/24/25				
1038				Xn ; R48/22				
1039	N ; R51-53							
1040	3,5-dinitrotoluène	618-85-9	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 / S : 53-45-61			
1041				Muta. Cat. 3 ; R68				
1042				Repr. Cat. 3 ; R62				
1043				T ; R23/24/25				
1044				Xn ; R48/22				
1045	R52-53							
1046	dinocap (ISO) ; crotonates de (RS)-2,6-dinitro-4-octylphényl et crotonates de (RS)-2,4-dinitro-6-octylphényl dans lesquels l'"octyle" est un mélange de groupes de 1-méthylheptyl, 1-éthylhexyl et de 1-propylpentyl	39300-45-3	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-20/22-38-43-48/22-50/53 / S : 53-45-60-61			
1047				Xn ; R20/22-48/22				
1048				Xi ; R38				
1049				R43				
1050				N ; R50-53				
1051	dinosèbe	88-85-7	REPRO 2 / REPRO 3	R44	T ; N / R : 61-62-24/25-36-44-50/53 / S : 53-45-60-61			
1052				Repr. Cat. 2 ; R61				
1053				Repr. Cat. 3 ; R62				
1054				T ; R24/25				
1055				Xi ; R36				
1056	N ; R50-53							
1057	dinosèbe (sels et esters de), à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette liste		REPRO 2 / REPRO 3	R44	T ; N / R : 61-62-24/25-36-44-50/53 / S : 53-45-60-61			
1058				Repr. Cat. 2 ; R61				
1059				Repr. Cat. 3 ; R62				
1060				T ; R24/25				
1061				Xi ; R36				
1062	N ; R50-53							
1063	dinoterbe	1420-07-1	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T+ ; N / R : 61-24-28-44-50/53 / S : 53-45-60-61			
1064				T+ ; R28				
1065				T ; R24				
1066				R44				
1067				N ; R50-53				
1068	dinoterbe (sels et esters de)		REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T+ ; N / R : 61-24-28-50/53 / S : 45-53-60-61			
1069				T+ ; R28				
1070				T ; R24				
1071				N ; R50-53				
1072				1,4-dioxane		123-91-1	CARC 3	F ; R11-19
1073	Carc. Cat. 3 ; R40							
1074	Xi ; R36/37							
1075	R66							
1076	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxyméthyltétrahydrofurane	41107-56-6	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 68 / S : (2-)22-36/37			
1077	1,4-dioxyde du 3-(quinoxaline-2-ylméthylène) carbazate de méthyle voir carbadox							
1078	1,3-diphénylguanidine	102-06-7	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 22-36/37/38-51/53-62 / S : (2-)26-36/37/39-61			
1079				Xn ; R22				
1080				Xi ; R36/37/38				
1081				N ; R51-53				
1082	1,2-diphénylhydrazine voir hydrazobenzène							
1083	disulfure de carbone	75-15-0	REPRO 3	F ; R11	F ; T / R : 11-36/38-48/23-62-63 / S : (1/2-)16-33-36/37-45			
1084				Repr. Cat. 3 ; R62-63				
1085				T ; R48/23				
1086				Xi ; R36/38				

	A	B	C	D	E
1087	diuron (ISO) ;	330-54-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-40-48/22-50/53 / S : (2-)13-36/37-46-60-61
1088	3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthyl-urée			Xn ; R22-48/22	
1089				N ; R50-53	
1090	DNOC	534-52-1	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T+ ; N / R : 26/27/28-38-68-41-43-44-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
1091				T+ ; R26/27/28	
1092				Xi ; R38-41	
1093				R43	
1094				R44	
1095				N ; R50-53	
1096	dodécachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]décane	2385-85-5	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 21/22-40-50/53-62-63-64 / S : (2-)13-36/37-46-60-61
1097				Repr. Cat. 3 ; R62-63	
1098				R64	
1099				Xn ; R21/22	
1100				N ; R50/53	
1101	EGDME voir 1,2-diméthoxyéthane				
1102	épichlorhydrine voir 1-chloro-2,3-époxypropane				
1103	1,2-époxybutane	106-88-7	CARC 3	F ; R11	F ; Xn / R : 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 / S : (2-)9-16-29-36/37-61
1104				Carc. Cat. 3 ; R40	
1105				Xn ; R20/21/22	
1106				Xi ; R36/37/38	
1107				R52-53	
1108	époxyde d'heptachlore			1024-57-3	
1109		Carc. Cat. 3 ; R40			
1110		R33			
1111		N ; R50-53			
1112	1,2-époxy-4-époxyéthylcyclohexane ;	106-87-6	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : R23/24/25-40 / S : (1/2-)36/37-45-63
1113	diépoxyde de 4-vinylcyclohexène (époxyéthyl)benzène voir oxyde de styrène			T ; R23/24/25	
1114					
1115	2,3-époxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindane voir époxyde d'heptachlore				
1116	1,2-époxy-3-phénoxypropane	122-60-1	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-20-37/38-43-68-52/53 / S : 53-45-61
1117				Muta. Cat. 3 ; R68	
1118				Xn ; R20	
1119				Xi ; R37/38	
1120				R43	
1121				R52-53	
1122	1,2-époxypropane voir oxyde de propylène				
1123	2,3-époxypropan-1-ol	556-52-5	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-60-21/22-23-36/37/38-68 / S : 53-45
1124				Muta. Cat. 3 ; R68	
1125				Repr. Cat. 2 ; R60	
1126				T ; R23	
1127				Xn ; R21/22	
1128				Xi ; R36/37/38	
1129	(R)-2,3-époxypropan-1-ol			57044-25-4	
1130		Carc. Cat. 2 ; R45			
1131		Muta. Cat. 3 ; R68			
1132		Repr. Cat. 2 ; R60			
1133		T ; R23			
1134		Xn ; R21/22			
1135		C ; R34			
1136	ériorite	12510-42-8	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45

	A	B	C	D	E
1137	ester dipentylique (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique [1]	84777-06-0 [1] 131-18-0 [3]	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T ; N / R : 60-61-50 / S : 53-45-61
1138	phtalate de n-pentyle et d'isopentyle [2] phtalate de di-n-pentyle [3] phtalate de diisopentyle [4]	605-50-5 [4]		N ; R50	
1139	étacelasil voir 6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane				
1140	éthanal voir acétaldéhyde				
1141	éthanedial ... % voir glyoxal ... %				
1142	3-(1,2-éthanediylacétal)-estra-5(10),9(11)-diène-3,17-dione, cyclique	5571-36-8	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	T ; N / R : 60-48/22-51/53 / S : 53-45-61
1143				Xn ; R48/22	
1144				N ; R51-53	
1145	O,O'-(éthénylméthylsilylène)di[(4-méthylpentan-2-one)oxime]		REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 22-48/22-62 / S : (2-)-36/37
1146				Xn ; R22-48/22	
1147	éther bis(chlorométhyle) voir oxyde de bis(chlorométhyle)				
1148	éther chlorodiméthyle voir oxyde de chlorométhyle et de méthyle				
1149	éther 2,2'-dichloroéthyle voir oxyde de bis(2-chloroéthyle)				
1150	éther diglycidique du résorcinol voir 1,3-bis(2,3-époxypropoxy)benzène				
1151	éther diméthyle d'éthylène glycol voir 1,2-diméthoxyéthane				
1152	éther monoéthyle d'éthylène glycol voir 2-éthoxyéthanol				
1153	éther monométhyle d'éthylène glycol voir 2-méthoxyéthanol				
1154	4-éthoxyaniline	156-43-4	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 20/21/22-36-43-68 / S : (2-)-36/37-46
1155				Xn ; R20/21/22	
1156				Xi ; R36	
1157				R43	
1158	4'-éthoxy-2-benzimidazolanilide	120187-29-3	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 68-53 / S : (2-)-22-36/37-61
1159				R53	
1160	N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-hexyle		CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-46-22-43-48/22-51/53 / S : 53-45-61
1161				Muta. Cat. 2 ; R46	
1162				Xn ; R22-48/22	
1163				R43	
1164				N ; R51-53	
1165	N-éthoxy carbonylthiocarbamate de O-isobutyle	103122-66-3	CARC 2 / MUTA 2	R10	T ; N / R : 45-46-10-22-43-48/22-51/53 / S : 53-45-61
1166				Carc. Cat. 2 ; R45	
1167				Muta. Cat. 2 ; R46	
1168				Xn ; R22-48/22	
1169				R43	
1170				N ; R51-53	
1171	N-éthoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide		MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 22-36-43-68-51/53 / S : (2-)-26-36/37-61
1172	d'hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1N)-ammonium			Xn ; R22	
1173				Xi ; R36	
1174				R43	
1175				N ; R51-53	
1176	2-éthoxyéthanol	110-80-5	REPRO 2	R10	T / R : 60-61-10-20/21/22 / S : 53-45
1177				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
1178				Xn ; R20/21/22	
1179	(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane	105024-66-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	T ; N / R : 60-50/53 / S : 53-45-60-61
1180				N ; R50-53	



	A	B	C	D	E
1181	5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazole	2593-15-9	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 21/22-23-40-50/53 / S : (1/2-)36/37-38-45-60-61
1182				T ; R23	
1183				Xn ; R21/22	
1184				N ; R50-53	
1185	éthylèneimine	151-56-4	CARC 2 / MUTA 2	F ; R11	F ; T+ ; N / R : 45-46-11-26/27/28-34-51/53 / S : 53-45-61
1186				Carc. Cat. 2 ; R45	
1187				Muta. Cat. 2 ; R46	
1188				T+ ; R26/27/28	
1189				C ; R34	
1190				N ; R51-53	
1191	éthylènethiourée	96-45-7	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-22 / S : 53-45
1192				Xn ; R22	
1193	éthylglycol voir 2-éthoxyéthanol				
1194	2-éthyl-hexanoate de 2-éthylhexyle	7425-14-1	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn / R : 63 / S : (2-)36/37
1195	éthylméthylcétoxime voir 2-butanone-oxime				
1196	3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	T ; N / R : 60-34-50/53 / S : 53-45-60-61
1197				C ; R34	
1198				N ; R50-53	
1199	étridiazole voir 5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazole				
1200	fénarimol (ISO)	60168-88-9	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62-63	Xn ; N / R : 51/53-62-63-64 / S : (2-)36/37-61
1201				R64	
1202				N ; R51-53	
1203	fenpropimorph	67564-91-4	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 22-38-63-51/53 / S : (2-)36/37-46-61
1204				Xn ; R22	
1205				Xi ; R38	
1206				N ; R51-53	
1207					
1208	fenthion (ISO) thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthylthio- <i>m</i> -tolyle)	55-38-9	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 21/22-23-68-48/25-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
1209				T ; R23-48/25	
1210				Xn ; R21/22	
1211				N ; R50-53	
1212	fentine-acétate (ISO)	900-95-8	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ ; N / R : 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 / S : (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61
1213				Repr. Cat. 3 ; R63	
1214				T+ ; R26	
1215				T ; R24/25-48/23	
1216				Xi ; R37/38-41	
1217				N ; R50-53	
1218					
1219					
1220	fentine-hydroxyde (ISO)	76-87-9	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ ; N / R : 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 / S : (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61
1221				Repr. Cat. 3 ; R63	
1222				T+ ; R26	
1223				T ; R24/25-48/23	
1224	fibres céramiques réfractaires, fibres spéciales, à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe ; [Fibres de verre (silicates) artificielles à orientation irrégulière et ayant un contenu en oxydes d'éléments alcalins et alcalino-terreux (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) inférieur ou égal à 18 % du poids]		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T / R : 49 / S : 53-45 À noter : la définition de cette substance provient de la version anglaise de la 31e ATP.
1225					
1226	fluazifop-butyl (ISO)	69806-50-4	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-50/53 / S : 53-45-60-61
1227	fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	REPRO 3	N ; R50-53	Xn ; N / R : 50/53-63 / S : (2-)29-36/37-46-60-61
1228				Repr. Cat. 3 ; R63	
				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
1229	flumioxazine (ISO)	103361-09-7	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-50/53 / S : 53-45-60-61
1230				N ; R50-53	
1231	<i>N</i> -(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ène-1,2-dicarboxamide voir flumioxazine				
1232	fluosilicate de plomb (II) voir plomb (II) (hexafluorosilicate de)				
1233	flusilazole (ISO)	85509-19-9	CARC 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 61-22-40-51/53 / S : 53-45-61
1234				Repr. Cat. 2 ; R61	
1235				Xn ; R22	
1236				N ; R51-53	
1237	folpet (ISO)	133-07-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 20-36-40-43-50 / S : (2-)36/37-46-61
1238				Xn ; R20	
1239				Xi ; R36	
1240				R43	
1241				N ; R50	
1242	forchlorfenuron (ISO)	68157-60-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-51/53 / S : (2-)36/37-46-61
1243	1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phénylurée			N ; R51-53	
1244					
1245					
1246	formaldéhyde ... %	50-00-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : 23/24/25-34-40-43 / S : (1/2-)26-36/37/39-45-51
1247				T ; R23/24/25	
1248				C ; R34	
1249				R43	
1250	formamide	75-12-7	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61 / S : 53-45
1251	formate de (6-(4-hydroxy-3-(2-méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(amino-1-méthyléthyl)ammonium]	108225-03-2	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-41-51/53 / S : 53-45-61
1252				Xi ; R41	
1253				N ; R51-53	
1254	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		REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 41-62-51/53 / S : (2-)22-26-36/37/39-61
1255				Xi ; R 41	
1256				N ; R51-53	
1257	2-furaldéhyde	98-01-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : 21-23/25-36/37/38-40 / S : (1/2-)26-36/37-45
1258				T ; R23/25	
1259				Xn ; R21	
1260				Xi ; R36/37/38	
1261	furane	110-00-9	CARC 2 / MUTA 3	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 / S : 53-45-61
1262				R19	
1263				Carc. Cat. 2 ; R45	
1264				Muta. Cat. 3 ; R68	
1265				Xn ; R20/22-48/22	
1266				Xi ; R38	
1267				R52-53	
1268	furmecycloz voir <i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide				
1269	glucinium voir béryllium				
1270	glufosinate d'ammonium (ISO) ;	77182-82-2	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R60	T / R : 60-20/21/22-48/20/22-63 / S : 53-45
1271	2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium			Repr. Cat. 3 ; R63	
1272				Xn ; R20/21/22-48/20/22	
1273	glycidol voir 2,3-époxypropan-1-ol				
1274	glyoxal ... %	107-22-2	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 20-36/38-43-68 / S : (2-)36/37
1275				Xn ; R20	
1276				Xi ; R36/38	
1277				R43	

