



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

# Ingredient Disclosure List      Liste de divulgation des ingrédients

SOR/88-64

DORS/88-64

Current to September 29, 2014

À jour au 29 septembre 2014

Published by the Minister of Justice at the following address:  
<http://laws-lois.justice.gc.ca>

Publié par le ministre de la Justice à l'adresse suivante :  
<http://lois-laws.justice.gc.ca>

## OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

Published consolidation is evidence

**31.** (1) Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

...

Inconsistencies in regulations

(3) In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

## NOTE

This consolidation is current to September 29, 2014. Any amendments that were not in force as of September 29, 2014 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

## CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2009, prévoient ce qui suit :

**31.** (1) Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

(3) Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

Codifications comme élément de preuve

Incompatibilité — règlements

## NOTE

Cette codification est à jour au 29 septembre 2014. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 29 septembre 2014 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

**TABLE OF PROVISIONS****TABLE ANALYTIQUE**

Section	Page	Article	Page
Ingredient Disclosure List		Liste de divulgation des ingrédients	
SCHEDULE	5	ANNEXE	50

Registration  
SOR/88-64 December 31, 1987

HAZARDOUS PRODUCTS ACT

**Ingredient Disclosure List**

P.C. 1987-2719 December 31, 1987

Whereas the Minister of Consumer and Corporate Affairs has consulted with the government of each province and with such organizations representative of workers, organizations representative of employers and organizations representative of suppliers as the Minister deemed appropriate.

Therefore, Her Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Consumer and Corporate Affairs, pursuant to subsection 17(1)\* of the *Hazardous Products Act*, is pleased hereby to establish an *Ingredient Disclosure List*, in accordance with the schedule hereto, effective October 31, 1988.

Enregistrement  
DORS/88-64 Le 31 décembre 1987

LOI SUR LES PRODUITS DANGEREUX

**Liste de divulgation des ingrédients**

C.P. 1987-2719 Le 31 décembre 1987

Vu que le ministre de la Consommation et des Corporations a consulté le gouvernement de chaque province et les organismes de représentation des travailleurs, des employeurs et des fournisseurs qu'il a estimé indiqués,

À ces causes, sur avis conforme du ministre de la Consommation et des Corporations et en vertu du paragraphe 17(1)\* de la *Loi sur les produits dangereux*, il plaît à Son Excellence le Gouverneur général en conseil de prendre, à compter du 31 octobre 1988, la *Liste de divulgation des ingrédients*, ci-après.

---

\* S.C. 1987, c. 30, s. 1.

---

\* S.C. 1987, ch. 30, art. 1.