	A	B	C	D	E
1278	heptachlor (ISO)	76-44-8	CARC 3	T ; R24/25	T ; N / R : 24/25-33-40-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
1279				Carc. Cat. 3 ; R40	
1280				R33	
1281				N ; R50-53	
1282	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène <i>voir</i> heptachlor				
1283	heptanoate de bromoxynile (ISO)	56634-95-8	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 20/22-43-63-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
1284				Xn ; R20/22	
1285				R43	
1286				N ; R50-53	
1287	heptanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle <i>voir</i> heptanoate de bromoxynile				
1288	hexachlorobenzène	118-74-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-48/25-50/53 / S : 53-45-60-61
1289				T ; R48/25	
1290				N ; R50-53	
1291	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes à l'exception du lindane		CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 21-25-40-50/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-60-61
1292	( $\gamma$ -1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane)			T ; R25	
1293				Xn ; R21	
1294				N ; R50-53	
1295	hexafluorosilicate de plomb (II) <i>voir</i> plomb (II) (hexafluorosilicate de)				
1296	hexaméthylphosphoramide <i>voir</i> triamide hexaméthylphosphorique				
1297	n-hexane	110-54-3	REPRO 3	F ; R11	F ; Xn ; N / R : 11-38-48/20-62-65-67-51/53 / S : (2-)9-16-29-33-36/37-61-62
1298				Repr. Cat. 3 ; R62	
1299				Xn ; R65-48/20	
1300				Xi ; R38	
1301				R67	
1302				N ; R51-53	
1303	hexan-2-one	591-78-6	REPRO 3	R10	T / R : 10-48/23-62-67 / S : (1/2-)36/37-45
1304				Repr. Cat. 3 ; R62	
1305				T ; R48/23	
1306				R67	
1307	hydrazine	302-01-2	CARC 2	R10	T ; N / R : 45-10-23/24/25-34-43-50/53 / S : 53-45-60-61
1308				Carc. Cat. 2 ; R45	
1309				T ; R23/24/25	
1310				C ; R34	
1311				R43	
1312				N ; R50-53	
1313	hydrazine (sels de)		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-43-50/53 / S : 53-45-60-61
1314				T ; R23/24/25	
1315				R43	
1316				N ; R50-53	
1317	hydrazine-tri-nitrométhane		CARC 2	E ; R3	E ; T / R : 45-3-8-23/25-43 / S : 53-45
1318				O ; R8	
1319				Carc. Cat. 2 ; R45	
1320				T ; R23/25	
1321				R43	
1322	hydrazobenzène	122-66-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
1323				Xn ; R22	
1324				N ; R50-53	
1325	hydrogénéborate de dibutyltétain	75113-37-0	MUTA 3 / REPRO 2	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 60-61-21/22-41-43-48/25-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1326				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
1327				T ; R48/25	
1328				Xn ; R21/22	
1329				Xi ; R41	
1330				R43	
1331				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
1332	hydrogénosulfate d'hydroxylammonium [1] ;	10046-00-1 [1]	CARC 3	E ; R2	E ; Xn ; N / R : 21/22-36/38-40-43-48/22-50 / S : (2-)36/37-61
1333	phosphate d'hydroxylamine [2] ;	20845-01-6 [2]		Carc. Cat. 3 ; R40	
1334	dihydrogénophosphate d'hydroxylamine [3] ;	19098-16-9 [3]		Xn ; R21/22-48/22	
1335	4-méthylbenzènesulfonate d'hydroxylamine [4]	53933-48-5 [4]		Xi ; R36/38	
1336				R43	
1337				N ; R50	
1338	hydroquinone	123-31-9	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-40-41-43-50-68 / S : (2-)26-36/37/39-61
1339	1,4-dihydrobenzène			Muta. Cat. 3 ; R68	
1340	quinol			Xn ; R22	
1341				Xi ; R41	
1342				R43	
1343				N ; R50	
1344	1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphénylazo)-2,5-diméthoxyphénylazo)-7-amino-3-naphtalène sulfonate de diammonium		REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	T ; N / R : 25-48/22-62-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
1345				T ; R25	
1346				Xn ; R48/22	
1347				N ; R50-53	
1348	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo]fluorén-9-one		REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-53 / S : 53-45-61
1349	4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile voir ioxynil			R53	
1350					
1351	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)éthanol	99610-72-7	REPRO 3	F ; R11	F ; Xn / R : 11-22-62 / S : (2-)22-33-36/37
1352				Repr. Cat. 3 ; R62	
1353				Xn ; R22	
1354	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-méthyl-2-oxo-5-[4-(phénylazo)phénylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-53 / S : 53-45-61
1355				R53	
1356	N-[4-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]phényl]acétamide	2832-40-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-43 / S : (2-)22-36/37-46
1357				R43	
1358	4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)coumarine voir coumafène				
1359	hydroxyde de nickel (II) voir nickel (dihydroxyde de)				
1360	hydroxyde de triphénylétain voir fentine-hydroxyde				
1361	hydroxylamine ... % [> 55 % en solution aqueuse]	7803-49-8	CARC 3	E ; R2	E ; Xn ; N / R : 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 / S : (2-)36/37/39-61
1362				Carc. Cat. 3 ; R40	
1363				Xn ; R21/22-48/22	
1364				Xi ; R37/38-41	
1365				R43	
1366				N ; R50	
1367	hydroxylamine ... % [≤ 55 % en solution aqueuse]	7803-49-8	CARC 3	R5	Xn ; N / R : 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 / S : (2-)26-36/37/39-46-61
1368				Carc. Cat. 3 ; R40	
1369				Xn ; R21/22-48/22	
1370				Xi ; R37/38	
1371				R41	
1372				R43	
1373				N ; R50	
1374	imidazolidine-2-thione voir éthylénethiourée				
1375	2-imidazoline-2-thiol voir éthylénethiourée				
1376	iodométhane voir iode de méthyle				
1377	iodure de méthyle	74-88-4	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : 21-23/25-37/38-40 / S : (1/2-)36/37-38-45
1378				Xn ; R21	
1379				T ; R23/25	
1380				Xi ; R37/38	

	A	B	C	D	E
1381	iodure de (6 <i>R-trans</i> )-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-ène-3-yle)méthyl)pyridinium	100988-63-4	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 43-68-51/53 / S : (2-)36/37-61
1382				R43	
1383				N ; R51-53	
1384	ioxynil (ISO) et ses sels	1689-83-4	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	T ; N / R : 21-23/25-36-48/22-63-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61-63
1385				T ; R23/25	
1386				Xn ; R21-48/22	
1387				Xi ; R36	
1388				N ; R50-53	
1389					
1390					
1391					
1392					
1393					
1394	iprodione (ISO)	36734-19-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
1395				N ; R50-53	
1396	4,4'-isobutyléthylidènediphénol	6807-17-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	T ; N / R : 60-36-50/53 / S : 53-45-60-61
1397				Xi ; R36	
1398				N ; R50-53	
1399					
1400	isocyanate de méthyle	624-83-9	REPRO 3	F ; R11	F ; T+ / R : 11-24/25-26-37/38-41-42/43-63 / S : (1/2-)16-26-27/28-36/37/39-45-63
1401				Repr. Cat. 3 ; R63	
1402				T+ ; R26	
1403				T ; R24/25	
1404				R42/43	
1405				Xi ; R37/38-41	
1406	2-(isocyanatosulfonylméthyl)benzoate de méthyle	83056-32-0	MUTA 3	R10	Xn / R : 10-14-20-68-41-42-48/22 / S : (2-)23-26-36/37/39
1407				R14	
1408				Muta. Cat. 3 ; R68	
1409				Xn ; R20-48/22	
1410				Xi ; R41	
1411				R42	
1412	isoprène (stabilisé)	78-79-5	CARC 2 / MUTA 3	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-12-68-52/53 / S : 53-45-61
1413				Carc. Cat. 2 ; R45	
1414				Muta. Cat. 3 ; R68	
1415				R52-53	
1416					
1417	4,4'-isopropylidènediphénol	80-05-7	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 37-41-43-62-52 / S : (2-)26-36/37-39-46-61
1418				Xi ; R37-41	
1419				R 43	
1420				R52	
1421	isoproturon	34123-59-6	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
1422				N ; R50-53	
1423	isoxaflutole (ISO)	141112-29-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 50/53-63 / S : (2-)36/37-60-61
1424				N ; R50-53	
1425	kétéconazole ; 1-[4-[4-[[[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i> )-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yl]éthanon	65277-42-1	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60	T ; N / R : 60-25-48/22-50/53 / S : 53-45-60-61
1426				T ; R25	
1427				Xn ; R48/22	
1428				N ; R50-53	
1429	krésoxim-méthyl (ISO)	143390-89-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
1430				N ; R50-53	
1431	laines minérales à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans la présente annexe ; [Fibres de verre (silicates) artificielles à orientation irrégulière et ayant un contenu en oxydes d'éléments alcalins et alcalino-terrestres (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) supérieur à 18 % du poids]		CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)36/37

	A	B	C	D	E
1432	linuron (ISO)	330-55-2	REPRO 2 / REPRO 3 / CARC 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-22-40-48/22-62-50/53 / S : 53-45-60-61
1433				Repr. Cat. 3 ; R62	
1434				Carc. Cat. 3 ; R40	
1435				Xn ; R22-48/22	
1436				N ; R50-53	
1437	mancozèbe (ISO) ;	8018-01-7	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 43-63-50 / S : (2-)-36/37-46-61
1438	complexe (polymérisé) d'éthylène-bis(dithiocarbamate)			R43	
1439	de manganèse avec sel de zinc			N ; R50	
1440	maneb (ISO) ;	12427-38-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 20-36-43-63-50/53 / S : (2-)-36/37-46-60-61
1441	éthylène-bis(dithiocarbamate) de manganèse (polymérisé)			Xn ; R20	
1442				Xi ; R36	
1443				R43	
1444				N ; R50-53	
1445	mélange de : acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-	163879-69-4	REPRO 3	E ; R2	E ; Xn ; N / R : 2-43-48/22-62-51/53 / S : (2-)-26-35-36/37-61
1446	diéthoxyphényl)azo]-2-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque ;			Repr. Cat. 3 ; R62	
1447	acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-			Xn ; R48/22	
1448	diéthoxyphényl)azo]-3-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque			R43	
1449				N ; R51-53	
1450	mélange de : acide succinique ; acide monopersuccinique ; acide dispersuccinique ; ester monométhyle d'acide succinique ; ester monométhyle d'acide persuccinique ; succinate de diméthyle ; acide glutarique ; acide monoperglutarique ; acide diperglutarique ; ester monoéthyle d'acide glutarique ; ester monométhyle d'acide perglutarique ; glutarate de diméthyle ; acide adipique ; acide monoperadipique ; acide diperadipique ; ester monométhyle d'acide adipique ; ester monométhyle d'acide peradipique ; adipate de diméthyle ; peroxyde d'hydrogène ; méthanol ; eau		MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	C / R : 20/21/22-34-68 / S : (1/2-)-26-28-36/37/39-45
1451				C ; R34	
1452				Xn ; R20/21/22	
1453	mélange de : 4-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]-méthyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole ;		CARC 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 61-22-40-51/53 / S : 53-45-61
1454	1-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole			Repr. Cat. 2 ; R61	
1455				Xn ; R22	
1456				N ; R51-53	
1457	mélange 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]-4-allyl- 2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol ; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl]-2- (2,3-époxypropyl)phénol ; 4-allyl-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)phénol		MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 43-68 / S : (2-)-36/37
1458				R43	
1459	mélange de : 4,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol ;		REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 38-43-62-50/53 / S : (2-)-36/37-60-61
1460	4,8-bis(mercaptométhyle)-3,6,9-trithia-1,11- undécanedithiol ; 5,7-			Xi ; R38	
1461	bis(mercaptométhyle)-3,6,9-trithia-1,11- undécanedithiol			R43	
1462				N ; R50-53	
1463	mélange 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'-biphényl]-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-carboxylphényl)-3-oxo- butanamide		CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-43-53 / S : (2-)-36/37-61
1464				R43	
1465				R53	

	A	B	C	D	E
1466	mélange de : diester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique (1 : 2) ; triestre de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique (1 : 3)		CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)36/37
1467	mélange 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-oxido-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de trisodium		REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61  R52-53	T / R : 61-52/53 / S : 53-45-61
1468					
1469	mélange de : N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylamino-méthoxy)-propoxyméthyl]-2-méthyl-acrylamide ; N-[2,3-bis(2-méthyl-acryloylamino-méthoxy)propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide ; méthacrylamide ; 2-méthyl-N-(2-méthyl-acryloylamino-méthoxy-méthyl)-acrylamide ; N-(2,3-dihydroxy-propoxyméthyl)-2-méthyl-acrylamide		CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45  Muta. Cat. 3 ; R68  Xn ; R48/22	T / R : 45-48/22 / S : 53-45  <i>À noter : la classification et l'étiquetage de ce mélange sont insérés par la 28<sup>e</sup> ATP. La colonne D Classification CE fait référence au caractère mutagène du mélange. Toutefois cette information n'est pas reprise dans la colonne E Étiquetage.</i>
1470					
1471					
1472	mélange de : (2-(hydroxyméthylcarbamoylethyl)phosphonate de diméthyle ; (2-(hydroxyméthylcarbamoylethyl)phosphonate de diéthyle ; (2-(hydroxyméthylcarbamoylethyl)phosphonate de méthyle		CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 2 ; R46 R43	T / R : 45-46-43 / S : 53-45
1473					
1474					
1475	mélange 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-naphtalène-2-yl)azo)-2,5-diéthoxyphényl)azo)benzoate de diammonium		REPRO 3	E ; R2 Repr. Cat. 3 ; R62 Xn ; R22-48/22 R52-53	E ; Xn / R : 2-22-48/22-62-52/53 / S : (2-)22-35-36/37-61
1476					
1477					
1478					
1479	mélange de : 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazine-2,4,6-trione ; mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)-1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazin-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazine-2,4,6-trione		CARC 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Repr. Cat. 2 ; R61 R43 R52-53	T / R : 45-61-43-52/53 / S : 53-45-61
1480					
1481					
1482					
1483	mélange de produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalènesulfonique (1 : 2) ; produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalènesulfonique (1 : 3)		CARC 3	F ; R11  Carc. Cat. 3 ; R40	F ; Xn / R : 11-40 / S : (2-)7-36/37
1484					
1485	mélange de : salicylates de calcium (alkylés avec C <sub>10-14</sub> et C <sub>18-30</sub> ramifiés) ; phénates de calcium (alkylés avec C <sub>10-14</sub> et C <sub>18-30</sub> ramifiés) ; phénates de calcium sulfurés (alkylés avec C <sub>10-14</sub> et C <sub>18-30</sub> ramifiés)		REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62  R43	Xn / R : 43-62 / S : (2-)23-36/37
1486					
1487	mélange (2 : 1) de : tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol-4-yle ; bis-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol	140698-96-0	CARC 3	F ; R11  Carc. Cat. 3 ; R40	F ; Xn / R : 11-40 / S : (2-)7-36/37
1488					
1489	mépanipyrin	110235-47-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 N ; R50-53	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
1490	4-méthyl-N-phényl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine				
1491	mercure	7439-97-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61 T+ ; R26 T ; R48/23 N ; R50-53	T+ ; N / R : 61-26-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1492					
1493					
1494					

	A	B	C	D	E
1495	mercure (dichlorure) ; chlorure de mercure	7487-94-7	MUTA 3 / REPRO 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T+ ; N / R : 28-34-48/24/25-62-68-50/53 / S : (1/2-)26-36/37/39-45-60-61
1496				Repr. Cat. 3 ; R62	
1497				T+ ; R28	
1498				T ; R48/24/25	
1499				C ; R34	
1500				N ; R50-53	
1501	4-mésyl-2-nitrotoluène	1671-49-4	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 22-43-62-52/53 / S : (2-)22-36/37-61
1502				Xn ; R22	
1503				R43	
1504				R52-53	
1505	metconazole (ISO) ; (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1-(1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol	125116-23-6	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 22-63-51/53 / S : (2-)36/37-46-61
1506				Xn ; R22	
1507				N ; R51-53	
1508	2-méthoxyaniline	90-04-0	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-23/24/25-68 / S : 53-45
1509				Muta. Cat. 3 ; R68	
1510				T ; R23/24/25	
1511	2-(méthoxycarbonylhydrazonométhyl)quinoxaline-1,4-dioxyde <i>voir carbadox</i>				
1512	2-méthoxyéthanol	109-86-4	REPRO 2	R10	T / R : 60-61-10-20/21/22 / S : 53-45
1513				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
1514				Xn ; R20/21/22	
1515	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn / R : 63 / S : (2-)36/37
1516	( <i>E</i> )-2-méthoxyimino-[2-( <i>o</i> -tolylxyméthyl)phényl]acétate de méthyle <i>voir</i> krésoxim-méthyl				
1517	7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3 <i>H</i> -quinazolin-4-one ; [contenant ≥ 0,5 % de formamide (CE N° 200-842-0) ]	199327-61-2	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-52/53 / S : 53-45-61
1518				R52-53	
1519	2-méthoxynitrobenzène <i>voir</i> 2-nitroanisole				
1520	2-méthoxypropanol	1589-47-5	REPRO 2	R10	T / R : 61-10-37/38-41 / S : 53-45
1521				Repr. Cat. 2 ; R61	
1522				Xi ; R37/38-41	
1523	6-méthoxy- <i>m</i> -toluidine	120-71-8	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22 / S : 53-45
1524	<i>p</i> -crésidine			Xn ; R22	
1525	<i>N</i> -méthylacétamide	79-16-3	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61 / S : 53-45
1526	2-méthylaziridine	75-55-8	CARC 2	F ; R11	F ; T+ ; N / R : 45-11-26/27/28-41-51/53 / S : 53-45-61
1527				Carc. Cat. 2 ; R45	
1528				T+ ; R26/27/28	
1529				Xi ; R41	
1530				N ; R51-53	
1531	4-méthylbenzènesulfonate de (S)-oxyraneméthanol	70987-78-9	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-41-43-51/53 / S : 53-45-61
1532				Muta. Cat. 3 ; R68	
1533				Xi ; R41	
1534				R43	
1535				N ; R51-53	
1536	2-méthyl-1,3-butadiène <i>voir</i> isoprène				
1537	2-méthyl-5- <i>tert</i> -butylthiophénol		REPRO 3	R10	Xn ; N / R : 10-36/38-43-48/20/22-63-65-67-50/53 / S : (2-)26-36/37-62-60-61
1538				Repr. Cat. 3 ; R63	
1539				Xn ; R48/20/22-65	
1540				Xi ; R36/38	
1541				R43	
1542				R67	
1543				N ; R50-53	
1544	méthylcarbamate de 1-naphtyle <i>voir</i> carbaryl				
1545	3-méthylcrotonate de 2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophényle <i>voir</i> binapacryl				



	A	B	C	D	E
1546	6-méthyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one voir chinométhionate				
1547	4,4'-méthylènebis(2-chloraniline) voir 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline				
1548	4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) (sels de) voir 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline (sels de)				
1549	4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)	19900-65-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Xn ; R22 N ; R50-53	Xn ; N / R : 22-40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
1550					
1551					
1552	4,4'-méthylènedianiline voir 4,4'-diaminodiphénylméthane				
1553	4,4'-méthylènedi- <i>o</i> -toluidine	838-88-0	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Xn ; R22 R43 N ; R50-53	T ; N / R : 45-22-43-50/53 / S : 53-45-60-61
1554					
1555					
1556					
1557	<i>N,N',N''</i> -tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68 R52-53	Xn / R : 68-52/53 / S : (2-)36/37-61
1558					
1559	<i>N</i> -méthylformamide	123-39-7	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61 Xn ; R21	T / R : 61-21 / S : 53-45
1560					
1561	méthylglycol voir 2-méthoxyéthanol				
1562	1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl] pyrazol-5-olate de potassium ; [contenant ≥ 0,5 % de <i>N,N</i> -diméthylformamide (CE N° 200-679-5)]	183196-57-8	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61 R43	T / R : 61-43 / S : 53-45
1563					
1564	1-méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Xn ; R20 Xi ; R36/38 N ; R51-53	T ; N / R : 45-20-36/38-51/53 / S : 53-45-61
1565					
1566					
1567					
1568	méthylloxirane voir oxyde de propylène				
1569	méthyl-phénylènediamine ; diaminotoluène (produit technique – mélange de		CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 3 ; R68 Repr. Cat. 3 ; R62 T ; R25 Xn ; R21-48/22 Xi ; R36 R43 N ; R51-53	T ; N / R : 45-21-25-36-43-48/22-62-68-51/53 / S : 53-45-61
1570	4-méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine (CE N° 202-453-1) et				
1571	2-méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine (CE N° 212-513-9)				
1572					
1573					
1574					
1575					
1576					
1577	2-méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine	823-40-5	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68 Xn ; R21/22 R43 N ; R51-53	Xn ; N / R : 21/22-68-43-51/53 / S : (2-)24-36/37-61
1578					
1579					
1580					
1581	4-méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine	95-80-7	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 3 ; R68 Repr. Cat. 3 ; R62 T ; R25 Xn ; R21-48/22 R43 N ; R51-53	T ; N / R : 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 / S : 53-45-61
1582					
1583					
1584					
1585					
1586					
1587					
1588	2-(1-méthylpropyl)-4,6- dinitrophénol voir dinosèbe				
1589	<i>N</i> -méthyl-2-pyrrolidone ;	872-50-4	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61 Xi ; R36/37/38	T / R : 61-36/37/38 / S : 53-45
1590	1-méthyl-2-pyrrolidone				
1591	mirex voir dodécachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]décane				