## SCHEDULE

## INGREDIENT DISCLOSURE LIST

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
1. (972)**	<i>Abies alba</i> oil	8021-27-0	1
2. (50)	Abietic acid	514-10-3	0.1
3. (2)	Acenaphthene	83-32-9	1
4. (3)	Acetaldehyde	75-07-0	1
5. (4)	<i>p</i> -Acetamidobenzenestibonic acid, sodium salt	138-31-8	1
6. (51)	Acetic acid	64-19-7	1
7. (227)	Acetic anhydride	108-24-7	1
8. (38)	<i>o</i> -Acetoacetaniside	92-15-9	1
9. (40)	<i>p</i> -Acetoaminoaniline	122-80-5	1
10. (41)	Acetone	67-64-1	1
11. (42)	Acetone cyanohydrin	75-86-5	1
12. (43)	Acetonitrile	75-05-8	0.1
13. (44)	Acetophenone	98-86-2	1
14. (46)	4-Acetylaminobiphenyl	4075-79-0	1
15. (47)	2-Acetylaminofluorene	53-96-3	0.1
16. (328)	Acetyl bromide	506-96-7	1
17. (327)	Acetylene tetrabromide	79-27-6	1
18. (1022)	Acetyl iodide	507-02-8	1
19. (48)	Acetyl methyl carbinol	513-86-0	1
20. (49)	4-Acetylresorcinol	89-84-9	1
21. (1286)	Acid orange 10	1936-15-8	1
22. (151)	Acrolein	107-02-8	1
23. (152)	Acrylamide	79-06-1	0.1
24. (52)	Acrylic acid	79-10-7	1
25. (162)	Acrylonitrile	107-13-1	0.1
26. (53)	Adipic acid	124-04-9	1
27. (166)	Adiponitrile	111-69-3	1
28. (192)	Aldol	107-89-1	1
29. (5)	Allyl acetate	591-87-7	1
30. (167)	Allyl alcohol	107-18-6	1
31. (193)	Allylamine	107-11-9	1
32. (329)	Allyl bromide	106-95-6	1
33. (469)	Allyl chloride	107-05-1	1
34. (430)	Allyl chloroformate	2937-50-0	1
35. (583)	Allyl cyanoacetate	13361-32-5	1
36. (806)	Allyl ethyl ether	557-31-3	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
37. (920)	Allyl formate		1838-59-1	1
38. (807)	Allyl glycidyl ether		106-92-3	0.1
39. (1057)	Allyl isothiocyanate		57-06-7	1
40. (1088)	Allyl methacrylate		96-05-9	1
41. (514)	Allyl palladium chloride dimer		12012-95-2	1
42. (786)	Allyl propyl disulfide		2179-59-1	1
43. (194)	Allyl trichlorosilane		107-37-9	1
44. (195)	alpha-Alumina		1344-28-1	1
45. (196)	Aluminum alkyl compounds		—	1
46. (470)	Aluminum chloride		7446-70-0	1
47. (197)	Aluminum, elemental		7429-90-5	1
48. (899)	Aluminum fluorosulfate, hydrate		73680-58-7	1
49. (1196)	Aluminum nitrate		13473-90-0	1
50. (1298)	Aluminum oxide		1344-28-1	1
51. (1410)	Aluminum phosphide		20859-73-8	1
52. (914)	Aluminum sodium fluoride		15096-52-3	1
53. (198)	Aluminum, water-soluble salts, n.o.s.***		—	1
54. (203)	1-Aminoanthraquinone		82-45-1	1
55. (204)	2-Aminoanthraquinone		117-79-3	0.1
56. (205)	Aminoazobenzene		60-09-3	1
57. (54)	4-Aminoazobenzene-3,4'-disulfonic acid		101-50-8	1
58. (206)	Aminoazotoluene		97-56-3	1
59. (55)	2-Amino- <i>p</i> -benzenedisulfonic acid		98-44-2	1
60. (207)	<i>m</i> -Aminobenzenesulfonic acid, sodium salt		1126-34-7	1
61. (56)	<i>p</i> -Aminobenzoic acid		150-13-0	1
62. (208)	2-Amino-4-chlorophenol		95-85-2	1
63. (210)	4-Aminodiphenyl		92-67-1	0.1
64. (209)	<i>p</i> -Aminodiphenylamine		101-54-2	0.1
65. (211)	2-(2-Aminoethoxy)ethanol		929-06-6	1
66. (57)	5-Amino-6-ethoxy-2-naphthalene-sulfonic acid		118-28-5	1
67. (212)	Aminoethyl ethanolamine		111-41-1	0.1
68. (213)	<i>N</i> -(2-aminoethyl)piperazine		140-31-8	1
69. (58)	2-Amino-3-hydroxybenzoic acid		548-93-6	1
70. (214)	1-Amino-2-methylanthraquinone		82-28-0	0.1
71. (59)	2-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid		117-62-4	1
72. (60)	3-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid		131-27-1	1
73. (61)	6-Amino-1,3-naphthalenedisulfonic acid		118-33-2	1
74. (62)	Amino-1-naphthalenesulfonic acid		81-16-3	1
75. (215)	2-Amino-4-nitroaniline		99-56-9	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
76. (216)	4-Amino-2-nitroaniline		5307-14-2	1
77. (217)	<i>m</i> -Aminophenol		591-27-5	0.1
78. (218)	<i>o</i> -Aminophenol		95-55-6	0.1
79. (219)	<i>p</i> -Aminophenol		123-30-8	1
80. (220)	<i>p</i> -Aminophenol hydrochloride		51-78-5	0.1
81. (221)	Aminopropyldiethanolamine		4985-85-7	1
82. (222)	<i>N</i> -Aminopropylmorpholine		123-00-2	1
83. (223)	2-Aminopyridine		504-29-0	1
84. (63)	4-Aminosalicylic acid		65-49-6	1
85. (224)	1-Amino-2-thiourea		79-19-6	1
86. (225)	Ammonia		7664-41-7	1
87. (306)	Ammonium bisulfite		10192-30-0	1
88. (471)	Ammonium chloride		12125-02-9	1
89. (447)	Ammonium chloropalladate		19168-23-1	1
90. (449)	Ammonium chloropalladite		13820-40-1	1
91. (456)	Ammonium chloroplatinate		16919-58-7	0.1
92. (546)	Ammonium chromate		7788-98-9	1
93. (686)	Ammonium dichromate		7789-09-5	1
94. (758)	Ammonium dinitro- <i>o</i> -cresolate		29595-25-3	1
95. (1512)	Ammonium hydrogen sulfate		7783-20-2	1
96. (989)	Ammonium hydroxide		1336-21-6	1
97. (1085)	Ammonium metavanadate		7803-55-6	1
98. (1161)	Ammonium molybdate		13106-76-8	1
99. (1441)	Ammonium polysulfide		12259-92-6	1
100. (1511)	Ammonium sulfamate		7773-06-0	1
101. (1555)	Ammonium tellurate		13453-06-0	1
102. (1710)	Ammonium vanadate		11115-67-6	1
103. (200)	Amosite asbestos		12172-73-5	0.1
104. (6)	<i>sec</i> -Amyl acetate		626-38-0	1
105. (64)	Amyl acid phosphate		12789-46-7	1
106. (168)	<i>n</i> -Amyl alcohol		71-41-0	1
107. (169)	<i>sec</i> -Amyl alcohol		6032-29-7	1
108. (226)	Amyltrichlorosilane		107-72-2	1
109. (240)	Aniline		62-53-3	1
110. (241)	Aniline hydrochloride		142-04-1	1
111. (242)	4-Anilinophenol		122-37-2	1
112. (243)	<i>o</i> -Anisaldehyde		135-02-4	1
113. (244)	<i>p</i> -Anisaldehyde		123-11-5	1
114. (245)	<i>o</i> -Anisidine		90-04-0	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
115. (246)	<i>p</i> -Anisidine		104-94-9	1
116. (254)	<i>o</i> -Anisidine antimonyl tartrate		64070-14-0	1
117. (247)	Anisole		100-66-3	1
118. (472)	Anisoyl chloride		100-07-2	1
119. (248)	Anthanthrene		191-26-4	1
120. (249)	Anthracene		120-12-7	1
121. (250)	Antimony compounds, n.o.s.***		—	1
122. (251)	Antimony, elemental		7440-36-0	1
123. (7)	Antimony(III) acetate		6923-52-0	1
124. (1343)	Antimony(V) pentafluoride		7783-70-2	1
125. (1652)	Antimony(III) trichloride		10025-91-9	1
126. (1691)	Antimony trioxide		1309-64-4	1
127. (257)	Aroclor 1254 (PCB)		11097-69-1	0.1
128. (258)	Aroclor 1260 (PCB)		11096-82-5	0.1
129. (65)	Arsenic acid		7778-39-4	0.1
130. (266)	Arsenic, elemental		7440-38-2	0.1
131. (1351)	Arsenic pentoxide		1303-28-2	1
132. (265)	Arsenic, water-soluble compounds, n.o.s.***		—	1
133. (1653)	Arsenic(III) trichloride		7784-34-1	1
134. (1692)	Arsenic trioxide		1327-53-3	0.1
135. (1700)	Arsenic trisulfide		1303-33-9	1
136. (268)	Arsine		7784-42-1	0.1
137. (199)	Asbestos		1332-21-4	0.1
138. (270)	1-Aziridineethanol		1072-52-2	1
139. (271)	Azobenzene		103-33-3	1
140. (8)	Barium acetate		543-80-6	1
141. (384)	Barium carbonate		513-77-9	0.1
142. (473)	Barium chloride		10361-37-2	1
143. (547)	Barium chromate		10294-40-3	0.1
144. (901)	Barium fluoride		7787-32-8	1
145. (1199)	Barium nitrate		10022-31-8	1
146. (1495)	Barium silicofluoride		17125-80-3	1
147. (273)	Barium, water-soluble compounds, n.o.s.***		—	1
148. (555)	Basic zinc chromate		50922-29-7	0.1
149. (274)	Bauxite		1318-16-7	1
150. (275)	Benzaldehyde		100-52-7	1
151. (281)	Benz( <i>a</i> )anthracene		56-55-3	0.1
152. (276)	Benzanthrone		82-05-3	1
153. (277)	Benzene		71-43-2	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
154. (475)	Benzene phosphonic thiodichloride	14684-25-4	1
155. (278)	Benzenesulfonic acid, linear alkyl, sodium salt	68411-30-3	1
156. (474)	Benzenesulfonyl chloride	98-09-9	1
157. (279)	Benzidine	92-87-5	0.1
158. (280)	Benzil	134-81-6	1
159. (284)	Benzo( <i>b</i> )fluoranthene	205-99-2	0.1
160. (66)	Benzoic acid	65-85-0	1
161. (285)	<i>alpha</i> -Benzoin oxime	441-38-3	1
162. (286)	Benzonitrile	100-47-0	1
163. (287)	Benzo( <i>a</i> )pyrene	50-32-8	0.1
164. (288)	<i>o</i> -Benzoquinone	583-63-1	1
165. (289)	<i>p</i> -Benzoquinone	106-51-4	1
166. (478)	Benzotrichloride	98-07-7	0.1
167. (476)	Benzoyl chloride	98-88-4	1
168. (1362)	Benzoyl peroxide	94-36-0	1
169. (170)	Benzyl alcohol	100-51-6	1
170. (330)	Benzyl bromide	100-39-0	1
171. (477)	Benzyl chloride	100-44-7	1
172. (431)	Benzyl chloroformate	501-53-1	1
173. (681)	Benzyl dichloride	98-87-3	1
174. (290)	Benzylidimethylamine	103-83-3	1
175. (808)	Benzyl ether	103-50-4	1
176. (291)	Benzylidene acetone	122-57-6	1
177. (1023)	Benzyl iodide	620-05-3	1
178. (292)	Bertrondite	12161-82-9	0.1
179. (293)	Beryl	1302-52-9	0.1
180. (479)	Beryllium chloride	7787-47-5	0.1
181. (294)	Beryllium compounds, n.o.s.***	—	0.1
182. (295)	Beryllium, elemental	7440-41-7	0.1
183. (902)	Beryllium fluoride	7787-49-7	0.1
184. (990)	Beryllium hydroxide	13327-32-7	0.1
185. (1299)	Beryllium oxide	1304-56-9	0.1
186. (1514)	Beryllium sulfate	13510-49-1	0.1
187. (296)	Bis(4-amino-1-anthraquinonyl)amine	128-87-0	1
188. (297)	1,4-Bis(aminomethyl)cyclohexane	2549-93-1	1
189. (298)	<i>N,N</i> -Bis(3-aminopropyl)methylamine	105-83-9	1
190. (840)	Bis(2-chloroisopropyl) ether	39638-32-9	1
191. (841)	Bis(chloromethyl) ether	542-88-1	0.1
192. (515)	Bis(di-( <i>beta</i> -chloroethyl)sulfide) palladous chloride	64047-28-5	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
193. (299)	1,2-Bis(dimethylamino)ethane		110-18-9	1
194. (164)	Bis(2-ethylhexyl) adipate		103-23-1	0.1
195. (300)	Bis(2-ethylhexyloxycarbonylmethyl-thio)dibutylstannane		25168-24-5	1
196. (301)	Bis((2-ethylhexyloxy)maleoloxy) dibutylstannane		15546-12-0	1
197. (1421)	Bis(2-methoxyethyl)phthalate		117-82-8	0.1
198. (1559)	Bismuth telluride		1304-82-1	1
199. (302)	Bisphenol A		80-05-7	1
200. (809)	Bisphenol A diglycidyl ether		1675-54-3	1
201. (304)	1,4-Bis( <i>p</i> -tolylamino)anthraquinone		128-80-3	1
202. (1300)	Bis(tributyltin)oxide		56-35-9	1
203. (1301)	Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)oxide		13356-08-6	1
204. (67)	Boric acid		10043-35-3	1
205. (228)	Boric anhydride		1303-86-2	1
206. (1636)	Boron tribromide		10294-33-4	1
207. (1654)	Boron trichloride		10294-34-5	1
208. (1674)	Boron trifluoride		7637-07-2	1
209. (1675)	Boron trifluoride diethyletherate		109-63-7	1
210. (1676)	Boron trifluoride dihydrate		13319-75-0	1
211. (321)	Bromine		7726-95-6	1
212. (480)	Bromine chloride		13863-41-7	1
213. (1344)	Bromine pentafluoride		7789-30-2	1
214. (1677)	Bromine trifluoride		7787-71-5	1
215. (68)	Bromoacetic acid		79-08-3	1
216. (324)	Bromoacetone		598-31-2	1
217. (331)	Bromoacetyl bromide		598-21-0	1
218. (589)	Bromobenzyl cyanide, all isomers		—	1
219. (325)	Bromodichloromethane		75-27-4	1
220. (326)	Bromoform		75-25-2	1
221. (346)	Brucine		357-57-3	1
222. (349)	Butadiene		106-99-0	0.1
223. (350)	Butane		106-97-8	1
224. (351)	1,3-Butanediol		107-88-0	0.1
225. (724)	1,4-Butanediol dimethacrylate		2082-81-7	1
226. (352)	2,3-Butanedione		431-03-8	1
227. (353)	1,4-Butanesultone		1633-83-6	1
228. (355)	<i>sec</i> -Butanol		78-92-2	1
229. (356)	<i>tert</i> -Butanol		75-65-0	1
230. (9)	<i>n</i> -Butyl acetate		123-86-4	1
231. (10)	<i>sec</i> -Butyl acetate		105-46-4	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
232. (11)	<i>tert</i> -Butyl acetate	540-88-5	1
233. (153)	Butyl acrylate	141-32-2	1
234. (354)	<i>n</i> -Butyl alcohol	71-36-3	1
235. (357)	Butylamine	109-73-9	1
236. (358)	<i>N</i> -( <i>n</i> -Butyl)aniline	1126-78-9	1
237. (984)	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	1
238. (1007)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	1
239. (282)	Butyl benzoate	136-60-7	1
240. (69)	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butylbenzoic acid	98-73-7	0.1
241. (1415)	Butyl benzyl phthalate	85-68-7	1
242. (332)	<i>n</i> -Butyl bromide	109-65-9	0.1
243. (359)	4- <i>tert</i> -Butylcatechol	98-29-3	1
244. (433)	<i>n</i> -Butyl chloroformate	592-34-7	1
245. (432)	<i>tert</i> -Butylcyclohexyl chloroformate	70042-58-9	1
246. (810)	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	0.1
247. (981)	<i>tert</i> -Butyl hydroperoxide	75-91-2	1
248. (360)	<i>N</i> -( <i>n</i> -Butyl)imidazole	4316-42-1	1
249. (1035)	<i>n</i> -Butyl isocyanate	111-36-4	0.1
250. (1036)	<i>tert</i> -Butyl isocyanate	1609-86-5	1
251. (1062)	<i>n</i> -Butyl lactate	138-22-7	1
252. (361)	Butyl mercaptan	109-79-5	1
253. (1285)	Butyl oleate	142-77-8	1
254. (1361)	<i>tert</i> -Butyl peroxyacetate	107-71-1	1
255. (362)	<i>m</i> -Butylphenol	4074-43-5	1
256. (363)	<i>o</i> -Butylphenol	3180-09-4	1
257. (364)	<i>o</i> -sec-Butylphenol	89-72-5	1
258. (366)	4- <i>tert</i> -Butylphenol	98-54-4	1
259. (365)	<i>p</i> -Butylphenol	1638-22-8	1
260. (70)	Butyl phosphoric acid	12788-93-1	1
261. (1447)	Butyl propionate	590-01-2	1
262. (367)	<i>m</i> -Butyltoluene	1595-04-6	1
263. (368)	<i>o</i> -Butyltoluene	1595-11-5	1
264. (369)	<i>p</i> -Butyltoluene	1595-05-7	1
265. (370)	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butyltoluene	98-51-1	1
266. (371)	Butyltrichlorosilane	7521-80-4	1
267. (372)	Butyraldehyde	123-72-8	1
268. (71)	Butyric acid	107-92-6	1
269. (229)	Butyric anhydride	106-31-0	1
270. (376)	<i>Beta</i> -butyrolactone	3068-88-0	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
271. (377)	Butyronitrile		109-74-0	1
272. (481)	Butyryl chloride		141-75-3	1
273. (1287)	C.I. Acid orange 52		547-58-0	1
274. (1719)	C.I. Basic violet 1		548-62-9	0.1
275. (1060)	C.I. Disperse yellow 3		2832-40-8	1
276. (269)	C.I. Fluorescent brightener 46		6416-68-8	1
277. (314)	C.I. Solvent blue 53		61969-42-4	1
278. (1272)	C.I. Vat black 27		2379-81-9	1
279. (309)	C.I. Vat blue 16		6424-76-6	1
280. (310)	C.I. Vat blue 22		6373-20-2	1
281. (347)	C.I. Vat brown 1		2475-33-4	1
282. (1714)	C.I. Vat green 2		25704-81-8	1
283. (12)	Cadmium acetate		543-90-8	1
284. (385)	Cadmium carbonate		513-78-0	1
285. (482)	Cadmium chloride		10108-64-2	0.1
286. (702)	Cadmium diethyldithiocarbamate		14239-68-0	1
287. (378)	Cadmium, elemental		7440-43-9	0.1
288. (886)	Cadmium fluoborate		14486-19-2	1
289. (1024)	Cadmium iodide		7790-80-9	1
290. (1200)	Cadmium nitrate		10325-94-7	1
291. (1302)	Cadmium oxide		1306-19-0	0.1
292. (379)	Cadmium salts, n.o.s.***		—	1
293. (1502)	Cadmium stearate		2223-93-0	1
294. (1510)	Cadmium succinate		141-00-4	1
295. (1515)	Cadmium sulfate		10124-36-4	0.1
296. (1543)	Cadmium sulfide		1306-23-6	1
297. (260)	Calcium arsenate		7778-44-1	0.1
298. (307)	Calcium bisulfite		13780-03-5	1
299. (548)	Calcium chromate		13765-19-0	0.1
300. (582)	Calcium cyanamide		156-62-7	1
301. (921)	Calcium formate		544-17-2	1
302. (991)	Calcium hydroxide		1305-62-0	1
303. (1162)	Calcium molybdate		7789-82-4	1
304. (1303)	Calcium oxide		1305-78-8	1
305. (380)	(+)-Camphor		464-49-3	1
306. (72)	Capric acid		334-48-5	1
307. (381)	Caprolactam		105-60-2	1
308. (382)	Caprolactone		502-44-3	1
309. (1271)	Carbon black		1333-86-4	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
310. (770)	Carbon dioxide		124-38-9	1
311. (787)	Carbon disulfide		75-15-0	0.1
312. (1174)	Carbon monoxide		630-08-0	0.1
313. (1569)	Carbon tetrabromide		558-13-4	1
314. (1579)	Carbon tetrachloride		56-23-5	0.1
315. (903)	Carbonyl fluoride		353-50-4	1
316. (1544)	Carbonyl sulfide		463-58-1	1
317. (394)	Carvacrol		499-75-2	1
318. (976)	Castor oil		8001-79-4	1
319. (395)	Catechol		120-80-9	1
320. (973)	Cedar wood oil		8000-27-9	1
321. (396)	<i>alpha</i> -Cedrene		469-61-4	1
322. (811)	Cedrol methyl ether		67874-81-1	1
323. (386)	Cesium carbonate		534-17-8	1
324. (483)	Cesium chloride		7647-17-8	1
325. (992)	Cesium hydroxide		21351-79-1	1
326. (1202)	Cesium nitrate		7789-18-6	1
327. (1518)	Cesium sulfate		10294-54-9	1
328. (399)	Chloral		75-87-6	1
329. (400)	Chloramine-T		127-65-1	0.1
330. (73)	Chloric acid		7790-93-4	1
331. (1309)	Chlorinated diphenyl oxide		55720-99-5	1
332. (401)	Chlorine		7782-50-5	1
333. (771)	Chlorine dioxide		10049-04-4	1
334. (1345)	Chlorine pentafluoride		13637-63-3	1
335. (1678)	Chlorine trifluoride		7790-91-2	1
336. (404)	Chloroacetaldehyde		107-20-0	1
337. (405)	2-Chloroacetamide		79-07-2	1
338. (74)	Chloroacetic acid		79-11-8	1
339. (408)	Chloroacetonitrile		107-14-2	1
340. (409)	Chloroacetophenone		532-27-4	1
341. (484)	Chloroacetyl chloride		79-04-9	1
342. (410)	3-Chloro-4-aminoaniline		615-66-7	1
343. (411)	<i>m</i> -Chloroaniline		108-42-9	1
344. (412)	<i>p</i> -Chloroaniline		106-47-8	1
345. (413)	<i>p</i> -Chloro- <i>o</i> -anisidine		93-50-5	1
346. (414)	Chlorobenzene		108-90-7	1
347. (415)	<i>p</i> -Chlorobenzenesulfonic acid, sodium salt		5138-90-9	1
348. (75)	<i>o</i> -Chlorobenzoic acid		118-91-2	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
349. (485)	<i>p</i> -Chlorobenzyl chloride		104-83-6	1
350. (416)	<i>o</i> -Chlorobenzylidene malononitrile		2698-41-1	1
351. (418)	Chlorobromomethane		74-97-5	1
352. (419)	1-Chloro-3-bromopropane		109-70-6	1
353. (421)	Chloro- <i>m</i> -cresol, all isomers		—	1