	A	B	C	D	E
1592	molinate (ISO)	2212-67-1	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 20/22-40-43-48/22-63-50/53 / S : (2-)/36/37-46-60-61
1593				Repr. Cat. 3 ; R62	
1594				Xn ; R20/22	
1595				Xn ; R48/22	
1596				R43	
1597				N ; R50-53	
1598	molybdène (trioxyde de)	1313-27-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 36/37-40 / S : (2-)/22-36/37
1599				Xi ; R36/37	
1600	monochlorhydrate de chrysoïdine ; monochlorhydrate de 4-phénylazo-phénylène-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] ; <i>p</i> -dodécylbenzènesulfonate de chrysoïdine ; acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1 : 1) [4] ; dichlorhydrate de chrysoïdine ; 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine, dichlorhydrate [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 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 22-38-41-68-50/53 / S : (2-)/23-26-36/37/39-46-60-61
1601				Xn ; R22	
1602				Xi ; R38-41	
1603				N ; R50-53	
1604	monochlorhydrate de <i>trans</i> -4-cyclohexyl-L-proline	90657-55-9	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 22-38-41-43-62 / S : (2-)/22-26-36/37/39
1605				Xn ; R22	
1606				Xi ; R38-41	
1607				R43	
1608	monocrotophos (ISO)	6923-22-4	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T+ ; N / R : 24-26/28-68-50/53 / S : (1/2-)/36/37-45-60-61
1609				T+ ; R26/28	
1610				T ; R24	
1611				N ; R50-53	
1612	monohydrate de (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-époxypropyl)phosphonate de ( <i>R</i> )- $\alpha$ -phényléthylammonium	25383-07-7	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 62-51/53 / S : (2-)/22-36/37-61
1613				N ; R51-53	
1614	monoxyde de carbone	630-08-0	REPRO 1	F+ ; R12	F+ ; T / R : 61-12-23-48/23 / S : 53-45
1615				Repr. Cat. 1 ; R61	
1616				T ; R23-48/23	
1617	monuron (ISO)	150-68-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-40-50/53 / S : (2-)/36/37-60-61
1618				Xn ; R22	
1619				N ; R50-53	
1620	monuron-TCA voir trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium				
1621	musc cétone ; 3,5-dinitro-2,6-diméthyl-4- <i>tert</i> -butylacétophénone ; 4'- <i>tert</i> -butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone	81-14-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)/36/37-46-60-61
1622				N ; R50-53	
1623	musc - xylène voir 5- <i>tert</i> -butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylène				
1624	myclobutanil	88671-89-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 22-36-51/53-63 / S : (2-)/36/37-46-61
1625				Xn ; R22	
1626				Xi ; R36	
1627				N ; R51-53	
1628	naphtalène	91-20-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-40-50/53 / S : (2-)/36/37-46-60-61
1629				Xn ; R22	
1630				N ; R50-53	
1631	2-naphtylamine	91-59-8	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-22-51/53 / S : 53-45-61
1632				Xn ; R22	
1633				N ; R51-53	
1634	2-naphtylamine (sels de)	553-00-4 612-52-2	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-22-51/53 / S : 53-45-61
1635				Xn ; R22	
1636				N ; R51-53	
1637	<i>N</i> -2-naphtylaniline voir <i>N</i> -phényl-2-naphtylamine				
1638	1,5-naphtylènediamine	2243-62-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2-)/36/37-60-61
1639				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E				
1640	1-(1-naphtyl)-2-thiouree voir antu								
1641	poudre de nickel [diamètre des particules < 1 mm]	7440-02-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : 40-43-48/23-52/53 / S : (2-)36/37/39-45-61				
1642				T ; R48/23					
1643				R43					
1644				R52-53					
1645	acide silicique, sel de plomb et nickel	68130-19-8	CARC 1 / REPRO 1 / REPRO 3	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-43-48/23-62-50/53 / S : 53-45-60-61				
1646				Repr. Cat. 1 ; R61					
1647				Repr. Cat. 3 ; R62					
1648				T ; R48/23					
1649				R43					
1650				N ; R50-53					
1651	nickel (di(acétate) de) [1] ; acétate de nickel [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61				
1652				Muta. Cat. 3 ; R68					
1653				Repr. Cat. 2 ; R61					
1654				T ; R48/23					
1655				Xn ; R20/22					
1656				R42/43					
1657				N ; R50-53					
1658	nickel (bis(arsénate) de tri) ; arsénate de nickel (II)	13477-70-8	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1659				T ; R48/23					
1660				R43					
1661				N ; R50-53					
1662	nickel (bis(arsénite) de tri)	74646-29-0	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1663				T ; R48/23					
1664				R43					
1665				N ; R50-53					
1666	nickel (borure de) (NiB) [1] ; borure de dinickel [2] ; borure de trinickel [3] ; borure de nickel [4] ; siliciure de dinickel [5] ; siliciure de nickel [6] ; phosphure de dinickel [7] ; phosphure de nickel et bore [8]	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] 65229-23-4 [8]	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1667				T ; R48/23					
1668				R43					
1669				N ; R50-53					
1670				nickel (diarséniure de) [1] ; arséniure de nickel [2]		12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1671								T ; R48/23	
1672								R43	
1673								N ; R50-53	
1674	nickel (dibenzoate de)	553-71-9	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61				
1675				Muta. Cat. 3 ; R68					
1676				Repr. Cat. 2 ; R61					
1677				T ; R48/23					
1678				R42/43					
1679				N ; R50-53					
1680	nickel (bis(4-cyclohexylbutyrate de)	3906-55-6	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61				
1681				Muta. Cat. 3 ; R68					
1682				Repr. Cat. 2 ; R61					
1683				T ; R48/23					
1684				R42/43					
1685				N ; R50-53					
1686	bis(sulfate) de nickel et dipotassium [1] ; bis(sulfate) de diammonium et nickel [2]	13842-46-1 [1] ; 15699-18-0 [2]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61				
1687				Muta. Cat. 3 ; R68					
1688				Repr. Cat. 2 ; R61					
1689				T ; R48/23					
1690				Xn ; R20/22					
1691				R42/43					
1692				N ; R50-53					

	A	B	C	D	E
1693	bis(sulfamidate) de nickel ; sulfamate de nickel	13770-89-3	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1694				Muta. Cat. 3 ; R68	
1695				Repr. Cat. 2 ; R61	
1696				T ; R48/23	
1697				R42/43	
1698				N ; R50-53	
1699	bis(tétrafluoroborate) de nickel	14708-14-6	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1700				Muta. Cat. 3 ; R68	
1701				Repr. Cat. 2 ; R61	
1702				T ; R48/23	
1703				R42/43	
1704				N ; R50-53	
1705	diformate de nickel [1] ; acide formique, sel de nickel [2] ; acide formique, sel de cuivre et nickel [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1706				Muta. Cat. 3 ; R68	
1707				Repr. Cat. 2 ; R61	
1708				T ; R48/23	
1709				R42/43	
1710				N ; R50-53	
1711	nickel (carbonate de) ; carbonate de nickel basique ; acide carbonique, sel de nickel (2+) [1] ; acide carbonique, sel de nickel [2] ; [μ-[carbonato(2-)-O:O]] dihydroxy-trinickel [3] ; [carbonato(2-)] tétrahydroxytrinickel [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1712				Muta. Cat. 3 ; R68	
1713				Repr. Cat. 2 ; R61	
1714				T ; R48/23	
1715				Xn ; R20/22	
1716				Xi ; R38	
1717	R42/43				
1718	N ; R50-53				
1719	nickel carbonyle voir tétracarbonylnickel				
1720	nickel (chromate de)	14721-18-7	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1721				T ; R48/23	
1722				R42/43	
1723				N ; R50-53	
1724	décaoxyde de nickel et triuranium	15780-33-3	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T / R : 49-43-48/23 / S : 53-45 / T ; R48/23
1725				T ; R48/23	
1726				R43	
1727	nickel (dichlorure)	7718-54-9	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1728				Muta. Cat. 3 ; R68	
1729				Repr. Cat. 2 ; R61	
1730				T ; R23/25-R48/23	
1731				Xi ; R38	
1732				R42/43	
1733	N ; R50-53				
1734	nickel (dichlorate de) [1] ; dibromate de nickel [2] ; éthyl-hydrogènesulfate de nickel (II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1735				Muta. Cat. 3 ; R68	
1736				Repr. Cat. 2 ; R61	
1737				T ; R48/23	
1738				R42/43	
1739	N ; R50-53				
1740	nickel (dichromate de)	15586-38-6	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1741				Muta. Cat. 3 ; R68	
1742				Repr. Cat. 2 ; R61	
1743				T ; R48/23	
1744				R42/43	
1745				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
1746	nickel (dicyanure de)	557-19-7	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-32-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1747				T ; R48/23	
1748				R42/43	
1749				R32	
1750				N ; R50-53	
1751	difluorure de nickel [1] ; dibromure de nickel [2] ; diiodure de nickel [3] ; fluorure de nickel et potassium [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1752				Muta. Cat. 3 ; R68	
1753				Repr. Cat. 2 ; R61	
1754				T ; R48/23	
1755				R42/43	
1756				N ; R50-53	
1757	dihydroxyde de nickel [1] ; hydroxyde de nickel [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	CARC 1 / REPRO 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1758				Repr. Cat. 2 ; R61	
1759				Muta. Cat. 3 ; R68	
1760				T ; R48/23	
1761				Xn ; R20/22	
1762				Xi ; R38	
1763				R42/43	
1764				N ; R50-53	
1765				nickel (dilactate de)	
1766	Muta. Cat. 3 ; R68				
1767	Repr. Cat. 2 ; R61				
1768	T ; R48/23				
1769	R42/43				
1770	N ; R50-53				
1771	nickel (dinitrate) [1] acide nitrique, sel de nickel [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	O ; R8	O ; T ; N / R : 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1772				Carc. Cat. 1 ; R49	
1773				Muta. Cat. 3 ; R68	
1774				Repr. Cat. 2 ; R61	
1775				T ; R48/23	
1776				Xn ; R20/22	
1777				Xi ; R38-41	
1778				R42/43	
1779				N ; R50-53	
1780				nickel (dioxyde de)	
1781	T ; R48/23				
1782	R43				
1783	R53				
1784					
1784	nickel (diperchlorate de) ; sel de nickel (II) d'acide perchlorique	13637-71-3	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-34-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1785				Muta. Cat. 3 ; R68	
1786				Repr. Cat. 2 ; R61	
1787				T ; R48/23	
1788				C ; R34	
1789				R42/43	
1790				N ; R50-53	
1791	disulfure de trinickel ; sous-sulfure de nickel [1] ; heazlewoodite [2]	12035-72-2 [1] ; 12035-71-1 [2]	CARC 1 / MUTA 3	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1792				Muta. Cat. 3 ; R68	
1793				T ; R48/23	
1794				R43	
1795				N ; R50-53	
1796				nickel (dithiocyanate de)	
1797	Muta. Cat. 3 ; R68				
1798	Repr. Cat. 2 ; R61				
1799	T ; R48/23				
1800	R42/43				
1801	R32				
1802	N ; R50-53				

	A	B	C	D	E				
1803	nickel (hexacyanoferrate de diammonium et)	74195-78-1	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1804				T ; R48/23					
1805				R42/43					
1806				N ; R50-53					
1807	nickel (hexacyanoferrate de di)	14874-78-3	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1808				T ; R48/23					
1809				R43					
1810				N ; R50-53					
1811	nickel (hexafluorosilicate de)	26043-11-8	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61				
1812				Muta. Cat. 3 ; R68					
1813				Repr. Cat. 2 ; R61					
1814				T ; R48/23					
1815				R42/43					
1816				N ; R50-53					
1817	nickel (hydrogénophosphate de) [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 nickel [7] ; acide disphosphorique, 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 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1818				T ; R48/23					
1819				R42/43					
1820				N ; R50-53					
1821				nickel (matte de)		69012-50-6	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1822								T ; R48/23	
1823								R43	
1824								N ; R50-53	
1825	nickel (monoxyde de) [1] ; oxyde de nickel [2] ; bunsénite [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T / R : 49-43-48/23-53 / S : 53-45-61				
1826				T ; R48/23					
1827				R43					
1828				R53					
1829	nickel (octanoate de) (II)	4995-91-9	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; C ; N / R : 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61				
1830				Muta. Cat. 3 ; R68					
1831				Repr. Cat. 2 ; R61					
1832				T ; R48/23					
1833				C ; R35					
1834				R42/43					
1835				N ; R50-53					
1836				oxalate de nickel [1] ; acide oxalique, sel de nickel [2]		547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1837	T ; R48/23								
1838	R43								
1839	N ; R50-53								
1840	oxyde de cobalt, lithium et nickel		CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T+ ; N / R : 49-26-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1841				T+ ; R26					
1842				T ; R48/23					
1843				R43					
1844				N ; R50-53					
1845	périclase de cobalt et nickel, gris ; Pigment noir 25 de la C.I. ; C.I. 77332 [1] ;	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T / R : 49-43-48/23 / S : 53-45				
1846				T ; R48/23					
1847				R43					
1848	pRIDérite jaune clair de nickel baryum et titane ; Pigment jaune 157 de la C.I. ; C.I. 77900	68610-24-2	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T / R : 49-43-48/23 / S : 53-45				
1849				T ; R48/23					
1850				R43					

	A	B	C	D	E
1851	nickel (sélénate de)	15060-62-5	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1852				Muta. Cat. 3 ; R68	
1853				Repr. Cat. 2 ; R61	
1854				T ; R48/23	
1855				R42/43	
1856				N ; R50-53	
1857	nickel (séléniure de)	1314-05-2	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1858				T ; R48/23	
1859				R43	
1860				N ; R50-53	
1861	nickel (sélénite de) (II)	10101-96-9	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1862				T ; R48/23	
1863				R42/43	
1864				N ; R50-53	
1865	nickel (silicate de) (II) [1] ; orthosilicate de dinickel [2] ; silicate de nickel (3 : 4) [3] ; acide silicique, sel de nickel [4] ; hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinicélate(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 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1866				T ; R48/23	
1867				R43	
1868				N ; R50-53	
1869				nickel (stéarate de) (II) ; octadécanoate de nickel (II)	
1870	Muta. Cat. 3 ; R68				
1871	Repr. Cat. 2 ; R61				
1872	T ; R48/23				
1873	R42/43				
1874	N ; R50-53				
1875	nickel (sulfate de)	7786-81-4	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1876				Muta. Cat. 3 ; R68	
1877				Repr. Cat. 2 ; R61	
1878				T ; R48/23	
1879				Xn ; R20/22	
1880				Xi ; R38	
1881				R42/43	
1882				N ; R50-53	
1883	nickel (sulfite de) (II) [1] ; trioxyde de nickel et tellure [2] ; tétraoxyde de nickel et tellure [3] ; phosphate-hydroxyde-oxyde de molybdène et nickel [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1884				T ; R48/23	
1885				R42/43	
1886				N ; R50-53	
1887	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel	92129-57-2	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1888				Muta. Cat. 3 ; R68	
1889				Repr. Cat. 2 ; R61	
1890				T ; R48/23	
1891				Xn ; R20/22	
1892				Xi ; R38	
1893				R42/43	
1894				N ; R50-53	
1895	boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés	94551-87-8	CARC 1 / MUTA 3 / REPRO 1 / REPRO 3	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-62-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1896				Muta. Cat. 3 ; R68	
1897				Repr. Cat. 1 ; R61	
1898				Repr. Cat. 3 ; R62	
1899				T ; R48/23	
1900				R42/43	
1901	N ; R50-53				
1902	sulfure de nickel (II) [1] ; sulfure de nickel [2] ; millénite [3]	16812-54-7 [1] ; 11113-75-0 [2] ; 1314-04-1 [3]	CARC 1 / MUTA 3	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1903				Muta. Cat. 3 ; R68	
1904				T ; R48/23	
1905				R43	
1906				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E				
1907	nickel (tellure de)	12142-88-0	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61				
1908				T ; R48/23					
1909				R43					
1910				N ; R50-53					
1911	tétraoxyde de dialuminium et nickel [1] ; trioxyde de nickel et titane [2] ; oxyde de nickel et titane [3] ; hexaoxyde de nickel et divanadium [4] ; octaoxyde de cobalt-dimolybdène et nickel [5] ; trioxyde de nickel et zirconium [6] ; tétraoxyde de molybdène et nickel [7] ; tétraoxyde de nickel et tungstène [8] ; olivine, nickel vert [9] ; dioxyde de lithium et nickel [10] ; oxyde de molybdène et 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 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T / R : 49-43-48/23 / S : 53-45				
1912				T ; R48/23					
1913				R43					
1914				nickel (tétrasulfure de tri-)		12137-12-1	CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
1915								T ; R48/23	
1916								R43	
1917								N ; R50-53	
1918				nickel (trifluoroacétate) (II) [1] ; propionate de nickel (II) [2] ; bis(benzènesulfonate) de nickel [3] ; hydrogénocitrate de nickel (II) [4] ; acide citrique, sel d'ammonium et 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 [11] ; bis(isononanoate) de nickel [12] ; néononanoate de nickel (II) [13] ; isodécanoate de nickel (II) [14] ; néodécanoate de nickel (II) [15] ; acide néodécanoïque, sel de nickel [16] ; néoundécanoate de nickel (II) [17] ; bis(D-gluconato-O <sup>-</sup> ,O <sup>2-</sup> )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 [23] ; (2-éthylhexanoato-O)(isodécanoato-O)nickel [24] ; (2-éthylhexanoato-O)(néodécanoato-O)nickel [25] ; (isodécanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26] ; (isodécanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27] ; (isononanoato-O)(néodécanoato-O)nickel [28] ; acides gras, ramifiés C6-19, sels de nickel [29] ; acides gras, ramifiés C8-18 et C18, non saturés, sels de nickel [30] ; acide 2,7-naphthalènesulfonique, sel de nickel (II) [31]		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] 85508-43-6 [14] 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 1 / MUTA 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 1 ; R49	T ; N / R : 49-61-42/43-48/23-68-50/53 / S : 53-45-60-61
1919								Muta. Cat. 3 ; R68	
1920								Repr. Cat. 2 ; R61	
1921								T ; R48/23	
1922	R42/43								
1923	N ; R50-53								
1924	nickel (trioxyde de)	1314-06-3	CARC 1		Carc. Cat. 1 ; R49			T / R : 49-43-48/23-53 / S : 53-45-61	
1925					R43				
1926					R53				
1927	trioxyde de nickel et d'étain ; stannate de nickel	12035-38-0	CARC 1		Carc. Cat. 1 ; R49			T / R : 49-43-48/23 / S : 53-45	
1928					T ; R48/23				
1929					R43				



	A	B	C	D	E
1930	nitrate d'hydroxylammonium	13465-08-2	CARC 3	E ; R2	E ; T ; N / R : 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 / S : (1/2-)26-36/37-45-61
1931				Carc. Cat. 3 ; R40	
1932				T ; R24	
1933				Xn ; R22-48/22	
1934				Xi ; R36/38	
1935				R43	
1936	N ; R50				
1937	nitrotriacétate de trisodium	5064-31-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 22-36-40 / S : (2-)26-36/37-46
1938				Xn ; R22	
1939				Xi ; R36	
1940	nitrite d'isobutyle	542-56-3	CARC 2 / MUTA 3	F ; R11	F ; T / R : 11-20/22-45-68 / S : 53-45
1941				Xn ; R20/22	
1942				Carc. Cat. 2 ; R45	
1943				Muta. Cat. 3 ; R68	
1944	5-nitroacénaphthène	602-87-9	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
1945	2-nitroanisole	91-23-6	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22 / S : 53-45
1946				Xn ; R22	
1947	nitrobenzène	98-95-3	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 / S : (1/2-)28-36/37-45-61
1948				Repr. Cat. 3 ; R62	
1949				T ; R23/24/25-48/23/24	
1950				N ; R51-53	
1951	4-nitrobiphényle	92-93-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-51/53 / S : 53-45-61
1952				N ; R51-53	
1953	nitrofène (ISO)	1836-75-5	CARC 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-61-22-50/53 / S : 53-45-60-61
1954				Repr. Cat. 2 ; R61	
1955				Xn ; R22	
1956				N ; R50-53	
1957	2-nitronaphtalène	581-89-5	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-51/53 / S : 53-45-61
1958				N ; R51-53	
1959	2-nitropropane	79-46-9	CARC 2	R10	T / R : 45-10-20/22 / S : 53-45
1960				Carc. Cat. 2 ; R45	
1961				Xn ; R20/22	
1962	<i>N</i> -nitrosodiméthylamine voir diméthylnitrosoamine				
1963	nitrosodipropylamine	621-64-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-51/53 / S : 53-45-61
1964				Xn ; R22	
1965				N ; R51-53	
1966	2,2'-(nitrosoimino)biséthanol	1116-54-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45
1967	4-nitrosophénol	104-91-6	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 22-68-41-51/53 / S : (2-)26-36/37/39-47-49-61
1968				Xn ; R22	
1969				Xi ; R41	
1970				N ; R51-53	
1971	2-nitrotoluène	88-72-2	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-46-22-62-51/53 / S : 53-45-61
1972				Muta. Cat. 2 ; R46	
1973				Repr. Cat. 3 ; R62	
1974				Xn ; R22	
1975				N ; R51-53	
1976	5-nitro- <i>o</i> -toluidine [1]	99-55-8 [1]	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T / R : 23/24/25-40-52/53 / S : (1/2-)36/37-45-61
1977	hydrochlorure de 5-nitro- <i>o</i> -toluidine [2]	51085-52-0 [2]		T ; R23/24/25	
1978				R52-53	
1979	nonylphénol [1]	25154-52-3 [1]	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	C ; N / R : 22-34-62-63-50/53 / S : (1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61
1980	4-nonylphénol, ramifié [2]	84852-15-3 [2]		Repr. Cat. 3 ; R63	
1981				Xn ; R22	
1982				C ; R34	
1983				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
1984	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindan <i>voir</i> chlordane				
1985	octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 53-62 / S : (2-)36/37-46-51-61
1986				R53	
1987	octanoate de 4-cyano-2,6-diiodophényle <i>voir</i> ioxynil octanoate				
1988	octanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle <i>voir</i> bromoxynil octanoate				
1989	oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn ; N / R : 48/22-63-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
1990				Xn ; R48/22	
1991				N ; R50-53	
1992	oxiranne <i>voir</i> oxyde d'éthylène				
1993	oxybis(chlorométhane) <i>voir</i> oxyde de bis(chlorométhyle)				
1994	oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropane <i>voir</i> 1-allyloxy-2,3-époxypropane				
1995	oxyde d'allyle et de glycidyle <i>voir</i> 1-allyloxy-2,3-époxypropane				
1996	oxyde de bis(2-chloroéthyle)	111-44-4	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ / R : 26/27/28-40 / S : (1/2-)7/9-27-28-36/37-45
1997	éther bis(2-chloroéthylrique)			T+ ; R26/27/28	
1998	oxyde de bis(chlorométhyle)	542-88-1	CARC 1	F ; R11	F ; T+ / R : 45-11-22-24-26 / S : 53-45
1999				Carc. Cat. 1 ; R45	
2000				T+ ; R26	
2001				T ; R24	
2002				Xn ; R22	
2003	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6	REPRO 2	R10	T / R : 60-61-10-19 / S : 53-45
2004				R19	
2005				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
2006	oxyde de <i>n</i> -butyle et de glycidyle <i>voir</i> 1-butoxy-2,3-époxypropane				
2007	oxyde de chlorométhyle et de méthyle	107-30-2	CARC 1	F ; R11	F ; T / R : 45-11-20/21/22 / S : 53-45
2008				Carc. Cat. 1 ; R45	
2009				Xn ; R20/21/22	
2010	oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle <i>voir</i> nitrofène				
2011	oxyde de diphényle, dérivé octabromé	32536-52-0	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-62 / S : 53-45
2012				Repr. Cat. 3 ; R62	
2013	oxyde d'éthylène	75-21-8	CARC 2 / MUTA 2	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-46-6-12-23-36/37/38 / S : 53-45
2014				R6	
2015				Carc. Cat. 2 ; R45	
2016				Muta. Cat. 2 ; R46	
2017				T ; R23	
2018				Xi ; R36/37/38	
2019	oxyde de glycidyle et de phényle <i>voir</i> 1,2-époxy-3-phénoxypropane				
2020	oxyde de nickel (II) <i>voir</i> nickel (monoxyde de)				
2021	oxyde de nickel (III) <i>voir</i> nickel (trioxyde de di-)				
2022	oxyde de nickel (IV) <i>voir</i> nickel (dioxyde de)				
2023	oxyde de potassium et titane (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	12056-51-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40 / S : (2-)22-36/37