354. (422)	Chloro- <i>o</i> -cresol, all isomers		—	1
355. (423)	Chloro- <i>p</i> -cresol, all isomers		—	1
356. (424)	4-Chloro-2-cyclopentylphenol		13347-42-7	1
357. (425)	Chlorodifluoroethane (FC 142)		75-68-3	1
358. (426)	Chlorodifluoromethane (FC 22)		75-45-6	1
359. (427)	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane		96-24-2	1
360. (428)	Chlorodinitrobenzene, all isomers		—	1
361. (417)	Chlorodiphenyl (42% chlorine) (PCB)		53469-21-9	0.1
362. (1545)	2-Chloroethyl ethyl sulfide		693-07-2	1
363. (429)	Chloroform		67-66-3	0.1
364. (441)	Chloroformate compounds, n.o.s.***		—	1
365. (443)	Chloro( <i>o</i> -hydroxyphenyl)mercury		90-03-9	1
366. (434)	Chloromethyl chloroformate		22128-62-7	1
367. (812)	Chloromethyl ethyl ether		3188-13-4	1
368. (1037)	3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate		28479-22-3	1
369. (444)	Chloronitroaniline, all isomers		—	1
370. (76)	2-Chloro-4-nitrobenzoic acid		99-60-5	1
371. (445)	1-Chloro-1-nitropropane		600-25-9	1
372. (446)	4-Chloro-3-nitrotoluene		89-60-1	1
373. (450)	Chloropentafluoroethane (FC 115)		76-15-3	1
374. (451)	<i>m</i> -Chlorophenol		108-43-0	1
375. (452)	<i>o</i> -Chlorophenol		95-57-8	1
376. (453)	<i>p</i> -Chlorophenol		106-48-9	1
377. (454)	Chlorophenyltrichlorosilane		26571-79-9	1
378. (455)	Chloropicrin		76-06-2	0.1
379. (77)	Chloroplatinic acid		16941-12-1	0.1
380. (457)	Chloroprene		126-99-8	0.1
381. (458)	3-Chloro-1-propanol		627-30-5	1
382. (459)	<i>o</i> -Chlorostyrene		2039-87-4	1
383. (78)	Chlorosulfonic acid		7790-94-5	1
384. (461)	<i>p</i> -Chlorothiophenol		106-54-7	1
385. (462)	<i>o</i> -Chlorotoluene		95-49-8	1
386. (463)	Chloro- <i>m</i> -toluidine (all isomers)		—	1
387. (464)	Chloro- <i>o</i> -toluidine (all isomers) n.o.s.***		—	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
388. (465)	4-Chloro- <i>o</i> -toluidine		95-69-2	1
389. (466)	4-Chloro- <i>o</i> -toluidine hydrochloride		3165-93-3	1
390. (467)	Chloro- <i>p</i> -toluidine		—	1
391. (79)	Chromic acid		7738-94-5	1
392. (13)	Chromium(III) acetate		1066-30-4	1
393. (557)	Chromium carbonyl		13007-92-6	1
394. (486)	Chromium(III) chloride		10025-73-7	1
395. (549)	Chromium(III) chromate		24613-89-6	0.1
396. (558)	Chromium(II) compounds, n.o.s.***		—	1
397. (559)	Chromium(III) compounds, n.o.s.***		—	1
398. (560)	Chromium(VI) compounds, n.o.s.***		—	1
399. (561)	Chromium, elemental		7440-47-3	0.1
400. (1304)	Chromium(III) oxide		1308-38-9	1
401. (1305)	Chromium(VI) oxide		1333-82-0	0.1
402. (1540)	Chromium(III) potassium sulfate		10141-00-1	1
403. (1516)	Chromium(III) sulfate		10101-53-8	1
404. (487)	Chromyl chloride		14977-61-8	1
405. (562)	Chrysene		218-01-9	0.1
406. (201)	Chrysotile asbestos		12001-29-5	0.1
407. (563)	Cinnamaldehyde		104-55-2	0.1
408. (564)	Citral		5392-40-5	1
409. (80)	Citric acid		77-92-9	1
410. (937)	Coal tar		8007-45-2	1
411. (1721)	Coal tar pitch volatiles		65996-93-2	0.1
412. (14)	Cobalt(II) acetate		71-48-7	1
413. (333)	Cobalt(II) bromide		7789-43-7	1
414. (565)	Cobalt carbonyl		10210-68-1	1
415. (488)	Cobalt(II) chloride		7646-79-9	0.1
416. (788)	Cobalt disulfide		12013-10-4	1
417. (566)	Cobalt, elemental		7440-48-4	0.1
418. (858)	Cobalt(II), <i>N,N'</i> -ethylenebis(3-fluorosalicylideneiminato)-		62207-76-5	1
419. (887)	Cobalt(II) fluoborate		26490-63-1	1
420. (904)	Cobalt(II) fluoride		10026-17-2	1
421. (567)	Cobalt hydrocarbonyl		16842-03-8	1
422. (1163)	Cobalt(II) molybdate		13762-14-6	1
423. (1201)	Cobalt(II) nitrate		10141-05-6	1
424. (1306)	Cobalt(II) oxide		1307-96-6	1
425. (1391)	Cobalt(II) phosphate		13455-36-2	1
426. (1517)	Cobalt(II) sulfate		10124-43-3	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
427. (1546)	Cobalt(II) sulfide		1317-42-6	1
428. (985)	Copper(II) carbonate hydroxide		12069-69-1	1
429. (489)	Copper(I) chloride		7758-89-6	1
430. (490)	Copper(II) chloride		1344-67-8	1
431. (577)	Copper compounds, n.o.s.***		—	1
432. (739)	Copper(II) dimethyldithiocarbamate		137-29-1	1
433. (578)	Copper, elemental		7440-50-8	1
434. (1005)	Copper(II) 8-hydroxyquinolinate		10380-28-6	1
435. (1182)	Copper naphthenate		1338-02-9	1
436. (1203)	Copper(II) nitrate		3251-23-8	1
437. (1307)	Copper(I) oxide		1317-39-1	1
438. (1519)	Copper(II) sulfate		7758-98-7	1
439. (1547)	Copper(I) sulfide		22205-45-4	1
440. (1548)	Copper(II) sulfide		1317-40-4	1
441. (568)	Corundum		1302-74-5	1
442. (569)	<i>p</i> -Cresidine		120-71-8	0.1
443. (570)	Cresol		1319-77-3	1
444. (571)	<i>m</i> -Cresol		108-39-4	1
445. (572)	<i>o</i> -Cresol		95-48-7	1
446. (573)	<i>p</i> -Cresol		106-44-5	1
447. (202)	Crocidolite asbestos		12001-28-4	0.1
448. (574)	Crotonaldehyde		4170-30-3	1
449. (575)	(E)-Crotonaldehyde		123-73-9	1
450. (982)	Cumene hydroperoxide		80-15-9	1
451. (171)	Cuminic alcohol		536-60-7	1
452. (579)	Cupferron		135-20-6	0.1
453. (591)	Cupric cyanide		14763-77-0	1
454. (580)	Cupriethylenediamine		13426-91-0	1
455. (581)	Cyanamide		420-04-2	1
456. (590)	Cyanide compounds, inorganic, n.o.s.***		—	1
457. (154)	2-Cyanoethyl acrylate		106-71-8	1
458. (586)	Cyanogen		460-19-5	1
459. (334)	Cyanogen bromide		506-68-3	1
460. (491)	Cyanogen chloride		506-77-4	1
461. (468)	Cyanuric chloride		108-77-0	1
462. (435)	Cyclobutyl chloroformate		81228-87-7	1
463. (599)	1,5,9-Cyclododecatriene		4904-61-4	1
464. (600)	Cycloheptatriene		544-25-2	1
465. (601)	Cyclohexane		110-82-7	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
466. (602)	Cyclohexanol		108-93-0	1
467. (603)	Cyclohexanone		108-94-1	0.1
468. (1363)	Cyclohexanone peroxide		78-18-2	0.1
469. (604)	Cyclohexene		110-83-8	1
470. (605)	Cyclohexenyl trichlorosilane		10137-69-6	1
471. (15)	Cyclohexyl acetate		622-45-7	1
472. (606)	Cyclohexylamine		108-91-8	0.1
473. (607)	<i>N</i> -Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide		95-33-0	1
474. (1038)	Cyclohexyl isocyanate		3173-53-3	0.1
475. (608)	Cyclohexyltrichlorosilane		98-12-4	1
476. (609)	1,3-Cyclopentadiene		542-92-7	1
477. (610)	Cyclopentane		287-92-3	1
478. (611)	Cyclopentanone		120-92-3	1
479. (612)	<i>p</i> -Cymene		99-87-6	1
480. (613)	Cytochalasin B		14930-96-2	1
481. (614)	Decaborane		17702-41-9	1
482. (615)	1-Decanol		112-30-1	1
483. (172)	Diacetone alcohol		123-42-2	1
484. (1364)	Diacetyl peroxide		110-22-5	1
485. (837)	Diallyl ether		557-40-4	1
486. (621)	2,4-Diaminoanisole		615-05-4	1
487. (1520)	2,4-Diaminoanisole sulfate		39156-41-7	0.1
488. (622)	1,4-Diaminoanthraquinone		128-95-0	1
489. (623)	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)		101-77-9	0.1
490. (624)	2,4-Diaminophenol dihydrochloride		137-09-7	0.1
491. (625)	1,3-Diaminopropane		109-76-2	1
492. (626)	2,5-Diaminotoluene		95-70-5	1
493. (627)	Diamminedichloropalladium		14323-43-4	1
494. (628)	<i>cis</i> -Diamminedichloropalladium(II)		15684-18-1	1
495. (629)	<i>cis</i> -Diamminedichloroplatinum(II)		15663-27-1	0.1
496. (630)	Di- <i>n</i> -amylamine		2050-92-2	1
497. (631)	Diazomethane		334-88-3	0.1
498. (634)	Dibenz( <i>a,h</i> )acridine		226-36-8	0.1
499. (635)	Dibenz( <i>a,j</i> )acridine		224-42-0	0.1
500. (632)	4,4'-Dibenzamido-1,1'-dianthrimide		128-79-0	1
501. (636)	Dibenz( <i>a,h</i> )anthracene		53-70-3	0.1
502. (633)	4,4'-Dibenzanthronyl		116-90-5	1
503. (637)	7H-Dibenzo( <i>c,g</i> )carbazole		194-59-2	0.1
504. (638)	Dibenzo( <i>a,h</i> )pyrene		189-64-0	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
505. (639)	Dibenzo( <i>a,i</i> )pyrene		189-55-9	0.1
506. (640)	Dibenzo( <i>a,l</i> )pyrene		191-30-0	1
507. (789)	2,2'-Dibenzothiazyl disulfide		120-78-5	1
508. (790)	Dibenzyl disulfide		150-60-7	1
509. (641)	Diborane		19287-45-7	1
510. (642)	1,2-Dibromo-3-butanone		25109-57-3	1
511. (643)	1,2-Dibromo-3-chloropropane		96-12-8	0.1
512. (644)	Dibromomethane		74-95-3	1
513. (645)	1,2-Dibromopropane		78-75-1	1
514. (646)	Di-( <i>n</i> -butyl)amine		111-92-2	1
515. (647)	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol		102-81-8	1
516. (1392)	Dibutyl phosphate		107-66-4	1
517. (1403)	Dibutyl phosphite		1809-19-4	1
518. (1416)	Dibutyl phthalate		84-74-2	1
519. (618)	Dibutyltin diacetate		1067-33-0	1
520. (1070)	Dibutyltin maleate		78-04-6	1
521. (705)	Di- <i>n</i> -butyltin di-2-ethylhexanoate		2781-10-4	1
522. (723)	Dibutyltin dilaurate		77-58-7	1
523. (747)	Di- <i>n</i> -butyltin di(monobutyl)maleate		15546-16-4	1
524. (785)	Dibutyltin distearate		5847-55-2	1
525. (682)	Dibutyltin dichloride		683-18-1	1
526. (1141)	Dibutyltin methyl maleate		15546-11-9	1
527. (1308)	Dibutyltin oxide		818-08-6	1
528. (791)	Dibutyltin sulfide		4253-22-9	1
529. (649)	Dichloroacetaldehyde		79-02-7	1
530. (650)	1,3-Dichloroacetone		534-07-6	1
531. (492)	Dichloroacetyl chloride		79-36-7	1
532. (651)	Dichloroacetylene		7572-29-4	1
533. (652)	Dichloroaniline, all isomers		—	1
534. (653)	3,4-Dichloroaniline		95-76-1	1
535. (654)	<i>m</i> -Dichlorobenzene		541-73-1	1
536. (655)	<i>o</i> -Dichlorobenzene		95-50-1	1
537. (656)	<i>p</i> -Dichlorobenzene		106-46-7	1
538. (657)	3,3'-Dichlorobenzidine		91-94-1	0.1
539. (658)	1,1-Dichloro-2,2-bis( <i>p</i> -chlorophenyl) ethylene		72-55-9	1
540. (659)	Dichlorobutene		11069-19-5	1
541. (660)	1,4-Dichloro-2-butene		764-41-0	1
542. (661)	3,4-Dichloro-1-butene		760-23-6	0.1
543. (662)	Dichlorodifluoromethane (FC 12)		75-71-8	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
544. (663)	1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin		118-52-5	1
545. (664)	1,1-Dichloroethane		75-34-3	1
546. (665)	<i>sym</i> -Dichloroethylene		540-59-0	1
547. (838)	Dichloroethyl ether		111-44-4	1
548. (666)	Dichloroisocyanuric acid, potassium salt		2244-21-5	1
549. (667)	Dichloroisocyanuric acid, sodium salt		2893-78-9	1
550. (839)	Dichloroisopropyl ether		108-60-1	1
551. (668)	Dichloromonofluoromethane (FC 21)		75-43-4	1
552. (669)	2,6-Dichloro-4-nitroaniline		99-30-9	1
553. (670)	2,5-Dichloronitrobenzene		89-61-2	1
554. (671)	3,4-Dichloronitrobenzene		99-54-7	1
555. (672)	1,1-Dichloro-1-nitroethane		594-72-9	1
556. (673)	Dichlorophen		97-23-4	1
557. (674)	2,6-Dichlorophenol		87-65-0	1
558. (1039)	Dichlorophenyl isocyanate, all isomers		—	0.1
559. (675)	Dichlorophenyltrichlorosilane		27137-85-5	1
560. (676)	1,3-Dichloro-2-propanol		96-23-1	1
561. (677)	Dichloropropene		542-75-6	1
562. (678)	Dichlorosilane		4109-96-0	1
563. (679)	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane		76-14-2	1
564. (680)	Dichlorotriphenylantimony		594-31-0	1
565. (690)	Dicyclohexylamine		101-83-7	0.1
566. (1204)	Dicyclohexylammonium nitrate		3882-06-2	1
567. (691)	Dicyclopentadiene		77-73-6	1
568. (692)	Diepoxybutane		1464-53-5	0.1
569. (693)	Diethanolamine		111-42-2	1
570. (163)	Diethyl adipate		141-28-6	0.1
571. (694)	Diethylamine		109-89-7	1
572. (695)	Diethylaminoethanol		100-37-8	1
573. (1089)	2-( <i>N,N</i> -Diethylamino)ethyl methacrylate		105-16-8	1
574. (696)	3-(Diethylamino)propylamine		104-78-9	1
575. (697)	<i>N,N</i> -Diethylaniline		91-66-7	1
576. (698)	Diethylbenzene		25340-17-4	1
577. (699)	Diethyl carbinol		584-02-1	1
578. (701)	Diethyldichlorosilane		1719-53-5	1
579. (813)	Diethylene glycol diethyl ether		112-36-7	1
580. (725)	Diethylene glycol dimethacrylate		2358-84-1	1
581. (814)	Diethylene glycol monobutyl ether		112-34-5	1
582. (815)	Diethylene glycol monoethyl ether		111-90-0	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
583. (816)	Diethylene glycol monohexyl ether		112-59-4	1
584. (817)	Diethylene glycol monomethyl ether		111-77-3	1
585. (818)	Diethylene glycol monophenyl ether		104-68-7	1
586. (704)	Diethylenetriamine		111-40-0	0.1
587. (706)	Di(2-ethylhexyl)amine		106-20-7	1
588. (925)	Di(2-ethylhexyl) fumarate		141-02-6	1
589. (81)	Di(2-ethylhexyl)phosphoric acid		298-07-7	1
590. (1418)	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)		117-81-7	0.1
591. (707)	1,2-Diethylhydrazine		1615-80-1	0.1
592. (700)	Diethyl ketone		96-22-0	1
593. (708)	Diethylmercury		627-44-1	0.1
594. (1417)	Diethyl phthalate		84-66-2	0.1
595. (1521)	Diethyl sulfate		64-67-5	0.1
596. (1549)	Diethyl sulfide		352-93-2	1
597. (493)	Diethylthiophosphoryl chloride		2524-04-1	1
598. (709)	Difluorodibromomethane		75-61-6	1
599. (82)	Difluorophosphoric acid		13779-41-4	1
600. (819)	Diglycidyl ether		2238-07-5	0.1
601. (1419)	Diheptyl phthalate		3648-21-3	0.1
602. (712)	1,4-Dihydroxy-9,10-anthracenedione		81-64-1	1
603. (713)	1,2-Dihydroxyanthraquinone		72-48-0	1
604. (714)	1,8-Dihydroxyanthraquinone		117-10-2	1
605. (715)	2,4-Dihydroxybenzophenone		131-56-6	1
606. (165)	Diisobutyl adipate		141-04-8	0.1
607. (716)	Diisobutyl ketone		108-83-8	1
608. (1393)	Diisooctyl acid phosphate		27215-10-7	1
609. (720)	Diisopropanolamine		110-97-4	1
610. (721)	Diisopropylamine		108-18-9	1
611. (722)	N,N-Diisopropyl ethanolamine		96-80-0	1
612. (648)	Diketene		674-82-8	1
613. (1614)	Dilauryl beta-thiodipropionate		123-28-4	1
614. (727)	3,3'-Dimethoxybenzidine		119-90-4	0.1
615. (728)	N,N-Dimethylacetamide		127-19-5	1
616. (729)	Dimethylamine		124-40-3	1
617. (730)	Dimethylaminoacetonitrile		926-64-7	1
618. (731)	4-Dimethylaminoazobenzene		60-11-7	0.1
619. (732)	3-Dimethylamino-N,N-dimethylpropionamide		17268-47-2	1
620. (1090)	N,N-Dimethylaminoethyl methacrylate		2867-47-2	1
621. (733)	N,N-Dimethylaniline		121-69-7	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
622. (734)	7,12-Dimethylbenz( <i>a</i> )anthracene		57-97-6	0.1
623. (735)	2,3-Dimethylbutane		79-29-8	1
624. (494)	<i>N,N</i> -Dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	0.1
625. (736)	<i>N,N</i> -Dimethylcyclohexylamine		98-94-2	1
626. (737)	Dimethyldichlorosilane		75-78-5	1
627. (738)	Dimethyldiethoxysilane		78-62-6	1
628. (741)	<i>N,N</i> -Dimethylformamide		68-12-2	1
629. (742)	1,1-Dimethylhydrazine		57-14-7	0.1
630. (743)	1,2-Dimethylhydrazine		540-73-8	1
631. (744)	Dimethylmercury		593-74-8	0.1
632. (1408)	<i>O,O</i> -Dimethylphosphorochloridothioate		2524-03-0	1
633. (1420)	Dimethyl phthalate		131-11-3	1
634. (1422)	Dimethyl <i>p</i> -phthalate		120-61-6	1
635. (745)	Dimethylpropylamine		926-63-6	1
636. (1522)	Dimethyl sulfate		77-78-1	0.1
637. (746)	Dimethyl sulfoxide		67-68-5	1
638. (495)	Dimethyl thiophosphoryl chloride		—	1
639. (748)	<i>N,N</i> -Di- <i>beta</i> -naphthyl- <i>p</i> -phenylene-diamine		93-46-9	1
640. (752)	Dinitroaniline, all isomers		—	1
641. (753)	2,4-Dinitroaniline		97-02-9	1
642. (754)	<i>m</i> -Dinitrobenzene		99-65-0	1
643. (755)	<i>o</i> -Dinitrobenzene		528-29-0	1
644. (756)	<i>p</i> -Dinitrobenzene		100-25-4	1
645. (757)	4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol		534-52-1	1
646. (760)	Dinitrophenol, all isomers (except 2,4-dinitrophenol)		—	1
647. (761)	2,4-Dinitrophenol		51-28-5	0.1
648. (762)	2,4-Dinitrophenylhydrazine		119-26-6	1
649. (763)	Dinitrosopentamethylenetetramine		101-25-7	1
650. (764)	1,4-Dinitrosopiperazine		140-79-4	0.1
651. (765)	Dinitrotoluene, all isomers		—	1
652. (766)	2,4-Dinitrotoluene		121-14-2	1
653. (1423)	Dioctyl phthalate		117-84-0	1
654. (1542)	Dioctyl sodium sulfosuccinate		577-11-7	1
655. (767)	1,4-Dioxane		123-91-1	0.1
656. (768)	1,3-Dioxolane		646-66-0	1
657. (777)	Dipentene		138-86-3	1
658. (780)	Diphenyl		92-52-4	1
659. (778)	<i>N,N</i> -Diphenylamine		122-39-4	0.1
660. (779)	Diphenyldichlorosilane		80-10-4	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
661. (820)	Diphenyl ether		101-84-8	1
662. (781)	Diphenylmercury		587-85-9	1
663. (717)	4,4'-Diphenylmethane diisocyanate		101-68-8	0.1
664. (335)	Diphenyl methyl bromide		776-74-9	1
665. (782)	<i>N,N'</i> -Diphenyl- <i>p</i> -phenylenediamine		74-31-7	0.1
666. (943)	Dipotassium hexabromoplatinate		16920-93-7	0.1
667. (950)	Dipotassium hexachloropalladate		16919-73-6	1
668. (1568)	Dipotassium tetrabromopalladate		13826-93-2	1
669. (821)	Dipropylene glycol methyl ether		34590-94-8	1
670. (783)	Dipropyl ketone		123-19-3	1
671. (1273)	Direct black meta		1937-37-7	0.1
672. (313)	Direct blue 53		314-13-6	1
673. (312)	Direct blue 6 (technical grade)		2602-46-2	0.1
674. (348)	Direct brown 95 (technical grade)		16071-86-6	0.1
675. (303)	Disodium 4,4'-bis(2-sulfostyryl)biphenyl		27344-41-8	0.1
676. (798)	Disodium calcium EDTA		62-33-9	0.1
677. (259)	Disodium hydrogen arsenate		7778-43-0	1
678. (794)	<i>m</i> -Divinylbenzene		108-57-6	1
679. (83)	Dodecylbenzenesulfonic acid		27176-87-0	1
680. (796)	<i>alpha</i> -(Dodecylphenyl)- <i>omega</i> -hydroxy-poly (oxy-1,2-ethanediyl)		9014-92-0	1
681. (797)	Dodecyl trichlorosilane		4484-72-4	1