	A	B	C	D	E
2024	oxyde de propylène	75-56-9	CARC 2 / MUTA 2	F+ ; R12	F+ ; T / R : 45-46-12-20/21/22-36/37/38 / S : 53-45
2025				Carc. Cat. 2 ; R45	
2026				Muta. Cat. 2 ; R46	
2027				Xn ; R20/21/22	
2028				Xi ; R36/37/38	
2029	oxyde de styrène	96-09-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-21-36 / S : 53-45
2030				Xn ; R21	
2031				Xi ; R36	
2032	4,4'-oxydianiline [1] et ses sels <i>p</i> -aminophényl éther	101-80-4	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-46-23/24/25-62-51/53 / S : 53-45-61
2033				Muta. Cat. 2 ; R46	
2034				Repr. Cat. 3 ; R62	
2035				T ; R23/24/25	
2036				N ; R51-53	
2037	oxyméthylloxirane de 6-glycidylloxynapht-1-yle	27610-48-6	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 21-38-43-68-52/53 / S : (2-)/36/37/39-61
2038				Xn ; R21	
2039				Xi ; R38	
2040				R43	
2041				R52-53	
2042	pentachloroéthane	76-01-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 40-48/23-51/53 / S : (1/2-)/23-36/37-45-61
2043				T ; R48/23	
2044				N ; R51-53	
2045	pentachlorophénol	87-86-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ ; N / R : 24/25-26-36/37/38-40-50/53 / S : (1/2-)/22-36/37-45-52-60-61
2046				T+ ; R26	
2047				T ; R24/25	
2048				Xi ; R36/37/38	
2049				N ; R50-53	
2050	pentachlorophénol (sels alcalins de)		CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ ; N / R : 24/25-26-36/37/38-40-50/53 / S : (1/2-)/22-36/37-45-52-60-61
2051				T+ ; R26	
2052				T ; R24/25	
2053				Xi ; R36/37/38	
2054				N ; R50-53	
2055	pentachlorophénolate de sodium [1] pentachlorophénolate de potassium [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T+ ; N / R : 24/25-26-36/37/38-40-50/53 / S : (1/2-)/22-28-36/37-45-52-60-61
2056				T+ ; R26	
2057				T ; R24/25	
2058				Xi ; R36/37/38	
2059				N ; R50-53	
2060	pentaoxyde de divanadium	1314-62-1	MUTA 3 / REPRO 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 20/22-37-68-48/23-51/53-63 / S : (1/2-)/36/37-38-45-61
2061				Repr. Cat. 3 ; R63	
2062				T ; R48/23	
2063				Xn ; R20/22	
2064				Xi ; R37	
2065				N ; R51-53	
2066	perborate de sodium [1] ; acide perborique, sel de sodium [2] ; acide perborique, sel de sodium, monohydraté [3] ; peroxométaborate de sodium [4] ; acide perborique (HBO(O <sub>2</sub> )), sel de sodium, monohydraté [5] ; peroxoborate de sodium ; [contenant < 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	REPRO 2 / REPRO 3	O ; R8	O ; T / R : 61-8-22-37-41-62 / S : 53-45
2067				Repr. Cat. 2 ; R61	
2068				Repr. Cat. 3 ; R62	
2069				Xn ; R22	
2070				Xi ; R37-41	

	A	B	C	D	E
2071	perborate de sodium [1] ; acide perborique, sel de sodium [2] ; acide perborique, sel de sodium, monohydraté [3] ; peroxométaborate de sodium [4] ; acide perborique (HBO(O <sub>2</sub> )), sel de sodium, monohydraté [5] ; peroxométaborate de sodium ; [contenant ≥ 0,1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	REPRO 2 / REPRO 3	O ; R8	O ; T / R : 61-8-22-23-37-41-62 / S : 53-45
2072				Repr. Cat. 2 ; R61	
2073				Repr. Cat. 3 ; R62	
2074				T ; R23	
2075				Xn ; R22	
2076	Xi ; R37-41				
2077	1-perhydroazépinecarbothioate de S-éthyle <i>voir</i> molinate				
2078	<i>p</i> -phénétidine <i>voir</i> 4-éthoxyaniline				
2079	phénol	108-95-2	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; C / R : 23/24/25-34-48/20/21/22-68 / S : (1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45
2080				T ; R23/24/25	
2081				Xn ; R48/20/21/22	
2082				C ; R34	
2083	phénohphtaléine	77-09-8	CARC 2 / MUTA 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-62-68 / S : 53-45
2084				Muta. Cat. 3 ; R68	
2085				Repr. Cat. 3 ; R62	
2086	1-phénylazo-2-naphtol	842-07-9	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-43-53-68 / S : (2-)22-36/37-46-61
2087				Muta. Cat. 3 ; R68	
2088				R43	
2089				R53	
2090	4,4'-(1,3-phénylène-bis(1-méthyléthylidène))bis-phénol	13595-25-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 43-62-51/53 / S : (2-)22-36/37-61
2091				R43	
2092				N ; R51-53	
2093	4,4'-( <i>o</i> -phénylène)bis(3-thioallophanate) de diméthyle <i>voir</i> thiophanate-méthyl				
2094	<i>m</i> -phénylènediamine	108-45-2	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 23/24/25-36-68-43-50/53 / S : (1/2-)28-36/37-45-60-61
2095				T ; R23/24/25	
2096				Xi ; R36	
2097				R43	
2098				N ; R50-53	
2099	<i>o</i> -phénylènediamine	95-54-5	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 20/21-25-36-40-43-68-50/53 / S : (1/2-)28-36/37-45-60-61
2100				Muta. Cat. 3 ; R68	
2101				T ; R25	
2102				Xn ; R20/21	
2103				Xi ; R36	
2104				R43	
2105	N ; R50-53				
2106	<i>m</i> -phénylènediamine, dichlorhydrate	541-69-5	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	T ; N / R : 23/24/25-36-68-43-50/53 / S : (1/2-)28-36/37-45-60-61
2107				T ; R23/24/25	
2108				Xi ; R36	
2109				R43	
2110				N ; R50-53	
2111	<i>o</i> -phénylènediamine, dichlorhydrate	615-28-1	CARC 3 / MUTA 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 20/21-25-36-40-43-68-50/53 / S : (1/2-)28-36/37-45-60-61
2112				Muta. Cat. 3 ; R68	
2113				T ; R25	
2114				Xn ; R20/21	
2115				Xi ; R36	
2116				R43	
2117	N ; R50-53				

	A	B	C	D	E
2118	phénylhydrazine [1] ; chlorure de phénylhydrazinium [2] ; chlorhydrate de phénylhydrazine [3] ; sulfate de phénylhydrazinium (1 : 2) [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50 / S : 53-45-61
2119				Muta. Cat. 3 ; R68	
2120				T ; R23/24/25-48/23/24/25	
2121				Xi ; R36/38	
2122				R43	
2123	N ; R50				
2124	N-phényl-2-naphtylamine	135-88-6	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 36/38-40-43-51/53 / S : (2-)26-36/37-61
2125				Xi ; R36/38	
2126				R43	
2127				N ; R51/53	
2128	phényloxirane voir oxyde de styrène				
2129	phosphamidon	13171-21-6	MUTA 3	T+ ; R28	T+ ; N / R : 24-28-68-50/53 / S : (1/2-)23-36/37-45-60-61
2130				T ; R24	
2131				Muta. Cat. 3 ; R68	
2132				N ; R50-53	
2133	phosphate de diméthyle et de 2-chloro-2-(N,N-diéthylcarbamoyle)-1-méthylvinyle voir phosphamidon				
2134	phosphate de diméthyle et de cis-1-méthyl-2-(N-méthylcarbamoyle)vinyle voir monocrotophos				
2135	phosphate de tributyle	126-73-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 22-38-40 / S : (2-)36/37-46
2136				Xn ; R22	
2137				Xi ; R38	
2138					
2139	phosphate de tris(2-chloroéthyle)	115-96-8	CARC 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 60-22-40-51/53 / S : 53-45-61
2140				Repr. Cat. 2 ; R60	
2141				Xn ; R22	
2142				N ; R51-53	
2143	phoxim (ISO) ; α-(diéthoxyphosphinothioylimino)phénylacétonitrile	14816-18-3	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn ; N / R : 22-43-62-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
2144				Xn ; R22	
2145				R43	
2146				N ; R50-53	
2147	phtalate de bis(2-éthylhexyle)	117-81-7	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61 / S : 53-45
2148	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	117-82-8	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-62 / S : 53-45
2149	phtalate de butyle benzyle BBP	85-68-7	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	T ; N / R : 61-62-50/53 / S : 53-45-60-61
2150				Repr. Cat. 2 ; R61	
2151				N ; R50-53	
2152	phtalate de dibutyle	84-74-2	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-50-62 / S : 53-45-61
2153				Repr. Cat. 3 ; R62	
2154				N ; R50	
2155	phtalate de diisobutyle	84-69-5	REPRO 2 / REPRO 3	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-62 / S : 53-45
2156				Repr. Cat. 3 ; R62	
2157	pipérazine [liquide]	110-85-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62-63	Xn ; C / R : 34-42/43-62-63 / S : (1/2-)23-26-36/37/39-45
2158				C ; R34	
2159				R42/43	
2160	pipérazine [solide]	110-85-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62-63	Xn ; C / R : 34-42/43-62-63 / S : (1/2-)22-26-36/37/39-45
2161				C ; R34	
2162				R42/43	
2163	pipérazine (chlorhydrate de) [1] ; dichlorhydrate de pipérazine [2] ; phosphate de pipérazine [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62-63	Xn / R : 36/38-42/43-62-63-52/53 / S : (1/2-)22-36/37-45-63-61
2164				Xi ; R36/38	
2165				R42/43	
2166				R52-53	

	A	B	C	D	E
2167	plomb (2,4,6-trinitrorésorcinate de)	15245-44-0	REPRO 1 / REPRO 3	E ; R3	E ; T ; N / R : 61-3-20/22-33-50/53-62 / S : 53-45-60-61
2168				Repr. Cat. 1 ; R61	
2169				Repr. Cat. 3 ; R62	
2170				Xn ; R20/22	
2171				R33	
2172				N ; R50-53	
2173	plomb (acétate de), basique	1335-32-6	CARC 3 / REPRO 1 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 61-33-40-48/22-50/53-62 / S : 53-45-60-61
2174				Repr. Cat. 1 ; R61	
2175				Repr. Cat. 3 ; R62	
2176				Xn ; R48/22	
2177				R33	
2178				N ; R50-53	
2179	plomb (azide de) voir plomb (diazoture de)				
2180	plomb (bis(orthophosphate) de tri-)	7446-27-7	REPRO 1 / REPRO 3	Repr. Cat. 1 ; R61	T ; N / R : 61-33-48/22-50/53-62 / S : 53-45-60-61
2181				Repr. Cat. 3 ; R62	
2182				Xn ; R48/22	
2183				R33	
2184				N ; R50-53	
2185				plomb (chromate de)	
2186	Repr. Cat. 1 ; R61				
2187	Repr. Cat. 3 ; R62				
2188	R33				
2189	N ; R50-53				
2190	plomb (composés du), à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste		REPRO 1 / REPRO 3		Repr. Cat. 1 ; R61
2191				Repr. Cat. 3 ; R62	
2192				Xn ; R20/22	
2193				R33	
2194				N ; R50-53	
2195				plomb (dérivés alkylés du)	
2196	Repr. Cat. 3 ; R62				
2197	T+ ; R26/27/28				
2198	R33				
2199	N ; R50-53				
2200	plomb (di(acétate) de)	301-04-2	REPRO 1 / REPRO 3		
2201				Repr. Cat. 3 ; R62	
2202				Xn ; R48/22	
2203				R33	
2204				N ; R50-53	
2205				plomb (diazoture de)	13424-46-9
2206	Repr. Cat. 1 ; R61				
2207	Repr. Cat. 3 ; R62				
2208	Xn ; R20/22				
2209	R33				
2210	N ; R50-53				
2211	plomb (fluosilicate de) voir plomb (hexafluorosilicate de)				
2212	plomb (hexafluorosilicate de)	25808-74-6	REPRO 1 / REPRO 3	Repr. Cat. 1 ; R61	T ; N / R : 61-62-20/22-33-50/53 / S : 53-45-60-61
2213				Repr. Cat. 3 ; R62	
2214				Xn ; R20/22	
2215				R33	
2216				N ; R50-53	
2217				plomb (hydrogéoarsénate de)	
2218	Repr. Cat. 1 ; R61				
2219	Repr. Cat. 3 ; R62				
2220	T ; R23/25				
2221	R33				
2222	N ; R50-53				