682. (800)	Epibromohydrin		3132-64-7	1
683. (801)	Epichlorohydrin		106-89-8	0.1
684. (805)	Ethanol		64-17-5	0.1
685. (846)	2-Ethoxy-3,4-dihydro-2H-pyran		103-75-3	1
686. (847)	2-Ethoxyethanol		110-80-5	0.1
687. (16)	2-Ethoxyethyl acetate		111-15-9	0.1
688. (181)	Ethoxylated lauryl alcohol		9002-92-0	1
689. (17)	Ethyl acetate		141-78-6	1
690. (156)	Ethyl acrylate		140-88-5	1
691. (848)	Ethylamine		75-04-7	1
692. (849)	2-Ethylaminoethanol		110-73-6	1
693. (850)	Ethyl <i>sec</i> -amyl ketone		541-85-5	1
694. (851)	Ethyl <i>n</i> -amyl ketone		106-68-3	1
695. (852)	2-Ethylaniline		578-54-1	1
696. (853)	<i>N</i> -Ethylaniline		103-69-5	1
697. (854)	Ethylbenzene		100-41-4	0.1
698. (855)	<i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -benzylaniline		92-59-1	1
699. (856)	<i>N</i> -Ethylbenzyltoluidine, all isomers		—	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
700. (336)	Ethyl bromide		74-96-4	1
701. (322)	Ethyl bromoacetate		105-36-2	1
702. (857)	Ethyl butyl ketone		106-35-4	1
703. (373)	Ethyl butyrate		105-54-4	1
704. (84)	2-Ethylbutyric acid		88-09-5	1
705. (497)	Ethyl chloride		75-00-3	1
706. (406)	Ethyl chloroacetate		105-39-5	1
707. (436)	Ethyl chloroformate		541-41-3	1
708. (460)	Ethyl chlorothioformate		2812-73-9	1
709. (576)	Ethyl crotonate		623-70-1	1
710. (592)	Ethyl cyanide		107-12-0	1
711. (584)	Ethyl cyanoacetate		105-56-6	1
712. (402)	Ethylene chlorohydrin		107-07-3	1
713. (859)	Ethylene diamine		107-15-3	0.1
714. (337)	Ethylene dibromide (1,2-dibromo-ethane)		106-93-4	0.1
715. (498)	Ethylene dichloride (1,2-dichloro-ethane)		107-06-2	1
716. (860)	Ethylene glycol		107-21-1	1
717. (711)	Ethylene glycol diformate		629-15-2	1
718. (749)	Ethylene glycol dinitrate		628-96-6	1
719. (822)	Ethylene glycol isopropyl ether		109-59-1	1
720. (823)	Ethylene glycol monobenzyl ether		622-08-2	1
721. (824)	Ethylene glycol monobutyl ether		111-76-2	1
722. (155)	Ethylene glycol monoethyl ether acrylate		106-74-1	1
723. (825)	Ethylene glycol monophenyl ether		122-99-6	1
724. (861)	Ethyleneimine		151-56-4	1
725. (1310)	Ethylene oxide		75-21-8	0.1
726. (862)	Ethylene thiourea		96-45-7	0.1
727. (863)	Ethyl ether		60-29-7	1
728. (922)	Ethyl formate		109-94-4	1
729. (864)	2-Ethylhexaldehyde		123-05-7	1
730. (865)	2-Ethyl-1,3-hexanediol		94-96-2	1
731. (967)	Ethyl hexanoate		123-66-0	1
732. (85)	2-Ethylhexoic acid		149-57-5	1
733. (157)	2-Ethylhexyl acrylate		103-11-7	1
734. (173)	2-Ethylhexyl alcohol		104-76-7	1
735. (866)	2-Ethylhexylamine		104-75-6	1
736. (437)	2-Ethylhexyl chloroformate		24468-13-1	1
737. (1092)	2-Ethylhexyl methacrylate		688-84-6	1
738. (867)	2-(2-Ethylhexyloxy)ethanol		1559-35-9	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
739. (868)	5-Ethylidene-2-norbornene		16219-75-3	1
740. (1034)	Ethyl isobutyrate		97-62-1	1
741. (1040)	Ethyl isocyanate		109-90-0	0.1
742. (870)	Ethyl mercaptan		75-08-1	1
743. (1101)	Ethyl methanesulfonate		62-50-0	1
744. (1538)	7-Ethyl-2-methyl-4-undecanolsulfate, sodium salt		139-88-8	1
745. (872)	N-Ethylmorpholine		100-74-3	1
746. (1275)	Ethyl nonanoate		123-29-5	1
747. (1289)	Ethyl orthoformate		122-51-0	1
748. (1293)	Ethyl oxalate		95-92-1	1
749. (873)	Ethyl phenyl dichlorosilane		1125-27-5	1
750. (499)	Ethyl phosphorous dichloride		1498-40-4	1
751. (1409)	Ethyl phosphorodichloridate		1498-51-7	1
752. (1448)	Ethyl propionate		105-37-3	1
753. (1485)	Ethyl silicate		78-10-4	1
754. (86)	Ethylsulphuric acid		540-82-9	1
755. (875)	2-(Ethylthio)ethanol		110-77-0	1
756. (876)	N-Ethyl-m-toluidine		102-27-2	1
757. (877)	N-Ethyl-o-toluidine		94-68-8	1
758. (878)	N-Ethyl-p-toluidine		622-57-1	1
759. (174)	alpha-Fenchyl alcohol		512-13-0	1
760. (1292)	Ferric ammonium oxalate		14221-47-7	1
761. (799)	Ferric EDTA		17099-81-9	1
762. (1327)	Ferric oxide		1309-37-1	1
763. (880)	Ferrocene		102-54-5	1
764. (881)	Ferrosilicon		8049-17-0	1
765. (542)	Ferrous chloride		7758-94-3	1
766. (1536)	Ferrous sulphate		7720-78-7	1
767. (882)	Ferrovanadium		12604-58-9	1
768. (884)	Fibrous glass	—	—	1
769. (885)	Fluoborate compounds, n.o.s.***	—	—	1
770. (892)	Fluoranthene		206-44-0	1
771. (893)	Fluorapatite		1306-05-4	1
772. (37)	Fluorescein mercuric acetate		3570-80-7	1
773. (915)	Fluoride compounds, inorganic, n.o.s.***	—	—	1
774. (891)	Fluorine		7782-41-4	1
775. (894)	2-Fluoroaniline		348-54-9	1
776. (895)	4-Fluoroaniline		371-40-4	1
777. (896)	1-Fluoro-2-bromobenzene		1072-85-1	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
778. (897)	1-Fluoro-3-bromobenzene		1073-06-9	1
779. (87)	Fluorosilicic acid		16961-83-4	1
780. (88)	Fluorosulfonic acid		7789-21-1	1
781. (918)	Formaldehyde		50-00-0	0.1
782. (919)	Formamide		75-12-7	0.1
783. (89)	Formic acid		64-18-6	1
784. (90)	Fumaric acid		110-17-8	1
785. (500)	Fumaryl chloride		627-63-4	1
786. (926)	Furfural		98-01-1	1
787. (175)	Furfuryl alcohol		98-00-0	1
788. (927)	Furylfuramide (AF-2)		3688-53-7	0.1
789. (1655)	Gadolinium trichloride		10138-52-0	1
790. (501)	Gallium(III) chloride		13450-90-3	1
791. (931)	Gallium, elemental		7440-55-3	1
792. (1205)	Gallium(III) nitrate		13494-90-1	1
793. (802)	Gasoline		8006-61-9	1
794. (1595)	Germanium tetrahydride		7782-65-2	1
795. (932)	Glutaraldehyde		111-30-8	1
796. (933)	Glycidaldehyde		765-34-4	1
797. (934)	Glycidol		556-52-5	1
798. (158)	Glycidyl acrylate		106-90-1	1
799. (935)	Glyoxal		107-22-2	1
800. (1618)	Gold sodium thiosulfate		10233-88-2	1
801. (1657)	Gold trichloride		13453-07-1	1
802. (929)	Guaiacol		90-05-1	1
803. (930)	<i>m</i> -Guaiacol		150-19-6	1
804. (936)	Gum tragacanth		9000-65-1	0.1
805. (938)	Hafnium, elemental		7440-58-6	1
806. (940)	Heptane		142-82-5	1
807. (941)	2-Heptanol		543-49-7	1
808. (942)	3-Heptanol		589-82-2	1
809. (1164)	Hexaammonium molybdate		12027-67-7	1
810. (944)	Hexachloroacetone		116-16-5	1
811. (945)	Hexachlorobenzene		118-74-1	1
812. (946)	Hexachloro-1,3-butadiene		87-68-3	0.1
813. (947)	Hexachlorocyclopentadiene		77-47-4	1
814. (948)	Hexachloroethane		67-72-1	1
815. (949)	Hexachloronaphthalene		1335-87-1	1
816. (951)	Hexachlorophene		70-30-4	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
817. (953)	Hexadecyltrichlorosilane		5894-60-0	1
818. (954)	Hexafluoroacetone		684-16-2	1
819. (955)	Hexafluoroacetone hydrate		10543-95-0	1
820. (91)	Hexafluorophosphoric acid		16940-81-1	1
821. (958)	Hexakis(methoxymethyl)melamine		3089-11-0	1
822. (963)	Hexamethyl phosphoramide		680-31-9	0.1
823. (959)	Hexamethylenediamine		124-09-4	1
824. (960)	Hexamethylenediisocyanate		822-06-0	0.1
825. (961)	Hexamethylenimine		111-49-9	1
826. (962)	Hexamethylolmelamine		531-18-0	1
827. (964)	Hexane, all isomers		—	1
828. (965)	<i>n</i> -Hexane		110-54-3	1
829. (966)	Hexanitrodiphenylamine		35860-31-2	1
830. (92)	Hexanoic acid		142-62-1	1
831. (968)	2-Hexanone		591-78-6	1
832. (176)	<i>n</i> -Hexyl alcohol		111-27-3	1
833. (177)	<i>sec</i> -Hexyl alcohol		97-95-0	1
834. (18)	<i>n</i> -Hexyl acetate		142-92-7	1
835. (19)	<i>sec</i> -Hexyl acetate		108-84-9	1
836. (969)	<i>n</i> -Hexylamine		111-26-2	1
837. (970)	Hexylene glycol		107-41-5	1
838. (843)	<i>n</i> -Hexyl ether		112-58-3	1
839. (1093)	Hexylmethacrylate		142-09-6	1
840. (971)	Hexyltrichlorosilane		928-65-4	1
841. (978)	Hydrazine		302-01-2	0.1
842. (979)	Hydrazobenzene		122-66-7	0.1
843. (93)	Hydrazoic acid		7782-79-8	1
844. (338)	Hydrogen bromide		10035-10-6	1
845. (502)	Hydrogen chloride		7647-01-0	1
846. (593)	Hydrogen cyanide		74-90-8	1
847. (906)	Hydrogen fluoride		7664-39-3	1
848. (1025)	Hydrogen iodide		10034-85-2	1
849. (1365)	Hydrogen peroxide		7722-84-1	1
850. (1480)	Hydrogen selenide		7783-07-5	0.1
851. (1550)	Hydrogen sulfide		7783-06-4	1
852. (983)	Hydroquinone		123-31-9	1
853. (842)	Hydroquinone, dimethyl ether		150-78-7	1
854. (94)	Hydroxyacetic acid		79-14-1	1
855. (988)	2-Hydroxydecalin		825-51-4	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
856. (1064)	Hydroxydecanoic acid, <i>gamma</i> -lactone	706-14-9	1
857. (159)	Hydroxyethyl acrylate	818-61-1	1
858. (383)	<i>beta</i> -Hydroxyethylcarbamate	5395-01-7	1
859. (1094)	2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	1
860. (1065)	4-Hydroxyheptanoic acid, <i>gamma</i> -lactone	105-21-5	1
861. (1003)	Hydroxylamine	7803-49-8	1
862. (1523)	Hydroxylamine sulphate	10039-54-0	1
863. (1004)	4-Hydroxy-3-nitroaniline	119-34-6	1
864. (1066)	4-Hydroxyoctanoic acid lactone	104-50-7	1
865. (160)	2-Hydroxypropyl acrylate	999-61-1	1
866. (1006)	8-Hydroxyquinoline	148-24-3	1
867. (1008)	3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphthalenedisulfonicacid, disodium salt	3761-53-3	1
868. (1014)	3,3'-Iminobispropylamine	56-18-8	1
869. (1015)	Indan	496-11-7	1
870. (1016)	Indene	95-13-6	1
871. (1017)	Indeno(1,2,3- <i>cd</i> )pyrene	193-39-5	0.1
872. (1018)	Indium compounds, n.o.s.***	—	1
873. (1019)	Indium, elemental	7440-74-6	1
874. (1206)	Indium nitrate	13770-61-1	1
875. (1020)	Iodine	7553-56-2	1
876. (1169)	Iodine monochloride	7790-99-0	1
877. (1021)	2-Iodoacetamide	144-48-9	1
878. (1580)	Iridium tetrachloride	10025-97-5	1
879. (1311)	Iron manganese zinc oxide	12645-49-7	0.1
880. (1312)	Iron nickel zinc oxide	12645-50-0	0.1
881. (879)	Iron pentacarbonyl	13463-40-6	1
882. (883)	Iron, water-soluble salts, n.o.s.***	—	1
883. (20)	Isoamyl acetate	123-92-2	1
884. (178)	Isoamyl alcohol	123-51-3	1
885. (374)	Isoamyl butyrate	106-27-4	1
886. (1610)	Isobornyl thiocyanoacetate	115-31-1	1
887. (1032)	Isobutanol	78-83-1	1
888. (21)	Isobutyl acetate	110-19-0	1
889. (1041)	Isobutyl isocyanate	1873-29-6	0.1
890. (1033)	Isobutyraldehyde	78-84-2	1
891. (95)	Isobutyric acid	79-31-2	1
892. (230)	Isobutyric anhydride	97-72-3	1
893. (503)	Isobutyryl chloride	79-30-1	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
894. (916)	Isocyanatobenzotrifluorides	—	1
895. (96)	Isocyanuric acid	108-80-5	1
896. (179)	Isooctyl alcohol	26952-21-6	1
897. (97)	Isopentanoic acid	503-74-2	1
898. (1047)	Isophorone	78-59-1	1
899. (1048)	Isophorone diamine	2855-13-2	1
900. (718)	Isophorone diisocyanate	4098-71-9	0.1
901. (98)	Isophthalic acid	121-91-5	1
902. (504)	Isophthaloyl chloride	99-63-8	1
903. (1049)	Isoprene	78-79-5	1
904. (1050)	Isopropanol	67-63-0	1
905. (1051)	Isopropanolamine	78-96-6	1
906. (22)	Isopropyl acetate	108-21-4	1
907. (1052)	Isopropylamine	75-31-0	1
908. (1053)	2-Isopropyl aniline	643-28-7	1
909. (1054)	Isopropylbenzene	98-82-8	1
910. (438)	Isopropyl chloroformate	108-23-6	1
911. (844)	Isopropyl ether	108-20-3	1
912. (826)	Isopropyl glycidyl ether	4016-14-2	1
913. (1042)	Isopropyl isocyanate	1795-48-8	0.1
914. (1102)	Isopropyl methane sulphonate	926-06-7	0.1
915. (1368)	Isopropyl peroxydicarbonate	105-64-6	1
916. (1055)	<i>N</i> -Isopropyl- <i>N'</i> -phenyl- <i>p</i> -phenylene-diamine	101-72-4	1
917. (99)	Isopropyl phosphoric acid	1623-24-1	1
918. (1056)	Isoquinoline	119-65-3	1
919. (1058)	Jasmone	488-10-8	1
920. (397)	Ketene	463-51-4	1
921. (100)	Lactic acid	50-21-5	1
922. (1207)	Lanthanum nitrate	10099-59-9	1
923. (1366)	Lauroyl peroxide	105-74-8	1
924. (180)	Lauryl alcohol	112-53-8	1
925. (189)	Lauryl aldehyde	112-54-9	1
926. (1067)	Lauryldimethylamine	112-18-5	1
927. (1313)	Lauryldimethylamine oxide	1643-20-5	1
928. (1095)	Lauryl methacrylate	142-90-5	1
929. (30)	Lead acetate	301-04-2	0.1
930. (31)	Lead acetate, basic	1335-32-6	0.1
931. (262)	Lead arsenate	7784-40-9	1
932. (389)	Lead carbonate	598-63-0	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
933. (521)	Lead chloride		7758-95-4	0.1
934. (550)	Lead chromate		7758-97-6	0.1
935. (556)	Lead chromate oxide		18454-12-1	0.1
936. (740)	Lead dimethyldithiocarbamate		19010-66-3	1
937. (1435)	Lead, elemental		7439-92-1	0.1
938. (889)	Lead fluoborate		13814-96-5	1
939. (898)	Lead fluorosilicate		25808-74-6	1
940. (1434)	Lead, inorganic compounds, n.o.s.***		—	1
941. (1175)	Lead monoxide		1317-36-8	1
942. (1183)	Lead naphthenate		61790-14-5	1
943. (1209)	Lead nitrate		10099-74-8	0.1
944. (1394)	Lead phosphate		7446-27-7	0.1
945. (1528)	Lead sulfate		7446-14-2	1
946. (974)	Lemongrass oil		8007-02-1	1
947. (101)	Levulinic acid		123-76-2	1
948. (1068)	<i>d</i> -Limonene		5989-27-5	1
949. (1069)	<i>l</i> -Limonene		5989-54-8	1
950. (102)	Linoleic acid		60-33-3	1
951. (975)	Linseed oil		8001-26-1	1
952. (1009)	Lithium aluminum hydride		16853-85-3	1
953. (1638)	Lithium aluminum tri- <i>tert</i> -butoxy-hydride		17476-04-9	1
954. (907)	Lithium fluoride		7789-24-4	1
955. (1010)	Lithium hydride		7580-67-8	1
956. (993)	Lithium hydroxide		1310-65-2	1
957. (261)	Magnesium arsenate		10103-50-1	1
958. (908)	Magnesium fluoride		7783-40-6	1
959. (1314)	Magnesium oxide		1309-48-4	1
960. (1411)	Magnesium phosphide		12057-74-8	1
961. (1715)	Malachite green		569-64-2	1
962. (103)	Maleic acid		110-16-7	1
963. (869)	Maleic acid <i>N</i> -ethylimide		128-53-0	1
964. (231)	Maleic anhydride		108-31-6	0.1
965. (104)	Malic acid		6915-15-7	1
966. (1071)	Malonaldehyde		542-78-9	1
967. (1073)	Malononitrile		109-77-3	1
968. (1074)	Mandelonitrile		532-28-5	1
969. (23)	Manganese(II) acetate		638-38-0	1
970. (387)	Manganese carbonate		598-62-9	0.1
971. (505)	Manganese(II) chloride		7773-01-5	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
972. (1075)	Manganese compounds, n.o.s.***	—	1
973. (1076)	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl	12079-65-1	1
974. (1077)	Manganese, elemental	7439-96-5	1
975. (1524)	Manganese(II) sulfate	7785-87-7	1
976. (1081)	Melamine	108-78-1	1
977. (36)	Mercuric acetate	1600-27-7	0.1
978. (506)	Mercuric ammonium chloride	10124-48-8	1
979. (345)	Mercuric bromide	7789-47-1	1
980. (544)	Mercuric chloride	7487-94-7	0.1
981. (598)	Mercuric cyanide	592-04-1	1
982. (1031)	Mercuric iodide	7774-29-0	0.1
983. (1216)	Mercuric nitrate	10045-94-0	1
984. (1328)	Mercuric oxide	21908-53-2	0.1
985. (1537)	Mercuric sulfate	7783-35-9	1
986. (1609)	Mercuric thiocyanate	592-85-8	1
987. (543)	Mercurous chloride	7546-30-7	1
988. (1215)	Mercurous nitrate	10415-75-5	1
989. (1079)	Mercury compounds, n.o.s.***	—	1
990. (1080)	Mercury, elemental	7439-97-6	0.1
991. (1315)	Mesityl oxide	141-79-7	1
992. (105)	Metanilic acid	121-47-1	1
993. (1087)	Methacrylaldehyde	78-85-3	1
994. (106)	Methacrylic acid	79-41-4	1
995. (1091)	Methacrylic acid, ethyl ester	97-63-2	0.1
996. (1100)	<i>gamma</i> -Methacryloxypropyltrimethoxy-silane	2530-85-0	1
997. (1104)	Methenamine	100-97-0	0.1
998. (1105)	2-Methoxy-1,4-benzenediamine	5307-02-8	1
999. (1106)	2-Methoxyethanol	109-86-4	0.1
1000. (24)	2-Methoxyethyl acetate	110-49-6	0.1
1001. (1043)	Methoxymethyl isocyanate	6427-21-0	0.1
1002. (1107)	<i>p</i> -Methoxyphenol	150-76-5	1
1003. (1)	Methyl abietate	127-25-3	1
1004. (26)	Methyl acetate	79-20-9	1
1005. (39)	Methylacetacetate	105-45-3	1
1006. (1108)	Methyl acetylene	74-99-7	1
1007. (1109)	2-Methylacrylamide	79-39-0	1
1008. (1110)	<i>N</i> -Methylacrylamide	1187-59-3	0.1
1009. (161)	Methyl acrylate	96-33-3	1
1010. (1099)	Methyl acrylonitrile	126-98-7	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1011. (1111)	Methylal		109-87-5	1
1012. (183)	Methyl alcohol		67-56-1	1
1013. (1112)	Methylamine		74-89-5	0.1
1014. (1113)	1-Methylamino-4-ethanolaminoanthraquinone		2475-46-9	1
1015. (1114)	Methyl amyl ketone		110-43-0	1
1016. (1115)	Methyl <i>n</i> -amyl ketone		110-43-0	1
1017. (1116)	<i>N</i> -Methylaniline		100-61-8	1
1018. (25)	Methylazoxymethyl acetate		592-62-1	1
1019. (1117)	2-Methyl-1,4-benzoquinone		553-97-9	1
1020. (182)	<i>alpha</i> -Methylbenzyl alcohol		98-85-1	1
1021. (1118)	1-Methyl-2-benzylhydrazine		10309-79-2	0.1
1022. (1119)	<i>N</i> -Methyl-bis(2-chloroethyl)amine		51-75-2	1
1023. (323)	Methyl bromoacetate		96-32-2	1
1024. (1120)	3-Methyl-2-butanone		563-80-4	1
1025. (1121)	<i>N</i> -Methylbutylamine		110-68-9	1
1026. (375)	Methyl butyrate		623-42-7	1
1027. (507)	Methyl chloride		74-87-3	1
1028. (420)	Methyl chlorocarbonate		79-22-1	1
1029. (827)	Methyl chloromethyl ether		107-30-2	0.1
1030. (1122)	Methylchlorosilane		993-00-0	1
1031. (1123)	3-Methylcholanthrene		56-49-5	0.1
1032. (1124)	5-Methylchrysene		3697-24-3	1
1033. (585)	Methyl cyanoacrylate		137-05-3	1
1034. (1125)	Methylcyclohexane		108-87-2	1
1035. (1126)	Methylcyclohexanol		25639-42-3	1
1036. (1127)	2-Methylcyclohexanone		583-60-8	1
1037. (1078)	Methyl cyclopentadienyl manganese tricarbonyl		12108-13-3	1
1038. (1128)	Methyl dichlorosilane		75-54-7	1
1039. (1129)	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)		101-14-4	0.1
1040. (1131)	Methylene bis-(4-cyclohexylisocyanate)		5124-30-1	0.1
1041. (1130)	4,4'-Methylenebis( <i>N,N</i> -dimethyl)-benzenamine		101-61-1	0.1
1042. (1132)	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6- <i>tert</i> -butylphenol)		119-47-1	1
1043. (311)	Methylene blue		61-73-4	1
1044. (508)	Methylene chloride		75-09-2	0.1
1045. (1133)	Methyl ethyl ketone		78-93-3	1
1046. (1367)	Methyl ethyl ketone peroxide		1338-23-4	1
1047. (1134)	2-Methyl-5-ethylpyridine		104-90-5	1
1048. (923)	Methyl formate		107-31-3	1
1049. (1135)	Methylfuran		534-22-5	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1050. (928)	Methyl-2-furoate		611-13-2	1
1051. (1136)	5-Methylhexan-2-one		110-12-3	1
1052. (1137)	Methylhydrazine		60-34-4	0.1
1053. (1026)	Methyl iodide		74-88-4	0.1
1054. (1138)	Methyl isobutyl carbinol		108-11-2	1
1055. (1139)	Methyl isobutyl ketone		108-10-1	1
1056. (1044)	Methyl isocyanate		624-83-9	0.1
1057. (1140)	Methyl isopropenyl ketone		814-78-8	1
1058. (1142)	Methyl mercaptan		74-93-1	1
1059. (1096)	Methyl methacrylate		80-62-6	1
1060. (1103)	Methyl methane sulfonate		66-27-3	1
1061. (1143)	Methylmorpholine		109-02-4	1
1062. (1144)	Methylnaphthalene		1321-94-4	1
1063. (1145)	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		70-25-7	0.1
1064. (1147)	3-Methyl-3-octanol		5340-36-3	1
1065. (1290)	Methyl orthoformate		149-73-5	1
1066. (1148)	2-Methylpentane		107-83-5	1
1067. (1149)	2-Methyl-1-pentanol		105-30-6	1
1068. (1150)	Methylphenyldichlorosilane		149-74-6	1
1069. (1151)	3-Methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one		89-25-8	1
1070. (510)	Methyl phosphonothioic dichloride		676-98-2	1
1071. (509)	Methyl phosphorous dichloride		676-83-5	1
1072. (619)	2-Methyl-2-propene-1,1-diol diacetate		10476-95-6	1
1073. (1449)	Methyl propionate		554-12-1	1
1074. (1152)	Methyl propyl ketone		107-87-9	1
1075. (1474)	Methyl salicylate		119-36-8	0.1
1076. (1481)	Methyl selenide		593-79-3	1
1077. (1486)	Methyl silicate		681-84-5	1
1078. (1153)	<i>alpha</i> -Methylstyrene		98-83-9	1
1079. (1154)	Methyltetrahydrofuran		96-47-9	1
1080. (1631)	Methyl- <i>p</i> -toluenesulfonate		80-48-8	1
1081. (1155)	Methyltrichlorosilane		75-79-6	1
1082. (1156)	Methyltriethoxysilane		2031-67-6	1
1083. (1157)	Methyltrimethoxysilane		1185-55-3	1
1084. (1705)	Methyl undecylenate		5760-50-9	1
1085. (1158)	Methyl vinyl ketone		78-94-4	1
1086. (1159)	2-Methyl-5-vinylpyridine		140-76-1	1
1087. (1720)	Methyl violet		1325-82-2	1
1088. (1160)	Mica		12001-26-2	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1089. (398)	Michler's ketone		90-94-8	0.1
1090. (1288)	Molybdate orange		12656-85-8	0.1
1091. (1166)	Molybdenum compounds, n.o.s.***		—	1
1092. (1167)	Molybdenum, elemental		7439-98-7	1
1093. (1694)	Molybdenum trioxide		1313-27-5	1
1094. (1656)	Monobutyltin trichloride		1118-46-3	1
1095. (1168)	Monochloroacetone		78-95-5	1
1096. (1170)	Monoethanolamine		141-43-5	1
1097. (107)	Monofluorophosphoric acid		13537-32-1	1
1098. (1171)	Mononitro- <i>m</i> -toluidine		—	1
1099. (1172)	Mononitro- <i>o</i> -toluidine		—	1
1100. (1173)	Mononitro- <i>p</i> -toluidine		—	1
1101. (1177)	Morpholine		110-91-8	1
1102. (1178)	Morpholine ethanol		622-40-2	1
1103. (1730)	Mustard gas (bis(2-chloroethyl)-sulfide)		505-60-2	0.1
1104. (1179)	Myrcene		123-35-3	0.1
1105. (108)	Myristic acid		544-63-8	1
1106. (184)	Myristic alcohol		112-72-1	1
1107. (190)	Myristic aldehyde		5780-07-4	1
1108. (1181)	Naphthalene		91-20-3	1
1109. (1184)	<i>alpha</i> -Naphthol		90-15-3	1
1110. (1185)	<i>beta</i> -Naphthol		135-19-3	1
1111. (828)	<i>beta</i> -Naphthol ethyl ether		93-18-5	1
1112. (1186)	<i>alpha</i> -Naphthylamine		134-32-7	1
1113. (1187)	<i>beta</i> -Naphthylamine		91-59-8	0.1
1114. (109)	1-Naphthylamine-6-sulfonic acid		119-79-9	1
1115. (1146)	1-Naphthyl methylnitrosocarbonate		7090-25-7	1
1116. (1188)	2-(1-Naphthyl)thioacetamide		17518-47-7	1
1117. (1061)	Natural yellow 10		117-39-5	1
1118. (1189)	Neohexane		75-83-2	1
1119. (620)	Neopentyl glycol diacrylate		2223-82-7	1
1120. (27)	Nickel(II) acetate		373-02-4	0.1
1121. (1526)	Nickel(II) ammonium sulfate		15699-18-0	0.1
1122. (388)	Nickel(II) carbonate		3333-67-3	0.1
1123. (1190)	Nickel carbonyl		13463-39-3	0.1
1124. (511)	Nickel(II) chloride		7718-54-9	0.1
1125. (594)	Nickel cyanide		557-19-7	1
1126. (1193)	Nickel, elemental		7440-02-0	0.1
1127. (888)	Nickel(II) fluoborate		14708-14-6	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
1128. (917)	Nickel(II) fluosilicate	26043-11-8	1
1129. (924)	Nickel formate	15843-02-4	0.1
1130. (994)	Nickel(II) hydroxide	12054-48-7	0.1
1131. (1027)	Nickel(II) iodide	13462-90-3	0.1
1132. (1208)	Nickel(II) nitrate	13138-45-9	0.1
1133. (1194)	Nickelocene	1271-28-9	0.1
1134. (1316)	Nickel(II) oxide	1313-99-1	0.1
1135. (1317)	Nickel(III) oxide	1314-06-3	1
1136. (1355)	Nickel perchlorate	13637-71-3	0.1
1137. (595)	Nickel potassium cyanide	14220-17-8	0.1
1138. (1501)	Nickel subsulfide	12035-72-2	0.1
1139. (1525)	Nickel(II) sulfate	7786-81-4	0.1
1140. (1551)	Nickel(II) sulfide	11113-75-0	0.1
1141. (1560)	Nickel telluride	12142-88-0	0.1
1142. (1318)	Nickel titanium oxide	12035-39-1	0.1
1143. (1192)	Nickel, water-insoluble compounds, n.o.s. <sup>***</sup>	—	1
1144. (1191)	Nickel, water-soluble inorganic compounds, n.o.s. <sup>***</sup>	—	1
1145. (1195)	Nicotine	54-11-5	1
1146. (111)	Nitric acid	7697-37-2	1
1147. (1330)	Nitric oxide	10102-43-9	1
1148. (110)	Nitrolotriacetic acid	139-13-9	0.1
1149. (1219)	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	1
1150. (1220)	<i>m</i> -Nitroaniline	99-09-2	1
1151. (1221)	<i>o</i> -Nitroaniline	88-74-4	1
1152. (1222)	<i>p</i> -Nitroaniline	100-01-6	1
1153. (1223)	5-Nitro- <i>o</i> -anisidine	99-59-2	0.1
1154. (1224)	2-Nitroanisole	91-23-6	1
1155. (1225)	3-Nitroanisole	555-03-3	1
1156. (1226)	4-Nitroanisole	100-17-4	1
1157. (1227)	Nitrobenzene	98-95-3	1
1158. (112)	Nitrobenzenesulphonic acid	31212-28-9	1
1159. (113)	<i>m</i> -Nitrobenzenesulfonic acid	98-47-5	1
1160. (114)	<i>m</i> -Nitrobenzenesulfonic acid, sodium salt	127-68-4	1
1161. (115)	<i>p</i> -Nitrobenzoic acid	62-23-7	1
1162. (1228)	<i>m</i> -Nitrobenzotrifluoride	98-46-4	1
1163. (1229)	<i>o</i> -Nitrobenzotrifluoride	384-22-5	1
1164. (1230)	<i>p</i> -Nitrobenzotrifluoride	402-54-0	1
1165. (1231)	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	0.1
1166. (1232)	<i>m</i> -Nitrobromobenzene	585-79-5	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1167. (1233)	<i>o</i> -Nitrobromobenzene		577-19-5	1
1168. (1234)	<i>p</i> -Nitrobromobenzene		586-78-7	1
1169. (1235)	<i>m</i> -Nitrochlorobenzene		121-73-3	1
1170. (1236)	<i>o</i> -Nitrochlorobenzene		88-73-3	1
1171. (1237)	<i>p</i> -Nitrochlorobenzene		100-00-5	1
1172. (1238)	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride		121-17-5	1
1173. (1239)	<i>p</i> -Nitrodiphenylamine		836-30-6	1
1174. (1240)	Nitroethane		79-24-3	1
1175. (769)	Nitrogen dioxide		10102-44-0	1
1176. (1602)	Nitrogen tetroxide		10544-72-6	1
1177. (1673)	Nitrogen trifluoride		7783-54-2	1
1178. (1693)	Nitrogen trioxide		10544-73-7	1
1179. (1241)	1-Nitroguanidine		556-88-7	1
1180. (116)	Nitrohydrochloric acid (aqua regia)		8007-56-5	1
1181. (1242)	Nitromethane		75-52-5	1
1182. (1243)	4-Nitrophenetole		100-29-8	1
1183. (1244)	<i>m</i> -Nitrophenol		554-84-7	1
1184. (1245)	<i>o</i> -Nitrophenol		88-75-5	1
1185. (1246)	<i>p</i> -Nitrophenol		100-02-7	1
1186. (1247)	1-Nitropropane		108-03-2	1
1187. (1248)	2-Nitropropane		79-46-9	0.1
1188. (1249)	4-Nitroquinoline-1-oxide		56-57-5	1
1189. (1250)	<i>N</i> -Nitrosodibutylamine		924-16-3	0.1
1190. (1251)	<i>N</i> -Nitrosodiethanolamine		1116-54-7	0.1
1191. (1252)	<i>N</i> -Nitrosodiethylamine		55-18-5	0.1
1192. (1253)	<i>N</i> -Nitrosodimethylamine		62-75-9	0.1
1193. (1254)	<i>N</i> -Nitrosodiphenylamine		86-30-6	0.1
1194. (1255)	<i>p</i> -Nitrosodiphenylamine		156-10-5	1
1195. (1256)	<i>N</i> -Nitrosodipropylamine		621-64-7	0.1
1196. (1257)	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -ethylurea		759-73-9	0.1
1197. (1258)	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -methylurea		684-93-5	0.1
1198. (1259)	Nitrosomethylurethane		615-53-2	1
1199. (1260)	<i>N</i> -Nitrosomethylvinylamine		4549-40-0	0.1
1200. (1261)	<i>N</i> -Nitrosomorpholine		59-89-2	0.1
1201. (1262)	<i>N'</i> -Nitrosonornicotine		16543-55-8	0.1
1202. (1263)	<i>N</i> -Nitrosopiperidine		100-75-4	0.1
1203. (1264)	<i>N</i> -Nitrosopyrrolidine		930-55-2	0.1
1204. (1265)	<i>N</i> -Nitrososarcosine		13256-22-9	0.1
1205. (512)	Nitrosyl chloride		2696-92-6	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1206. (117)	Nitrosylsulphuric acid		7782-78-7	1
1207. (1266)	<i>m</i> -Nitrotoluene		99-08-1	1
1208. (1267)	<i>o</i> -Nitrotoluene		88-72-2	1
1209. (1268)	<i>p</i> -Nitrotoluene		99-99-0	1
1210. (1269)	5-Nitro- <i>o</i> -toluidine		99-55-8	1
1211. (1329)	Nitrous oxide		10024-97-2	0.1
1212. (1270)	Nitroxylene, all isomers		—	1
1213. (1274)	Nonane		111-84-2	1
1214. (1276)	Nonyl phenol		25154-52-3	1
1215. (1277)	Nonyltrichlorosilane		5283-67-0	1
1216. (1278)	Octachloronaphthalene		2234-13-1	1
1217. (1279)	<i>n</i> -Octadecylamine		124-30-1	1
1218. (1280)	Octadecyltrichlorosilane		112-04-9	1
1219. (1281)	Octane		111-65-9	1
1220. (118)	Octanoic acid		124-07-2	1
1221. (1282)	3-Octanol		589-98-0	1
1222. (1283)	<i>gamma-n</i> -Octyl- <i>gamma-n</i> -butyrolactone		2305-05-7	1
1223. (1284)	Octyl trichlorosilane		5283-66-9	1
1224. (977)	Oil, mineral		8012-95-1	1
1225. (119)	Oleic acid		112-80-1	1
1226. (1599)	Osmium, tetraaminetetrachloro-		—	1
1227. (1603)	Osmium tetroxide		20816-12-0	0.1
1228. (120)	Oxalic acid		144-62-7	0.1
1229. (1294)	Oxamide		471-46-5	1
1230. (1295)	Oxybis(dibutyl(2,4,5-trichlorophenoxy)tin)		74007-80-0	1
1231. (710)	Oxygen difluoride		7783-41-7	1
1232. (1332)	Ozone		10028-15-6	1
1233. (513)	Palladium(II) chloride		7647-10-1	1
1234. (750)	Palladium dinitrate		10102-05-3	1
1235. (1333)	Paraformaldehyde		30525-89-4	1
1236. (1334)	Paraldehyde		123-63-7	0.1
1237. (1335)	Pararosaniline hydrochloride		569-61-9	1
1238. (121)	Pelargonic acid		112-05-0	1
1239. (1336)	Pentaborane		19624-22-7	1
1240. (1338)	Pentachloroethane		76-01-7	1
1241. (1339)	Pentachloronaphthalene		1321-64-8	1
1242. (1340)	Pentachlorothiophenol		133-49-3	1
1243. (1348)	Pentane		109-66-0	1
1244. (1349)	2,4-Pentanedione		123-54-6	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1245. (28)	Pentyl acetate		628-63-7	1
1246. (1353)	<i>p</i> -tert-Pentylphenol		80-46-6	1
1247. (1354)	Perchlorate compounds, n.o.s.***		—	1
1248. (122)	Perchloric acid		7601-90-3	1
1249. (1356)	Perchloroethylene		127-18-4	1
1250. (1357)	Perchloromethyl mercaptan		594-42-3	1
1251. (909)	Perchloryl fluoride		7616-94-6	1
1252. (1358)	Perilla alcohol		536-59-4	1
1253. (123)	Peroxyacetic acid		79-21-0	1
1254. (1369)	Persulfate compounds		—	0.1
1255. (1370)	Perylene		198-55-0	1
1256. (339)	Phenacyl bromide		70-11-1	1
1257. (1371)	Phenanthrene		85-01-8	1
1258. (185)	Phenethyl alcohol		60-12-8	1
1259. (1372)	<i>o</i> -Phenetidine		94-70-2	1
1260. (1373)	<i>p</i> -Phenetidine		156-43-4	1
1261. (1374)	Phenol		108-95-2	1
1262. (124)	Phenolsulphonic acid		1333-39-7	1
1263. (1376)	Phenothiazine		92-84-2	1
1264. (1377)	Phenylacetonitrile		140-29-4	1
1265. (516)	Phenylacetyl chloride		103-80-0	1
1266. (125)	Phenylarsonic acid		98-05-5	1
1267. (517)	Phenylcarbylamine chloride		622-44-6	1
1268. (439)	Phenyl chloroformate		1885-14-9	1
1269. (1378)	<i>N</i> -Phenyl diethanolamine		120-07-0	1
1270. (784)	Phenyl diselenide		1666-13-3	1
1271. (1379)	<i>m</i> -Phenylenediamine		108-45-2	0.1
1272. (1380)	<i>o</i> -Phenylenediamine		95-54-5	0.1
1273. (1381)	<i>p</i> -Phenylenediamine		106-50-3	0.1
1274. (1382)	<i>N</i> -Phenyl ethanolamine		122-98-5	1
1275. (829)	Phenyl glycidyl ether		122-60-1	0.1
1276. (1383)	Phenylhydrazine		100-63-0	0.1
1277. (1045)	Phenyl isocyanate		103-71-9	0.1
1278. (1384)	Phenyl mercaptan		108-98-5	1
1279. (29)	Phenylmercuric acetate		62-38-4	0.1
1280. (995)	Phenylmercuric hydroxide		100-57-2	1
1281. (1385)	<i>N</i> -Phenyl- <i>beta</i> -naphthylamine		135-88-6	0.1
1282. (1386)	<i>o</i> -Phenylphenol		90-43-7	1
1283. (1387)	Phenylphosphine		638-21-1	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1284. (518)	Phenyl phosphorus dichloride		644-97-3	1
1285. (1612)	Phenyl phosphorus thiodichloride		3497-00-5	1
1286. (1552)	Phenyl sulfide		139-66-2	1
1287. (1388)	1-Phenyl-2-thiourea		103-85-5	1
1288. (1389)	Phenyltrichlorosilane		98-13-5	1
1289. (1390)	Phosgene		75-44-5	1
1290. (1402)	Phosphine		7803-51-2	1
1291. (127)	Phosphoric acid		7664-38-2	1
1292. (1401)	Phosphoric acid, bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt		141-65-1	1
1293. (232)	Phosphoric anhydride		1314-56-3	1
1294. (126)	Phosphorous acid		13598-36-2	1
1295. (1407)	Phosphorus		7723-14-0	1
1296. (1296)	Phosphorus oxybromide		7789-59-5	1
1297. (1297)	Phosphorus oxychloride		10025-87-3	1
1298. (1337)	Phosphorus pentabromide		7789-69-7	1
1299. (1341)	Phosphorus pentachloride		10026-13-8	1
1300. (1346)	Phosphorus pentafluoride		7647-19-0	1
1301. (1350)	Phosphorus pentasulfide		1314-80-3	1
1302. (1637)	Phosphorus tribromide		7789-60-8	1
1303. (1658)	Phosphorus trichloride		7719-12-2	1
1304. (1679)	Phosphorus trifluoride		7783-55-3	1
1305. (1695)	Phosphorus trioxide		1314-24-5	1
1306. (233)	Phthalic anhydride		85-44-9	0.1
1307. (1424)	<i>m</i> -Phthalodinitrile		626-17-5	1
1308. (1425)	<i>o</i> -Picoline		109-06-8	1
1309. (1426)	<i>p</i> -Picoline		108-89-4	1
1310. (128)	Picric acid		88-89-1	1
1311. (1427)	Pinacol		76-09-5	1
1312. (1428)	<i>alpha</i> -Pinene		80-56-8	1
1313. (1429)	<i>beta</i> -Pinene		127-91-3	1
1314. (1430)	Piperazine		110-85-0	0.1
1315. (1431)	Piperazine hydrochloride		142-64-3	0.1
1316. (519)	Pivaloyl chloride		3282-30-2	1
1317. (520)	Platinum(II) chloride		10025-65-7	0.1
1318. (1432)	Platinum, elemental		7440-06-4	1
1319. (1527)	Platinum(II) sulfate		53231-79-1	0.1
1320. (1581)	Platinum(IV) tetrachloride		13454-96-1	0.1
1321. (1433)	Platinum, water-soluble salts, n.o.s.***		—	0.1
1322. (1439)	Polybrominated biphenyls (PBB)		67774-32-7	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
1323. (1440)	Polychlorinated biphenyls (PCB)	1336-36-3	0.1
1324. (830)	Polyethylene glycol monooleyl ether	9004-98-2	1
1325. (831)	Polyethylene glycol octylphenol ether	9002-93-1	1
1326. (832)	Polyethylene glycol octylphenyl ether	9036-19-5	1
1327. (1503)	Polyethylene glycol stearate	9004-99-3	1
1328. (340)	Potassium bromide	7758-02-3	0.1
1329. (390)	Potassium carbonate	584-08-7	1
1330. (551)	Potassium chromate	7789-00-6	1
1331. (687)	Potassium dichromate	7778-50-9	0.1
1332. (264)	Potassium dihydrogen arsenate	7784-41-0	1
1333. (952)	Potassium hexachloroplatinate(IV)	16921-30-5	0.1
1334. (1513)	Potassium hydrogen sulfate	7646-93-7	1
1335. (996)	Potassium hydroxide	1310-58-3	1
1336. (1012)	Potassium hypochlorite	7778-66-7	1
1337. (1028)	Potassium iodide	7681-11-0	1
1338. (1082)	Potassium metabisulfite	16731-55-8	1
1339. (1217)	Potassium nitrite	7758-09-0	0.1
1340. (448)	Potassium palladium chloride	10025-98-6	1
1341. (1359)	Potassium permanganate	7722-64-7	1
1342. (1412)	Potassium phosphide	20770-41-6	1
1343. (1476)	Potassium selenate	7790-59-2	0.1
1344. (1577)	Potassium tetrachloroplatinate(II)	10025-99-7	0.1
1345. (1442)	Propane sultone	1120-71-4	0.1
1346. (1443)	1-Propanethiol	107-03-9	1
1347. (1444)	Propanolamine	156-87-6	1
1348. (186)	Propargyl alcohol	107-19-7	1
1349. (1445)	<i>beta</i> -Propiolactone	57-57-8	0.1
1350. (1446)	Propionaldehyde	123-38-6	1
1351. (129)	Propionic acid	79-09-4	1
1352. (234)	Propionic anhydride	123-62-6	1
1353. (522)	Propionyl chloride	79-03-8	1
1354. (32)	Propyl acetate	109-60-4	1
1355. (187)	Propyl alcohol	71-23-8	1
1356. (1452)	Propylamine	107-10-8	1
1357. (440)	<i>n</i> -Propyl chloroformate	109-61-5	1
1358. (391)	Propylene carbonate	108-32-7	1
1359. (442)	Propylene chlorohydrin	78-89-7	1
1360. (1453)	Propylene diamine	78-90-0	1
1361. (683)	Propylene dichloride	78-87-5	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
1362. (1454)	1,2-Propylene glycol	57-55-6	1
1363. (751)	1,2-Propylene glycol dinitrate	6423-43-4	1
1364. (833)	Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	1
1365. (1319)	Propylene oxide	75-56-9	1
1366. (1553)	Propylene sulfide	1072-43-1	1
1367. (1455)	Propylenimine	75-55-8	0.1
1368. (1456)	4-Propylguaiacol	2785-87-7	1
1369. (1046)	<i>n</i> -Propyl isocyanate	110-78-1	0.1