	A	B	C	D	E
2223	plomb (jaune de sulfochromate de) C.I. Pigment Yellow 34 ; [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.]	1344-37-2	CARC 2 / REPRO 1 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-61-33-62-50/53 / S : 53-45-60-61
2224				Repr. Cat. 1 ; R61	
2225				Repr. Cat. 3 ; R62	
2226				R33	
2227				N ; R50-53	
2228	plomb (méthanesulfonate de)	17570-76-2	REPRO 1 / REPRO 3	Repr. Cat. 1 ; R61	T ; N / R : 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 / S : 53-45-57-61
2229				Repr. Cat. 3 ; R62	
2230				Xn ; R20/22-48/20/22	
2231				Xi ; R38-41	
2232				N ; R58	
2233	R33				
2234	plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de) C.I. Pigment Red 104 ; [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]	12656-85-8	CARC 2 / REPRO 1 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-61-33-62-50/53 / S : 53-45-60-61
2235				Repr. Cat. 1 ; R61	
2236				Repr. Cat. 3 ; R62	
2237				R33	
2238				N ; R50-53	
2239	potassium (bromate de)	7758-01-2	CARC 2	O ; R9	T ; O / R : 45-9-25 / S : 53-45
2240				Carc. Cat. 2 ; R45	
2241				T ; R25	
2242	potassium (chromate de)	7789-00-6	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R49	T ; N / R : 49-46-36/37/38-43-50/53 / S : 53-45-60-61
2243				Muta. Cat. 2 ; R46	
2244				Xi ; R36/37/38	
2245				R43	
2246				N ; R50-53	
2247	potassium (dichromate de)	7778-50-9	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	O ; R8	T+ ; N ; O / R : 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
2248				Carc. Cat. 2 ; R45	
2249				Muta. Cat. 2 ; R46	
2250				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
2251				T+ ; R26	
2252				T ; R25-48/23	
2253				Xn ; R21	
2254				C ; R34	
2255				R42/43	
2256				N ; R50-53	
2257	produit de condensation UVCB de : chlorure de tétrakis- hydroxyméthylphosphonium, urée et de C <sub>16-18</sub> -sulfalkylamine hydrogénée distillée	166242-53-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	C ; N / R : 22-34-40-43-48/22-50/53 / S : (1/2-)26-36/37/39-45-60-61
2258				Xn ; R22-48/22	
2259				C ; R34	
2260				R43	
2261				N ; R50-53	
2262	produit de réaction de : acétophénone, formaldéhyde, cyclohexylamine, méthanol et acide acétique		CARC 3	R10	C ; N / R : 10-20-34-40-43-50/53 / S : (1/2-)26-36/37/39-45-60-61
2263				Carc. Cat. 3 ; R40	
2264				C ; R34	
2265				Xn ; R20	
2266				R43	
2267	N ; R50-53				
2268	produits de réaction de la diisopropanolamine avec le formaldéhyde (1 : 4)	220444-73-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	C ; N / R : 22-34-40-43-51/53 / S : (1/2-)13-25-26-36/37/39-45-61
2269				Xn ; R22	
2270				C ; R34	
2271				R43	
2272				N ; R51-53	
2273	prooxydim (ISO) ; 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophénoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thian- 3-yl)cyclohex-2-en-1-one	139001-49-3	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-43-63 / S : (2-)36/37-46
2274				Repr. Cat. 3 ; R63	
2275				R43	
2276	1,3-propanesultone	1120-71-4	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-21/22 / S : 53-45
2277				Xn ; R21/22	

	A	B	C	D	E
2278	3-propranolide	57-57-8	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ / R : 45-26-36/38 / S : 53-45
2279				T+ ; R26	
2280				Xi ; R36/38	
2281	propargite (ISO)	2312-35-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23-38-40-41-50/53 / S : (1/2)-26-36/37/39-45-60-61
2282				T ; R23	
2283				Xi ; R38-41	
2284				N ; R50-53	
2285	propazine	139-40-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2)-36/37-60-61
2286				N ; R50-53	
2287	1,3-propiolactone <i>voir</i> 3-propranolide				
2288	propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle	158894-67-8	CARC 3	R10	C / R : 10-34-40-43 / S : (1/2-)7/9-8-23-26-36/37/39-45
2289				Carc. Cat. 3 ; R40	
2290				C ; R34	
2291				R43	
2292	propylèneimine <i>voir</i> 2-méthylaziridine				
2293	propylène thiourée	2122-19-2	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63	Xn / R : 22-52/53-63 / S : (2)-36/37-46-61
2294				Xn ; R22	
2295				R52-53	
2296	propyzamide (ISO)	23950-58-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2)-36/37-60-61
2297				N ; R50-53	
2298	pymétrozine	123312-89-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-52/53 / S : (2)-36/37-61
2299				R52-53	
2300	pyrogallol <i>voir</i> 1,2,3-benzène triol				
2301	quinoline	91-22-5	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-21/22-36/38-68-51/53 / S : 53-45-61
2302				Muta. Cat. 3 ; R68	
2303				Xn ; R21/22	
2304				Xi ; R36/38	
2305				N ; R51-53	
2306	safrole	94-59-7	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22-68 / S : 53-45
2307				Muta. Cat. 3 ; R68	
2308				Xn ; R22	
2309	simazine (ISO)	122-34-9	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-50/53 / S : (2)-36/37-46-60-61
2310				N ; R50-53	
2311	sodium (chromate de)	7775-11-3	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ ; N / R : 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
2312				Muta. Cat. 2 ; R46	
2313				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
2314				T+ ; R26	
2315				T ; R25-48/23	
2316				Xn ; R21	
2317				C ; R34	
2318				R42/43	
2319				N ; R50-53	
2320	sodium (dichromate de)	10588-01-9	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	O ; R8	T+ ; N ; O / R : 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
2321				Carc. Cat. 2 ; R45	
2322				Muta. Cat. 2 ; R46	
2323				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
2324				T+ ; R26	
2325				T ; R25-48/23	
2326				Xn ; R21	
2327				C ; R34	
2328				R42/43	
2329				N ; R50-53	



	A	B	C	D	E
2330	sodium (dichromate de), dihydrate	7789-12-0	CARC 2 / MUTA 2 / REPRO 2	O ; R8	T+ ; N ; O / R : 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 / S : 53-45-60-61
2331				Carc. Cat. 2 ; R45	
2332				Muta. Cat. 2 ; R46	
2333				Repr. Cat. 2 ; R60-61	
2334				T+ ; R26	
2335				T ; R25-48/23	
2336				Xn ; R21	
2337				C ; R34	
2338				R42/43	
2339				N ; R50-53	
2340	sous-sulfure de nickel voir nickel (disulfure de tri)				
2341	strontium (chromate de)	7789-06-2	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
2342				Xn ; R22	
2343				N ; R50-53	
2344	sulfallate (ISO)	95-06-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-50/53 / S : 53-45-60-61
2345				Xn ; R22	
2346				N ; R50-53	
2347	sulfate de diéthyle	64-67-5	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-46-20/21/22-34 / S : 53-45
2348				Muta. Cat. 2 ; R46	
2349				Xn ; R20/21/22	
2350				C ; R34	
2351	sulfate de diméthyle	77-78-1	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T+ / R : 45-25-26-34-43-68 / S : 53-45
2352				Muta. Cat. 3 ; R68	
2353				T+ ; R26	
2354				T ; R25	
2355				C ; R34	
2356				R43	
2357	sulfate de toluène-2,4-diammonium	65321-67-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-21-25-36-43-51/53 / S : 53-45-61
2358				T ; R25	
2359				Xn ; R21	
2360				Xi ; R36	
2361				R43	
2362				N ; R51-53	
2363	sulfite de 2-(4- <i>tert</i> -butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2-ynyle voir propargite				
2364	sulfure de cadmium voir cadmium (sulfure de )				
2365	sulfure de nickel (II) voir nickel (sulfure de)				
2366	TDI voir diisocyanate de <i>m</i> -tolyldène				
2367	2,4-TDI voir diisocyanate de 2-méthyl- <i>m</i> -phénylène				
2368	2,6-TDI voir diisocyanate de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylène				
2369	TEGDME voir 1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane				
2370	tepraloxymid (ISO) ; ( <i>EZ</i> )( <i>RS</i> )-2-(1-[(2 <i>E</i> )-3-chloroallyloxyimino]propyl)-3-hydroxy-5-perhydro- pyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	149979-41-9	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-62-63 / S : (2-)36/37-46
2371				Repr. Cat. 3 ; R62-63	
2372	1,4,5,8-tétraaminoanthraquinone voir C.I. Disperse Blue 1				
2373	tétraborate de disodium, anhydre acide borique anhydrique, 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]	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61 / S : 53-45

	A	B	C	D	E
2374	tétraborate de disodium décahydrate borax décahydrate	1303-96-4	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61 / S : 53-45
2375	tétraborate de disodium pentahydrate borax pentahydrate	12179-04-3	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61 / S : 53-45
2376	tétracarbonylnickel	13463-39-3	CARC 3 / REPRO 2	F ; R11	F ; T+ ; N / R : 61-11-26-40-50/53 / S : 53-45-60-61
2377				Carc. Cat. 3 ; R40	
2378				Repr. Cat. 2 ; R61	
2379				T+ ; R26	
2380				N ; R50-53	
2381	5,6,12,13-tétrachloroanthra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> )diisoquinoléine-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tétrone	115662-06-1	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 62 / S : (2-)22-36/37
2382	tétrachloroéthylène	127-18-4	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-51/53 / S : (2-)23-36/37-61
2383				N ; R51-53	
2384	tétrachloroisophthalonitrile voir chlorothalonil				
2385	tétrachlorométhane voir tétrachlorure de carbone				
2386	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tétrachlorotoluène	5216-25-1	CARC 2 / REPRO 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-21/22-37/38-48/23-62 / S : 53-45
2387				Repr. Cat. 3 ; R62	
2388				T ; R48/23	
2389				Xn ; R21/22	
2390				Xi ; R37/38	
2391	tétrachlorure de carbone	56-23-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23/24/25-40-48/23-59-52/53 / S : (1/2-)23-36/37-45-59-61
2392				T ; R23/24/25-48/23	
2393				R52-53	
2394				N ; R59	
2395	<i>N,N,N',N'</i> -tétraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diéthyl-diphénylméthane	130728-76-6	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 43-68-51/53 / S : (2-)36/37-61
2396				R43	
2397				N ; R51-53	
2398	tétrahydro-1,3-diméthyl-1 <i>H</i> -pyrimidin-2-one ; diméthylpropylèneurée	7226-23-5	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 22-41-62 / S : 26-36/37/39
2399				Xn ; R22	
2400				Xi ; R41	
2401	1,2,3,6-tétrahydro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phtalimide voir captafol				
2402	tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde	61571-06-0	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T / R : 61-41-52/53 / S : 53-45-61
2403				Xi ; R41	
2404				R52-53	
2405	tétrakis(pentafluorophényl)borate de <i>N,N</i> -diméthylanilinium	118612-00-3	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 22-38-40-41 / S : (2-)22-26-36/37/39
2406				Xn ; R22	
2407				Xi ; R38-41	
2408	2,2'-((3,3',5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)-bis(oxy-méthylène))-bis-oxiranne	85954-11-6	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 40-43 / S : (2-)22-36/37
2409				R43	
2410	<i>N,N,N',N'</i> -tétraméthyl-4,4'-méthylène dianiline	101-61-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-50/53 / S : 53-45-60-61
2411				N ; R50-53	
2412	TGIC voir 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione				
2413	thioacétamide	62-55-5	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22-36/38-52/53 / S : 53-45-61
2414				Xn ; R22	
2415				Xi ; R36/38	
2416				R52-53	
2417	thiocarbamide voir thiourée				
2418	4,4'-thiodianiline [1] et ses sels	139-65-1	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-22-51/53 / S : 53-45-61
2419				Xn ; R22	
2420				N ; R51-53	
2421	thiophanate-méthyl (ISO)	23564-05-8	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 20-43-50/53-68 / S : (2-)36/37-46-60-61
2422				Xn ; R20	
2423				R43	
2424				N ; R50-53	