1370. (1210)	<i>n</i> -Propyl nitrate	627-13-4	1
1371. (1450)	Propyl propionate	106-36-5	1
1372. (1457)	Propyl trichlorosilane	141-57-1	1
1373. (1458)	Pyrene	129-00-0	1
1374. (1459)	Pyridine	110-86-1	1
1375. (1461)	Pyrogallol	87-66-1	1
1376. (523)	Pyrosulfuryl chloride	7791-27-7	1
1377. (1463)	Quinaldine	91-63-4	1
1378. (1464)	Quinoline	91-22-5	1
1379. (1465)	Resorcinol	108-46-3	1
1380. (834)	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	1
1381. (1466)	Rhodamine B	81-88-9	1
1382. (1467)	Rhodanine	141-84-4	1
1383. (1468)	Rhodium compounds, n.o.s.***	—	1
1384. (1469)	Rhodium, elemental	7440-16-6	1
1385. (1659)	Rhodium trichloride	10049-07-7	1
1386. (1470)	Ricin	9009-86-3	0.1
1387. (524)	Rubidium chloride	7791-11-9	1
1388. (997)	Rubidium hydroxide	1310-82-3	1
1389. (986)	Ruthenium chloride hydroxide	16845-29-7	1
1390. (1472)	Safrole	94-59-7	1
1391. (1473)	Salicylaldehyde	90-02-8	1
1392. (130)	Salicylic acid	69-72-7	0.1
1393. (1660)	Samarium trichloride	10361-82-7	1
1394. (131)	Selenious acid	7783-00-8	1
1395. (1478)	Selenium compounds, n.o.s.***	—	1
1396. (772)	Selenium(IV) dioxide	7446-08-4	1
1397. (792)	Selenium(IV) disulfide	7488-56-4	0.1
1398. (1479)	Selenium, elemental	7782-49-2	0.1
1399. (1482)	1,1'-Selenobisbenzene	1132-39-4	1
1400. (1483)	Selenomethionine	1464-42-2	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1401. (1484)	Silane		7803-62-5	1
1402. (1489)	Silica, amorphous, diatomaceous earth		68855-54-9	1
1403. (1488)	Silica, amorphous, fumed		7631-86-9	1
1404. (1487)	Silica, amorphous, fused		60676-86-0	1
1405. (1490)	Silica, crystalline, cristobalite		14464-46-1	1
1406. (1491)	Silica, crystalline, quartz		14808-60-7	1
1407. (1492)	Silica, crystalline, tridymite		15468-32-3	1
1408. (1493)	Silica, crystalline, tripoli		—	1
1409. (1494)	Silicofluoride compounds, n.o.s.***		—	1
1410. (1582)	Silicon tetrachloride		10026-04-7	1
1411. (1590)	Silicon tetrafluoride		7783-61-1	1
1412. (1198)	Silver ammonium nitrate		23606-32-8	1
1413. (587)	Silver cyanide		506-64-9	1
1414. (256)	Silver, elemental		7440-22-4	1
1415. (939)	Silver heptafluorobutyrate		3794-64-7	1
1416. (1197)	Silver nitrate		7761-88-8	1
1417. (1342)	Silver pentafluoropropionate		509-09-1	1
1418. (588)	Silver potassium cyanide		506-61-6	1
1419. (255)	Silver, water-soluble compounds, n.o.s.***		—	1
1420. (1505)	Soapstone		—	1
1421. (1011)	Sodium aluminum hydride		13770-96-2	1
1422. (252)	Sodium antimonate		11112-10-0	1
1423. (263)	Sodium arsenate		7631-89-2	0.1
1424. (267)	Sodium arsenite		7784-46-5	0.1
1425. (272)	Sodium azide		26628-22-8	1
1426. (305)	Sodium bisulfate		7681-38-1	1
1427. (308)	Sodium bisulfite		7631-90-5	1
1428. (315)	Sodium borate		1330-43-4	1
1429. (320)	Sodium bromate		7789-38-0	1
1430. (341)	Sodium bromide		7647-15-6	0.1
1431. (392)	Sodium carbonate		497-19-8	1
1432. (403)	Sodium chlorite		7758-19-2	1
1433. (552)	Sodium chromate		7775-11-3	1
1434. (616)	Sodium decylbenzenesulfonate		1322-98-1	1
1435. (617)	Sodium dehydroacetate		4418-26-2	1
1436. (688)	Sodium dichromate		10588-01-9	1
1437. (759)	Sodium dinitro-o-cresolate		25641-53-6	1
1438. (795)	Sodium dodecylbenzenesulfonate		25155-30-0	1
1439. (871)	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate		54-64-8	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1440. (910)	Sodium fluoride		7681-49-4	1
1441. (980)	Sodium hydrosulphide		16721-80-5	1
1442. (998)	Sodium hydroxide		1310-73-2	1
1443. (1013)	Sodium hypochlorite		7681-52-9	1
1444. (1029)	Sodium iodide		7681-82-5	1
1445. (845)	Sodium lauryl ether sulfate		32612-48-9	1
1446. (1539)	Sodium lauryl sulfate		151-21-3	1
1447. (1083)	Sodium metabisulfite		7681-57-4	1
1448. (1084)	Sodium metasilicate		6834-92-0	1
1449. (1086)	Sodium metavanadate		13718-26-8	1
1450. (1165)	Sodium molybdate		7631-95-0	1
1451. (1176)	Sodium monoxide		12401-86-4	1
1452. (1211)	Sodium nitrate		7631-99-4	1
1453. (1218)	Sodium nitrite		7632-00-0	1
1454. (1375)	Sodium phenolate		139-02-6	1
1455. (1471)	Sodium ricinoleate		5323-95-5	1
1456. (1477)	Sodium selenate		13410-01-0	0.1
1457. (1558)	Sodium tellurite		10102-20-2	1
1458. (1566)	Sodium tetraborate		1303-96-4	1
1459. (1701)	Sodium tungstate		13472-45-2	1
1460. (1497)	Solasodine		126-17-0	0.1
1461. (1499)	Sorbaldehyde		142-83-6	1
1462. (132)	Sorbic acid		110-44-1	1
1463. (545)	Stannous chloride dihydrate		10025-69-1	1
1464. (133)	Stearic acid		57-11-4	1
1465. (1506)	Stibamine		6543-62-0	1
1466. (134)	Stibanic acid		554-76-7	1
1467. (1507)	Stibine		7803-52-3	1
1468. (1498)	Stoddard solvent		8052-41-3	1
1469. (526)	Strontium chloride		10476-85-4	1
1470. (553)	Strontium chromate		7789-06-2	0.1
1471. (890)	Strontium fluoborate		13814-98-7	1
1472. (1413)	Strontium phosphide		12504-13-1	1
1473. (1508)	Styrene		100-42-5	0.1
1474. (1320)	Styrene oxide		96-09-3	1
1475. (1509)	Subtilisin BPN		1395-21-7	0.1
1476. (135)	Succinic acid		110-15-6	1
1477. (235)	Succinic anhydride		108-30-5	1
1478. (1500)	Sudan G		85-86-9	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1479. (136)	Sulfamic acid		5329-14-6	1
1480. (1541)	4,4'-Sulfonyldiphenol		80-09-1	1
1481. (525)	Sulfur chloride		10025-67-9	1
1482. (684)	Sulfur dichloride		10545-99-0	1
1483. (773)	Sulfur dioxide		7446-09-5	1
1484. (956)	Sulfur hexafluoride		2551-62-4	1
1485. (138)	Sulfuric acid		7664-93-9	1
1486. (137)	Sulfurous acid		7782-99-2	1
1487. (1347)	Sulfur pentafluoride		5714-22-7	1
1488. (1591)	Sulfur tetrafluoride		7783-60-0	1
1489. (1696)	Sulfur trioxide		7446-11-9	1
1490. (527)	Sulfuryl chloride		7791-25-5	1
1491. (1554)	Tantalum, elemental		7440-25-7	1
1492. (1321)	Tantalum oxide		1314-61-0	1
1493. (139)	Telluric acid		7803-68-1	1
1494. (1556)	Tellurium compounds, n.o.s.***		—	1
1495. (774)	Tellurium dioxide		7446-07-3	1
1496. (1557)	Tellurium, elemental		13494-80-9	1
1497. (957)	Tellurium hexafluoride		7783-80-4	1
1498. (1583)	Tellurium tetrachloride		10026-07-0	1
1499. (528)	Terbium chloride		10042-88-3	1
1500. (140)	Terephthalic acid		100-21-0	1
1501. (1562)	Terephthalonitrile		623-26-7	1
1502. (1563)	<i>m</i> -Terphenyl		92-06-8	1
1503. (1564)	<i>o</i> -Terphenyl		84-15-1	1
1504. (1565)	<i>p</i> -Terphenyl		92-94-4	1
1505. (1600)	Tetraamminedichloroplatinum(II)		13933-32-9	0.1
1506. (1567)	Tetrabromoethane		25167-20-8	1
1507. (141)	Tetrachloroauric acid		16903-35-8	1
1508. (1570)	3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene		14047-09-7	1
1509. (1571)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin (TCDD, "dioxin")		1746-01-6	0.1
1510. (1572)	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoro-ethane (FC 112a)		76-11-9	1
1511. (1573)	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoro-ethane (FC 112)		76-12-0	1
1512. (1574)	1,1,1,2-Tetrachloroethane		630-20-6	1
1513. (1575)	1,1,2,2-Tetrachloroethane		79-34-5	1
1514. (1576)	Tetrachloronaphthalene		1335-88-2	1
1515. (236)	Tetrachlorophthalic anhydride		117-08-8	0.1
1516. (1578)	1,1,2,3-Tetrachloropropene		10436-39-2	1
1517. (1001)	Tetraethanol ammonium hydroxide		631-41-4	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1518. (1587)	Tetraethylenepentamine		112-57-2	1
1519. (1436)	Tetraethyl lead		78-00-2	1
1520. (793)	Tetraethylthiuram disulphide		97-77-8	1
1521. (1588)	Tetraethyl tin		597-64-8	1
1522. (1589)	Tetrafluorohydrazine		10036-47-2	1
1523. (1592)	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde		100-50-5	1
1524. (1593)	Tetrahydrofuran		109-99-9	1
1525. (188)	Tetrahydrofurfuryl alcohol		97-99-4	1
1526. (1097)	Tetrahydrofurfuryl methacrylate		2455-24-5	1
1527. (1594)	Tetrahydronaphthalene		119-64-2	1
1528. (237)	Tetrahydronaphthalic acid anhydride		85-43-8	1
1529. (1000)	Tetramethylammonium hydroxide		75-59-2	1
1530. (1596)	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,3-butanediamine		97-84-7	1
1531. (1437)	Tetramethyl lead		75-74-1	1
1532. (1597)	Tetramethylsuccinonitrile		3333-52-6	1
1533. (1598)	Tetramethylurea		632-22-4	1
1534. (1601)	Tetranitromethane		509-14-8	1
1535. (1438)	Tetrapropyl lead		3440-75-3	1
1536. (1462)	Tetrasodium pyrophosphate		7722-88-5	1
1537. (1604)	Tetryl		479-45-8	1
1538. (33)	Thallium acetate		563-68-8	1
1539. (342)	Thallium bromide		7789-40-4	1
1540. (393)	Thallium(I) carbonate		6533-73-9	1
1541. (529)	Thallium(I) chloride		7791-12-0	1
1542. (1606)	Thallium, elemental		7440-28-0	1
1543. (911)	Thallium(I) fluoride		7789-27-7	1
1544. (1030)	Thallium(I) iodide		7790-30-9	1
1545. (1072)	Thallium malonate		2757-18-8	1
1546. (1212)	Thallium(I) nitrate		10102-45-1	1
1547. (1322)	Thallium(III) oxide		1314-32-5	1
1548. (1531)	Thallium(III) sulfate		16222-66-5	1
1549. (1529)	Thallium sulfate		10031-59-1	1
1550. (1530)	Thallium(I) sulfate		7446-18-6	1
1551. (1605)	Thallium, water-soluble compounds, n.o.s.***		—	1
1552. (1607)	Thioacetamide		62-55-5	0.1
1553. (1608)	4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol)		96-69-5	1
1554. (1611)	4,4'-Thiodianiline		139-65-1	1
1555. (1613)	4,4'-Thiodiphenol		2664-63-3	1
1556. (142)	Thiodipropionic acid		111-17-1	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II
		Ingredient	CAS* Registry Number
1557. (1615)	<i>beta,beta'</i> -Thiodipropionitrile	111-97-7	1
1558. (1616)	Thioglycol	60-24-2	1
1559. (143)	Thioglycolic acid	68-11-1	1
1560. (144)	2-Thiolactic acid	79-42-5	1
1561. (530)	Thionyl chloride	7719-09-7	1
1562. (912)	Thionyl difluoride	7783-42-8	1
1563. (1617)	Thiophosgene	463-71-8	1
1564. (531)	Thiophosphoryl chloride	3982-91-0	1
1565. (1619)	Thiourea	62-56-6	0.1
1566. (1620)	Thiram	137-26-8	1
1567. (532)	Thulium chloride	13537-18-3	1
1568. (145)	Tiglic acid	80-59-1	1
1569. (496)	Tin(II) chloride	7772-99-8	1
1570. (803)	Tin compounds, n.o.s.***	—	1
1571. (804)	Tin, elemental	7440-31-5	1
1572. (905)	Tin(II) fluoride	7783-47-3	1
1573. (1532)	Titanium sulfate	13825-74-6	1
1574. (1584)	Titanium tetrachloride	7550-45-0	1
1575. (1661)	Titanium trichloride	7705-07-9	1
1576. (685)	Titanocene dichloride	1271-19-8	1
1577. (1621)	<i>o</i> -Tolidine	119-93-7	0.1
1578. (1622)	Toluene	108-88-3	1
1579. (1624)	Toluene-2,4-diamine	95-80-7	0.1
1580. (1625)	Toluene-3,4-diamine	496-72-0	0.1
1581. (1626)	Toluene-3,5-diamine	108-71-4	0.1
1582. (1623)	Toluene- <i>ar,ar'</i> -diamine	25376-45-8	0.1
1583. (1627)	Toluene diisocyanate	26471-62-5	0.1
1584. (1628)	Toluene-2,4-diisocyanate	584-84-9	0.1
1585. (1629)	Toluene-2,6-diisocyanate	91-08-7	0.1
1586. (1630)	<i>o</i> -Toluenesulfonamide	88-19-7	1
1587. (146)	Toluenesulphonic acid	25231-46-3	1
1588. (1632)	<i>m</i> -Toluidine	108-44-1	1
1589. (1633)	<i>o</i> -Toluidine	95-53-4	0.1
1590. (1634)	<i>p</i> -Toluidine	106-49-0	0.1
1591. (191)	Tolyl aldehyde	1334-78-7	1
1592. (1635)	Triallylamine	102-70-5	1
1593. (316)	Triallyl borate	1693-71-6	1
1594. (317)	Tri- <i>n</i> -amyl borate	621-78-3	1
1595. (1639)	Tributylamine	102-82-9	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1596. (318)	Tributyl borate		688-74-4	1
1597. (1395)	Tributyl phosphate		126-73-8	1
1598. (283)	Tributyltin benzoate		4342-36-3	1
1599. (533)	Tributyltin chloride		1461-22-9	1
1600. (1098)	Tributyltin methacrylate		2155-70-6	1
1601. (1475)	Tri- <i>n</i> -butyltin salicylate		4342-30-7	1
1602. (1640)	Trichloroacetamide		594-65-0	1
1603. (147)	Trichloroacetic acid		76-03-9	1
1604. (534)	Trichloroacetyl chloride		76-02-8	1
1605. (1641)	1,2,4-Trichlorobenzene		120-82-1	1
1606. (1642)	1,3,5-Trichlorobenzene		108-70-3	1
1607. (1643)	Trichlorobutene		51023-22-4	1
1608. (1323)	Trichlorobutylene oxide		3083-25-8	1
1609. (1324)	Trichloro diphenyl oxide		57321-63-8	1
1610. (1644)	1,1,1-Trichloroethane		71-55-6	0.1
1611. (1645)	1,1,2-Trichloroethane		79-00-5	1
1612. (1646)	Trichloroethylene		79-01-6	1
1613. (1647)	Trichlorofluoromethane (FC 11)		75-69-4	1
1614. (148)	Trichloroisocyanuric acid		87-90-1	1
1615. (1648)	Trichloronaphthalene		1321-65-9	1
1616. (1649)	1,2,3-Trichloroproppane		96-18-4	1
1617. (1650)	Trichlorosilane		10025-78-2	1
1618. (1651)	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoro-ethane (FC 113)		76-13-1	1
1619. (1396)	Tricresyl phosphate		1330-78-5	1
1620. (1397)	Tri- <i>ortho</i> -cresyl phosphate		78-30-8	1
1621. (1663)	Triethanolamine		102-71-6	1
1622. (1664)	Triethylallylgermanium		1793-90-4	1
1623. (1665)	Triethylamine		121-44-8	1
1624. (1666)	Triethylenediamine		280-57-9	1
1625. (1667)	Triethylene glycol		112-27-6	1
1626. (726)	Triethylene glycol dimethacrylate		109-16-0	1
1627. (835)	Triethylene glycol monobutyl ether		143-22-6	1
1628. (1668)	Triethylenemelamine		51-18-3	0.1
1629. (1669)	Triethylenetetramine		112-24-3	0.1
1630. (149)	Trifluoroacetic acid		76-05-1	1
1631. (238)	Trifluoroacetic acid anhydride		407-25-0	1
1632. (1670)	Trifluorobromomethane		75-63-8	1
1633. (1671)	2-(Trifluoromethyl) aniline		88-17-5	1
1634. (1672)	3-(Trifluoromethyl) aniline		98-16-8	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1635. (1680)	Triisopropanolamine		122-20-3	1
1636. (239)	Trimellitic anhydride		552-30-7	0.1
1637. (1681)	Trimethylamine		75-50-3	1
1638. (1682)	Trimethylbenzene		25551-13-7	1
1639. (1683)	1,2,3-Trimethylbenzene		526-73-8	1
1640. (1684)	1,2,4-Trimethylbenzene		95-63-6	0.1
1641. (1685)	1,3,5-Trimethylbenzene		108-67-8	0.1
1642. (319)	Trimethyl borate		121-43-7	1
1643. (1686)	3,3,5-Trimethylcyclohexanol		116-02-9	1
1644. (1687)	Trimethylcyclohexylamine		34216-34-7	1
1645. (1688)	Trimethylhexamethylene diamine		25620-58-0	1
1646. (719)	Trimethylhexamethylene diisocyanate		28679-16-5	0.1
1647. (1398)	Trimethylphosphate		512-56-1	0.1
1648. (1404)	Trimethyl phosphite		121-45-9	1
1649. (1689)	Trimethylthiourea		2489-77-2	1
1650. (535)	Trimethyltin chloride		1066-45-1	0.1
1651. (1690)	2,4,6-Trinitrotoluene		118-96-7	1
1652. (1698)	Triphenylamine		603-34-9	1
1653. (1399)	Triphenyl phosphate		115-86-6	1
1654. (1405)	Triphenyl phosphite		101-02-0	1
1655. (34)	Triphenyltin acetate		900-95-8	0.1
1656. (536)	Triphenyltin chloride		639-58-7	1
1657. (999)	Triphenyltin hydroxide		76-87-9	0.1
1658. (1699)	Tripropylamine		102-69-2	1
1659. (1325)	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide		545-55-1	1
1660. (1400)	Tris(dibromopropyl) phosphate		126-72-7	0.1
1661. (1291)	Trisodium orthovanadate		13721-39-6	1
1662. (253)	Tungsten antimonate		69600-03-9	1
1663. (1702)	Tungsten compounds, n.o.s.***		—	1
1664. (1703)	Tungsten, elemental		7440-33-7	1
1665. (1561)	Turpentine		8006-64-2	1
1666. (1704)	Undecanol		112-42-5	1
1667. (1706)	Uranium compounds, n.o.s.***		—	1
1668. (1707)	Uranium, elemental		7440-61-1	1
1669. (1213)	Uranyl nitrate		10102-06-4	1
1670. (1708)	Urethane		51-79-6	0.1
1671. (1709)	Valeraldehyde		110-62-3	1
1672. (150)	Valeric acid		109-52-4	1
1673. (537)	Valeryl chloride		638-29-9	1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1674. (1711)	Vanadic acid, triisobutyl ester		19120-62-8	1
1675. (1712)	Vanadium, elemental		7440-62-2	1
1676. (1331)	Vanadium oxytrichloride		7727-18-6	1
1677. (1352)	Vanadium pentoxide		1314-62-1	0.1
1678. (1585)	Vanadium tetrachloride		7632-51-1	1
1679. (1662)	Vanadium trichloride		7718-98-1	1
1680. (1697)	Vanadium trioxide		1314-34-7	0.1
1681. (1533)	Vanadyl sulfate		27774-13-6	1
1682. (1713)	Veratraldehyde		120-14-9	1
1683. (35)	Vinyl acetate		108-05-4	1
1684. (343)	Vinyl bromide		593-60-2	0.1
1685. (538)	Vinyl chloride		75-01-4	0.1
1686. (407)	Vinyl chloroacetate		2549-51-1	1
1687. (836)	Vinyl 2-chloroethyl ether		110-75-8	1
1688. (775)	Vinyl cyclohexene dioxide		106-87-6	0.1
1689. (539)	Vinyldene chloride		75-35-4	1
1690. (1716)	N-Vinyl-2-pyrrolidone		88-12-0	1
1691. (1717)	Vinyltoluene		25013-15-4	1
1692. (1718)	Vinyltrichlorosilane		75-94-5	1
1693. (1180)	VM&P naphtha		8032-32-4	1
1694. (1722)	<i>m</i> -Xylene		108-38-3	1
1695. (1723)	<i>o</i> -Xylene		95-47-6	1
1696. (1724)	<i>p</i> -Xylene		106-42-3	0.1
1697. (1725)	<i>m</i> -Xylene- <i>alpha, alpha'</i> -diamine		1477-55-0	1
1698. (1729)	Xylenol		1300-71-6	1
1699. (1726)	Xylidine		1300-73-8	1
1700. (1727)	2,4-Xylidine		95-68-1	1
1701. (1728)	2,5-Xylidine		95-78-3	1
1702. (344)	Xylyl bromide		28258-59-5	1
1703. (540)	Ytterbium chloride		10361-91-8	1
1704. (1214)	Ytterbium nitrate		13768-67-7	1
1705. (1731)	Yttrium compounds		—	1
1706. (1732)	Yttrium, elemental		7440-65-5	1
1707. (1535)	Zinc ammonium sulfate		7783-24-6	1
1708. (776)	Zinc bis(pentachlorophenol)		117-97-5	1
1709. (541)	Zinc chloride		7646-85-7	1
1710. (554)	Zinc chromate		13530-65-9	0.1
1711. (596)	Zinc cyanide		557-21-1	1
1712. (689)	Zinc dichromate		14018-95-2	0.1

Item	Chemical Identity	Column I	Column II	
		Ingredient	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
1713. (703)	Zinc diethyldithiocarbamate		14324-55-1	1
1714. (874)	Zinc ethylphenyldithiocarbamate		14634-93-6	1
1715. (913)	Zinc fluoride		7783-49-5	1
1716. (1002)	Zinc hydroxide		20427-58-1	1
1717. (1326)	Zinc oxide		1314-13-2	1
1718. (1360)	Zinc permanganate		23414-72-4	1
1719. (1414)	Zinc phosphide		1314-84-7	1
1720. (1406)	Zinc phosphite		14332-59-3	1
1721. (597)	Zinc potassium cyanide		14244-62-3	1
1722. (1451)	Zinc propionate		557-28-8	0.1
1723. (1460)	Zinc pyrithione		13463-41-7	0.1
1724. (1496)	Zinc silicofluoride		16871-71-9	1
1725. (1504)	Zinc stearate		557-05-1	1
1726. (1534)	Zinc sulfate		7733-02-0	1
1727. (1059)	Zinc yellow		37300-23-5	1
1728. (1733)	Ziram		137-30-4	1
1729. (1734)	Zircon		14940-68-2	1
1730. (45)	Zirconium acetylacetone		17501-44-9	1
1731. (987)	Zirconium chloride hydroxide		10119-31-0	1
1732. (1735)	Zirconium compounds, n.o.s.***		—	1
1733. (1736)	Zirconium, elemental		7440-67-2	1
1734. (900)	Zirconium potassium fluoride		16923-95-8	1
1735. (1063)	Zirconium sodium lactate		10377-98-7	1
1736. (1586)	Zirconium tetrachloride		10026-11-6	1