	A	B	C	D	E
2425	thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthylthio- <i>m</i> -tolyle) <i>voir</i> fenthion				
2426	thiourée	62-56-6	CARC 3 / REPRO 3	Carc. Cat. 3 ; R40 Repr. Cat. 3 ; R63 Xn ; R22 N ; R51-53	Xn ; N / R : 22-40-51/53-63 / S : (2-)36/37-61
2427					
2428					
2429					
2430	<i>o</i> -toluidine (sels de) <i>voir</i> 3,3'-diméthylbenzidine (sels de)				
2431	toluène	108-88-3	REPRO 3	F ; R11 Repr. Cat. 3 ; R63 Xn ; R48/20-65 Xi ; R38 R67	F ; Xn / R : 11-38-48/20-63-65-67 / S : (2-)36/37-46-62
2432					
2433					
2434					
2435					
2436	toluène-2,4-diamine <i>voir</i> 4-méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine				
2437	toluène-2,6-diamine <i>voir</i> 2-méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine				
2438	<i>o</i> -toluidine	95-53-4	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 T ; R23/25 Xi ; R36 N ; R50	T ; N / R : 45-23/25-36-50 / S : 53-45-61
2439					
2440					
2441					
2442	<i>p</i> -toluidine [1]	106-49-0 [1]	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 23/24/25-36-40-43-50 / S : (1/2-)28-36/37-45-61
2443	chlorure de <i>p</i> -toluidinium [2]	540-23-8 [2]		T ; R23/24/25	
2444	sulfate de <i>p</i> -toluidine (1 : 1) [3]	540-25-0 [3]		Xi ; R36	
2445				R43	
2446				N ; R50	
2447	4- <i>o</i> -tolylazo- <i>o</i> -toluidine	97-56-3	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45 R43	T / R : 45-43 / S : 53-45
2448					
2449	[( <i>tolyloxy</i> )méthyl]oxiranne <i>voir</i> oxyde de glycidyle et de tolyle				
2450	[( <i>p</i> - <i>tolyloxy</i> )méthyl]oxiranne [1]	2186-24-5 [1]	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 38-68-43-51/53 / S : (2-)36/37-61
2451	[( <i>m</i> - <i>tolyloxy</i> )méthyl]oxiranne [2]	2186-25-6 [2]		Xi ; R38	
2452	oxyde de 2,3-époxypropyle et de <i>o</i> -tolyle [3]	2210-79-9 [3]		R43	
2453	oxyde de glycidyle et de tolyle [4]	26447-14-3 [4]		N ; R51-53	
2454	toxaphène	8001-35-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 T ; R25 Xn ; R21 Xi ; R37/38 N ; R50-53	T ; N / R : 21-25-37/38-40-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
2455					
2456					
2457					
2458					
2459	<i>trans</i> -4-phényl-L-proline	96314-26-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62 R43	Xn / R : 43-62 / S : (2-)22-36/37
2460					
2461	triamide hexaméthylphosphorique	680-31-9	CARC 2 / MUTA 2	Carc. Cat. 2 ; R45 Muta. Cat. 2 ; R46	T / R : 45-46 / S : 53-45
2462					
2463	1,2,4-triazole	288-88-0	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R63 Xn ; R22 Xi ; R36	Xn / R : 22-36-63 / S : (2-)36/37
2464					
2465					
2466	1,2,4-triazole-3-ylamine <i>voir</i> amitrole				
2467	trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium	140-41-0	CARC 3	Xi ; R36/38 Carc. Cat. 3 ; R40 N ; R50-53	Xn ; N / R : 36/38-40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
2468					
2469					
2470	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)éthane <i>voir</i> DDT				
2471	2,3,4-trichlorobut-1-ène	2431-50-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40 T ; R23 Xn ; R22 Xi ; R36/37/38 N ; R50-53	T ; N / R : 22-23-36/37/38-40-50/53 / S : (1/2-)36/37-45-60-61
2472					
2473					
2474					
2475					

	A	B	C	D	E
2476	1,1,2-trichloroéthane	79-00-5	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 20/21/22-40-66 / S : (2-)9-36/37-46
2477				Xn ; R20/21/22	
2478				R66	
2479	trichloroéthylène	79-01-6	CARC 2 / MUTA 3	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-36/38-52/53-67 / S : 53-45-61
2480				Muta. Cat. 3 ; R68	
2481				R67	
2482				Xi ; R36/38	
2483				R52-53	
2484	trichlorométhane	67-66-3	CARC 3	Xn ; R22-48/20/22	Xn / R : 22-38-40-48/20/22 / S : (2-)36/37
2485				Xi ; R38	
2486				Carc. Cat. 3 ; R40	
2487	<i>N</i> -(trichlorométhylthio)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboximide <i>voir</i> captane				
2488	<i>N</i> -(trichlorométhylthio)phthalimide <i>voir</i> folpet				
2489	2,4,6-trichlorophénol	88-06-2	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 22-36/38-40-50/53 / S : (2-)36/37-60-61
2490				Xn ; R22	
2491				Xi ; R36/38	
2492				N ; R50-53	
2493	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	CARC 2 / REPRO 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-60-20/21/22 / S : 53-45
2494				Repr. Cat. 2 ; R60	
2495				Xn ; R20/21/22	
2496	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlorotoluène	98-07-7	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45-22-23-37/38-41 / S : 53-45
2497				T ; R23	
2498				Xn ; R22	
2499				Xi ; R37/38-41	
2500	tricinane <i>voir</i> plomb (2,4,6-trinitrorésorcinate de)				
2501	tridémorphe (ISO)	24602-86-6	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R61	T ; N / R : 61-20/22-38-50/53 / S : 53-45-60-61
2502				Xn ; R20/22	
2503				Xi ; R38	
2504				N ; R50-53	
2505	trifluoroiodométhane	2314-97-8	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 68 / S : (2-)36/37
2506	( <i>R</i> )-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle <i>voir</i> fluzazifop- <i>P</i> -butyl				
2507	( <i>RS</i> )-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle <i>voir</i> fluzazifop-butyl				
2508	trifluraline (ISO) (teneur en NPDA < 0.5 ppm) ; $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidine (teneur en NPDA < 0.5 ppm) ;	1582-09-8	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 40-43-50/53 / S : (2-)36/37-46-60-61
2509	2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-trifluorométhylaniline (contenant < 0,5 ppm) ; <i>N,N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoro-méthylaniline (teneur en NPDA < 0.5 ppm)			R43	
2510				N ; R50-53	
2511	triglyme <i>voir</i> 1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane				
2512	2,4,5-triméthylaniline [1] ;	137-17-7 [1]	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T ; N / R : 45-23/24/25-51/53 / S : 53-45-61
2513	hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline [2]	21436-97-5 [2]		T ; R23/24/25	
2514				N ; R51-53	
2515	3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone	78-59-1	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 21/22-36/37-40 / S : (2-)13-23-36/37/39-46
2516				Xn ; R21/22	
2517				Xi ; R36/37	
2518	1,3,5-trioxanne	110-88-3	REPRO 3	F ; R11	F ; Xn / R : 11-37-63 / S : (2-)36/37-46
2519				Repr. Cat. 3 ; R63	
2520				Xi ; R37	
2521	trioxyde de dibore oxyde borique trioxyméthylène <i>voir</i> 1,3,5-trioxanne	1303-86-2	REPRO 2	Repr. Cat. 2 ; R60-61	T / R : 60-61 / S : 53-45
2522					

	A	B	C	D	E			
2523	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 2	Muta. Cat. 2 ; R46	T / R : 46-22-23-41-43-48/22 / S : 53-45			
2524				T ; R23				
2525				Xn ; R22-48/22				
2526				Xi ; R41				
2527				R43				
2528	1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9	MUTA 2	Muta. Cat. 2 ; R46	T / R : 46-23/25-41-43-48/22-52/53 / S : 53-45-61			
2529				T ; R23/25				
2530				Xn ; R48/22				
2531				Xi ; R41				
2532				R43				
2533				R52-53				
2534	uréthane (DCI)	51-79-6	CARC 2	Carc. Cat. 2 ; R45	T / R : 45 / S : 53-45			
2535	valinamide	20108-78-5	REPRO 3	Repr. Cat. 3 ; R62	Xn / R : 36-43-62 / S : (2-)26-36/37			
2536				Xi ; R36				
2537				R43				
2538	vinclozolin (ISO)	50471-44-8	CARC 3 / REPRO 2	Carc. Cat. 3 ; R40	T ; N / R : 60-61-40-43-51/53 / S : 53-45-61			
2539				Repr. Cat. 2 ; R60-61				
2540				R43				
2541				N ; R51-53				
2542								
2543	9-vinylcarbazole	1484-13-5	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn ; N / R : 21/22-38-43-50/53-68 / S : (2-)22-23-36/37-60-61			
2544				Xn ; R21/22				
2545				Xi ; R38				
2546				R43				
2547								
2548	1-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn / R : 20/21/22-37-40-41-48/20 / S : 26-36/37/39			
2549				Xn ; R20/21/22-48/20				
2550				Xi ; R37-41				
2551	1,3-bis(vinylsulfonylacétamido)propane	93629-90-4	MUTA 3	Muta. Cat. 3 ; R68	Xn / R : 41-43-68-52/53 / S : (2-)22-26-36/37/39-61			
2552				Xi ; R41				
2553				R43				
2554				R52-53				
2555	2,6-xylidine	87-62-7	CARC 3	Carc. Cat. 3 ; R40	Xn ; N / R : 20/21/22-37/38-40-51/53 / S : (2-)23-25-36/37-61			
2556				Xn ; R20/21/22				
2557				Xi ; R37/38				
2558				N ; R51-53				
2559	zinc (chromates de), y compris le chromate de zinc et potassium		CARC 1	Carc. Cat. 1 ; R45	T ; N / R : 45-22-43-50/53 / S : 53-45-60-61			
2560				Xn ; R22				
2561				R43				
2562								
2563								
2564								

### Code couleurs

**Rose** : substances déclassées

**Jaune** : changement de catégorie ou de phrases de risque et/ou de sécurité

**Pêche** : nouvelles entrées

**Bleu** : changement de conseils de sécurité ou de limites de concentration

*Note : nuances de vert pour les autres substances.*



Le document ci-dessus présente la liste des substances – autres que les substances complexes dérivées du pétrole et du charbon – classées comme cancérigènes et/ou mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction selon la directive 2009/2/CE de la Commission du 15 janvier 2009 portant trente et unième adaptation au progrès technique de la directive 67/548/CEE du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

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 directive 67/548/CEE et sa 31e adaptation au progrès technique font foi.

CNRS – Unité de Prévention du risque chimique. février 2009. décembre 2009.