NOTE:

\* "CAS" means the Chemical Abstracts Service Division of the American Chemical Society.

\*\* The number shown in parentheses beside the item number of an ingredient corresponds to the item number of the ingredient in the French version of the List.

\*\*\* "n.o.s." means not otherwise specified.

## ANNEXE

## LISTE DE DIVULGATION DES INGRÉDIENTS

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1.	(1003)**	Abiéate de méthyle	127-25-3	1
2.	(3)	Acenaphtène	83-32-9	1
3.	(4)	Acétaldéhyde	75-07-0	1
4.	(5)	<i>p</i> -Acétamidobenzènestibonate de sodium	138-31-8	1
5.	(29)	Acétate d'allyle	591-87-7	1
6.	(104)	Acétate de <i>sec</i> -amyle	626-38-0	1
7.	(123)	Acétate d'antimoine (III)	6923-52-0	1
8.	(140)	Acétate de baryum	543-80-6	1
9.	(230)	Acétate de <i>n</i> -butyle	123-86-4	1
10.	(231)	Acétate de <i>sec</i> -butyle	105-46-4	1
11.	(232)	Acétate de <i>tert</i> -butyle	540-88-5	1
12.	(283)	Acétate de cadmium	543-90-8	1
13.	(392)	Acétate de chrome (III)	1066-30-4	1
14.	(412)	Acétate de cobalt (II)	71-48-7	1
15.	(471)	Acétate de cyclohexyle	622-45-7	1
16.	(687)	Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	0,1
17.	(689)	Acétate d'éthyle	141-78-6	1
18.	(834)	Acétate de <i>n</i> -hexyle	142-92-7	1
19.	(835)	Acétate de <i>sec</i> -hexyle	108-84-9	1
20.	(883)	Acétate d'isoamyle	123-92-2	1
21.	(888)	Acétate d'isobutyle	110-19-0	1
22.	(906)	Acétate d'isopropyle	108-21-4	1
23.	(969)	Acétate de manganèse (II)	638-38-0	1
24.	(1000)	Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	0,1
25.	(1018)	Acétate de méthylazoxyméthyle	592-62-1	1
26.	(1004)	Acétate de méthyle	79-20-9	1
27.	(1120)	Acétate de nickel (II)	373-02-4	0,1
28.	(1245)	Acétate de pentyle	628-63-7	1
29.	(1279)	Acétate de phénylmercurique	62-38-4	0,1
30.	(929)	Acétate de plomb	301-04-2	0,1
31.	(930)	Acétate de plomb basique	1335-32-6	0,1
32.	(1354)	Acétate de propyle	109-60-4	1
33.	(1538)	Acétate de thallium	563-68-8	1
34.	(1655)	Acétate de triphénylétain	900-95-8	0,1
35.	(1683)	Acétate de vinyle	108-05-4	1
36.	(977)	Acétate mercurique	1600-27-7	0,1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
37. (772)	Acétate mercurique/fluorescéine		3570-80-7	1
38. (8)	<i>o</i> -Acétoacétaniside		92-15-9	1
39. (1005)	Acétoacétate de méthyle		105-45-3	1
40. (9)	<i>p</i> -Acétoaminoaniline		122-80-5	1
41. (10)	Acétone		67-64-1	1
42. (11)	Acétonecyanhydrine		75-86-5	1
43. (12)	Acétonitrile		75-05-8	0,1
44. (13)	Acétophénone		98-86-2	1
45. (1730)	Acétylacétone de zirconium		17501-44-9	1
46. (14)	4-Acétylaminobiphényle		4075-79-0	1
47. (15)	2-Acétylaminofluorène		53-96-3	0,1
48. (19)	Acétylméthylcarbinol		513-86-0	1
49. (20)	4-Acétylrésorcinol		89-84-9	1
50. (2)	Acide abiétique		514-10-3	0,1
51. (6)	Acide acétique		64-19-7	1
52. (24)	Acide acrylique		79-10-7	1
53. (26)	Acide adipique		124-04-9	1
54. (57)	Acide 4-aminoazobenzène-3,4'-disulfonique		101-50-8	1
55. (59)	Acide 2-amino- <i>p</i> -benzènedisulfonique		98-44-2	1
56. (61)	Acide <i>p</i> -aminobenzoïque		150-13-0	1
57. (66)	Acide 5-amino-6-éthoxy-2-naphtalènesulfonique		118-28-5	1
58. (69)	Acide 2-amino-3-hydroxybenzoïque		548-93-6	1
59. (71)	Acide 2-amino-1,5-naphtalènedisulfonique		117-62-4	1
60. (72)	Acide 3-amino-1,5-naphtalènedisulfonique		131-27-1	1
61. (73)	Acide 6-amino-1,3-naphtalènedisulfonique		118-33-2	1
62. (74)	Acide 2-amino-1-naphtalènesulfonique		81-16-3	1
63. (84)	Acide 4-aminosalicylique		65-49-6	1
64. (105)	Acide amylophosphorique		12789-46-7	1
65. (129)	Acide arsénique		7778-39-4	0,1
66. (160)	Acide benzoïque		65-85-0	1
67. (204)	Acide borique		10043-35-3	1
68. (215)	Acide bromoacétique		79-08-3	1
69. (240)	Acide <i>p</i> -tert-butylbenzoïque		98-73-7	0,1
70. (260)	Acide butylphosphorique		12788-93-1	1
71. (268)	Acide butyrique		107-92-6	1
72. (306)	Acide caprique		334-48-5	1
73. (330)	Acide chlorique		7790-93-4	1
74. (338)	Acide chloroacétique		79-11-8	1
75. (348)	Acide <i>o</i> -chlorobenzoïque		118-91-2	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
76. (370)	Acide 2-chloro-4-nitrobenzoïque		99-60-5	1
77. (379)	Acide chloroplatinique		16941-12-1	0,1
78. (383)	Acide chlorosulfonique		7790-94-5	1
79. (391)	Acide chromique		7738-94-5	1
80. (409)	Acide citrique		77-92-9	1
81. (589)	Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique		298-07-7	1
82. (599)	Acide difluorophosphorique		13779-41-4	1
83. (679)	Acide dodécylbenzènesulfonique		27176-87-0	1
84. (704)	Acide 2-éthylbutyrique		88-09-5	1
85. (732)	Acide 2-éthylhexoïque		149-57-5	1
86. (754)	Acide d'éthylsulfurique		540-82-9	1
87. (779)	Acide fluorosilicique		16961-83-4	1
88. (780)	Acide fluorosulfonique		7789-21-1	1
89. (783)	Acide formique		64-18-6	1
90. (784)	Acide fumarique		110-17-8	1
91. (820)	Acide hexafluorophosphorique		16940-81-1	1
92. (830)	Acide hexanoïque		142-62-1	1
93. (843)	Acide hydrazoïque		7782-79-8	1
94. (854)	Acide hydroxyacétique		79-14-1	1
95. (891)	Acide isobutyrique		79-31-2	1
96. (895)	Acide isocyanurique		108-80-5	1
97. (897)	Acide isopentanoïque		503-74-2	1
98. (901)	Acide isophthalique		121-91-5	1
99. (917)	Acide isopropylphosphorique		1623-24-1	1
100. (921)	Acide lactique		50-21-5	1
101. (947)	Acide lévulinique		123-76-2	1
102. (950)	Acide linoléique		60-33-3	1
103. (962)	Acide maléïque		110-16-7	1
104. (965)	Acide malique		6915-15-7	1
105. (992)	Acide métanilique		121-47-1	1
106. (994)	Acide méthacrylique		79-41-4	1
107. (1097)	Acide monofluorophosphorique		13537-32-1	1
108. (1105)	Acide myristique		544-63-8	1
109. (1114)	Acide 1-naphthylamine-6-sulfonique		119-79-9	1
110. (1148)	Acide nitrilotriacétique		139-13-9	0,1
111. (1146)	Acide nitrique		7697-37-2	1
112. (1158)	Acide nitrobenzènesulfonique		31212-28-9	1
113. (1159)	Acide <i>m</i> -nitrobenzènesulfonique		98-47-5	1
114. (1160)	Acide <i>m</i> -nitrobenzènesulfonique, sel de sodium		127-68-4	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
115. (1161)	Acide <i>p</i> -nitrobenzoïque		62-23-7	1
116. (1180)	Acide nitrochlorhydrique		8007-56-5	1
117. (1206)	Acide nitrosylsulfurique		7782-78-7	1
118. (1220)	Acide octanoïque		124-07-2	1
119. (1225)	Acide oléique		112-80-1	1
120. (1228)	Acide oxalique		144-62-7	0,1
121. (1238)	Acide pélargonique		112-05-0	1
122. (1248)	Acide perchlorique		7601-90-3	1
123. (1253)	Acide peroxyacétique		79-21-0	1
124. (1262)	Acide phénolsulfonique		1333-39-7	1
125. (1266)	Acide phénylarslonique		98-05-5	1
126. (1294)	Acide phosphoreux		13598-36-2	1
127. (1291)	Acide phosphorique		7664-38-2	1
128. (1310)	Acide picrique		88-89-1	1
129. (1351)	Acide propionique		79-09-4	1
130. (1392)	Acide salicylique		69-72-7	0,1
131. (1394)	Acide sélénieux		7783-00-8	1
132. (1462)	Acide sorbique		110-44-1	1
133. (1464)	Acide stéarique		57-11-4	1
134. (1466)	Acide stibanilique		554-76-7	1
135. (1476)	Acide succinique		110-15-6	1
136. (1479)	Acide sulfamique		5329-14-6	1
137. (1486)	Acide sulfureux		7782-99-2	1
138. (1485)	Acide sulfurique		7664-93-9	1
139. (1493)	Acide tellurique		7803-68-1	1
140. (1500)	Acide téraphthalique		100-21-0	1
141. (1507)	Acide tétrachloroaurique		16903-35-8	1
142. (1556)	Acide thiodipropionique		111-17-1	1
143. (1559)	Acide thioglycolique		68-11-1	1
144. (1560)	Acide 2-thiolactique		79-42-5	1
145. (1568)	Acide tiglique		80-59-1	1
146. (1587)	Acide toluènesulfonique		25231-46-3	1
147. (1603)	Acide trichloroacétique		76-03-9	1
148. (1614)	Acide trichloroisocyanurique		87-90-1	1
149. (1630)	Acide trifluoroacétique		76-05-1	1
150. (1672)	Acide valérique		109-52-4	1
151. (22)	Acroléine		107-02-8	1
152. (23)	Acrylamide		79-06-1	0,1
153. (233)	Acrylate de butyle		141-32-2	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
154. (457)	Acrylate de 2-cyanoéthyle		106-71-8	1
155. (722)	Acrylate d'éther d'éthyléneglycol et de monoéthyle		106-74-1	1
156. (690)	Acrylate d'éthyle		140-88-5	1
157. (733)	Acrylate de 2-éthylhexyle		103-11-7	1
158. (798)	Acrylate de glycidyle		106-90-1	1
159. (857)	Acrylate d'hydroxyéthyle		818-61-1	1
160. (865)	Acrylate de 2-hydroxypropyle		999-61-1	1
161. (1009)	Acrylate de méthyle		96-33-3	1
162. (25)	Acrylonitrile		107-13-1	0,1
163. (570)	Adipate de diéthyle		141-28-6	0,1
164. (194)	Adipate de di(2-éthylhexyle)		103-23-1	0,1
165. (606)	Adipate de diisobutyle		141-04-8	0,1
166. (27)	Adiponitrile		111-69-3	1
167. (30)	Alcool allylique		107-18-6	1
168. (106)	Alcool <i>n</i> -amylique		71-41-0	1
169. (107)	Alcool <i>sec</i> -amylique		6032-29-7	1
170. (169)	Alcool benzylique		100-51-6	1
171. (451)	Alcool cuminique		536-60-7	1
172. (483)	Alcool diacétone		123-42-2	1
173. (734)	Alcool 2-éthylhexylique		104-76-7	1
174. (759)	Alcool alpha-fenchylique		512-13-0	1
175. (787)	Alcool furfurylique		98-00-0	1
176. (832)	Alcool <i>n</i> -hexylique		111-27-3	1
177. (833)	Alcool <i>sec</i> -hexylique		97-95-0	1
178. (884)	Alcool isoamylique		123-51-3	1
179. (896)	Alcool isooctylique		26952-21-6	1
180. (924)	Alcool laurylique		112-53-8	1
181. (688)	Alcool laurylique éthoxylé		9002-92-0	1
182. (1020)	Alcool alpha-méthylbenzylique		98-85-1	1
183. (1012)	Alcool méthylique		67-56-1	1
184. (1106)	Alcool myristique		112-72-1	1
185. (1258)	Alcool phénytylique		60-12-8	1
186. (1348)	Alcool propargylique		107-19-7	1
187. (1355)	Alcool propylique		71-23-8	1
188. (1525)	Alcool tétrahydrofurfurylique		97-99-4	1
189. (925)	Aldéhyde laurique		112-54-9	1
190. (1107)	Aldéhyde myristique		5780-07-4	1
191. (1591)	Aldéhyde tolylique		1334-78-7	1
192. (28)	Aldol		107-89-1	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
193. (31)	Allylamine		107-11-9	1
194. (43)	Allyltrichlorosilane		107-37-9	1
195. (44)	alpha-Alumine		1344-28-1	1
196. (45)	Aluminium, composés alkylés	—		1
197. (47)	Aluminium élémentaire		7429-90-5	1
198. (53)	Aluminium, sels hydrosolubles, n.s.a.***	—		1
199. (137)	Amiante		1332-21-4	0,1
200. (103)	Amiante amosite		12172-73-5	0,1
201. (406)	Amiante chrysotile		12001-29-5	0,1
202. (447)	Amiante crocidolite		12001-28-4	0,1
203. (54)	1-Aminoanthraquinone		82-45-1	1
204. (55)	2-Aminoanthraquinone		117-79-3	0,1
205. (56)	Aminoazobenzène		60-09-3	1
206. (58)	Aminoazotoluène		97-56-3	1
207. (60)	<i>m</i> -Aminobenzènesulfonate de sodium		1126-34-7	1
208. (62)	2-Amino-4-chlorophénol		95-85-2	1
209. (64)	<i>p</i> -Aminodiphénylamine		101-54-2	0,1
210. (63)	4-Aminodiphényle		92-67-1	0,1
211. (65)	2-(2-Aminoéthoxy)éthanol		929-06-6	1
212. (67)	<i>N</i> -Aminoéthyléthanolamine		111-41-1	0,1
213. (68)	<i>N</i> -(Aminoéthyl)pipérazine		140-31-8	1
214. (70)	1-Amino-2-méthylantraquinone		82-28-0	0,1
215. (75)	2-Amino-4-nitroaniline		99-56-9	1
216. (76)	4-Amino-2-nitroaniline		5307-14-2	1
217. (77)	<i>m</i> -Aminophénol		591-27-5	0,1
218. (78)	<i>o</i> -Aminophénol		95-55-6	0,1
219. (79)	<i>p</i> -Aminophénol		123-30-8	1
220. (80)	<i>p</i> -Aminophénol, chlorhydrate		51-78-5	0,1
221. (81)	Aminopropyldiéthanolamine		4985-85-7	1
222. (82)	<i>N</i> -Aminopropylmorpholine		123-00-2	1
223. (83)	2-Aminopyridine		504-29-0	1
224. (85)	1-Amino-2-thiourée		79-19-6	1
225. (86)	Ammoniac		7664-41-7	1
226. (108)	Amyltrichlorosilane		107-72-2	1
227. (7)	Anhydride acétique		108-24-7	1
228. (205)	Anhydride borique		1303-86-2	1
229. (269)	Anhydride butyrique		106-31-0	1
230. (892)	Anhydride isobutyrique		97-72-3	1
231. (964)	Anhydride maléïque		108-31-6	0,1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
232. (1293)	Anhydride phosphorique		1314-56-3	1
233. (1306)	Anhydride phtalique		85-44-9	0,1
234. (1352)	Anhydride propionique		123-62-6	1
235. (1477)	Anhydride succinique		108-30-5	1
236. (1515)	Anhydride tétrachlorophthalique		117-08-8	0,1
237. (1528)	Anhydride l'acide tétrahydrophthalique		85-43-8	1
238. (1631)	Anhydride trifluoroacétique		407-25-0	1
239. (1636)	Anhydride trimellitique		552-30-7	0,1
240. (109)	Aniline		62-53-3	1
241. (110)	Aniline, chlorhydrate d'		142-04-1	1
242. (111)	4-Anilinophénol		122-37-2	1
243. (112)	<i>o</i> -Anisaldéhyde		135-02-4	1
244. (113)	<i>p</i> -Anisaldéhyde		123-11-5	1
245. (114)	<i>o</i> -Anisidine		90-04-0	0,1
246. (115)	<i>p</i> -Anisidine		104-94-9	1
247. (117)	Anisole		100-66-3	1
248. (119)	Anthanthrène		191-26-4	1
249. (120)	Anthracène		120-12-7	1
250. (121)	Antimoine, composés, n.s.a.***		—	1
251. (122)	Antimoine élémentaire		7440-36-0	1
252. (1422)	Antimoniate de sodium		11112-10-0	1
253. (1662)	Antimoniate de tunsgtène		69600-03-9	1
254. (116)	Antimoniotartrate d' <i>o</i> -anisidine		64070-14-0	1
255. (1419)	Argent, composés hydrosolubles, n.s.a.***		—	1
256. (1414)	Argent élémentaire		7440-22-4	1
257. (127)	Arochlore 1254 (PCB)		11097-69-1	0,1
258. (128)	Arochlore 1260 (PCB)		11096-82-5	0,1
259. (677)	Arséniate acide de disodium		7778-43-0	1
260. (297)	Arséniate de calcium		7778-44-1	0,1
261. (957)	Arséniate de magnésium		10103-50-1	1
262. (931)	Arséniate de plomb		7784-40-9	1
263. (1423)	Arséniate de sodium		7631-89-2	0,1
264. (1332)	Arséniate monopotassique		7784-41-0	1
265. (132)	Arsenic, composés hydrosolubles, n.s.a.***		—	1
266. (130)	Arsenic élémentaire		7440-38-2	0,1
267. (1424)	Arsénite de sodium		7784-46-5	0,1
268. (136)	Arsine		7784-42-1	0,1
269. (276)	Aviveur fluorescent, C.I. 46		6416-68-8	1
270. (138)	1-Aziridinoéthanol		1072-52-2	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrediént	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
271. (139)	Azobenzène		103-33-3	1
272. (1425)	Azoture de sodium		26628-22-8	1
273. (147)	Baryum, composés hydrosolubles, n.s.a.***	—		1
274. (149)	Bauxite		1318-16-7	1
275. (150)	Benzaldéhyde		100-52-7	1
276. (152)	Benzanthrone		82-05-3	1
277. (153)	Benzène		71-43-2	0,1
278. (155)	Benzènesulfonate de sodium (alkyle linéaire)		68411-30-3	1
279. (157)	Benzidine		92-87-5	0,1
280. (158)	Benzile		134-81-6	1
281. (151)	Benzo(a)anthracène		56-55-3	0,1
282. (239)	Benzoate de butyle		136-60-7	1
283. (1598)	Benzoate de tributylétain		4342-36-3	1
284. (159)	Benzo(b)fluoranthène		205-99-2	0,1
285. (161)	alpha-Benzoïne-oxime		441-38-3	1
286. (162)	Benzonitrile		100-47-0	1
287. (163)	Benzo(a)pyrène		50-32-8	0,1
288. (164)	<i>o</i> -Benzoquinone		583-63-1	1
289. (165)	<i>p</i> -Benzoquinone		106-51-4	1
290. (174)	<i>N</i> -Benzylimidéthylamine		103-83-3	1
291. (176)	Benzylidène-acétone		122-57-6	1
292. (178)	Bertrandite		12161-82-9	0,1
293. (179)	Béryle		1302-52-9	0,1
294. (181)	Béryllium, composés, n.s.a.***	—		0,1
295. (182)	Béryllium élémentaire		7440-41-7	0,1
296. (187)	Bis (4-amino-1-anthraquinonyl)amine		128-87-0	1
297. (188)	1,4-Bis (aminométhyl)cyclohexane		2549-93-1	1
298. (189)	<i>N,N</i> -Bis (3-aminopropyl)méthylamine		105-83-9	1
299. (193)	1,2-Bis(diméthylamino)éthane		110-18-9	1
300. (195)	Bis (2-éthylhexyloxycarbonylméthylthio)dibutylstannane		25168-24-5	1
301. (196)	Bis((2-éthylhexyloxy)maléyloxy) dibutylstannane		15546-12-0	1
302. (199)	Bisphénol A		80-05-7	1
303. (675)	4,4'-Bis (2-sulfostyryl)biphényle (sel de disodium)		27344-41-8	0,1
304. (201)	1,4-Bis ( <i>p</i> -tolylamino)anthraquinone		128-80-3	1
305. (1426)	Bisulfate de sodium		7681-38-1	1
306. (87)	Bisulfite d'ammonium		10192-30-0	1
307. (298)	Bisulfite de calcium		13780-03-5	1
308. (1427)	Bisulfite de sodium		7631-90-5	1
309. (279)	Bleu de cuve, C.I. 16		6424-76-6	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
310. (280)	Bleu de cuve, C.I. 22		6373-20-2	1
311. (1043)	Bleu de méthylène		61-73-4	1
312. (673)	Bleu direct 6 (qualité industrielle)		2602-46-2	0,1
313. (672)	Bleu direct 53		314-13-6	1
314. (277)	Bleu solvant, C.I. 53		61969-42-4	1
315. (1428)	Borate de sodium		1330-43-4	1
316. (1593)	Borate de triallyle		1693-71-6	1
317. (1594)	Borate de tri-n-amyle		621-78-3	1
318. (1596)	Borate de tributyle		688-74-4	1
319. (1642)	Borate de triméthyle		121-43-7	1
320. (1429)	Bromate de sodium		7789-38-0	1
321. (211)	Brome		7726-95-6	1
322. (701)	Bromoacétate d'éthyle		105-36-2	1
323. (1023)	Bromoacétate de méthyle		96-32-2	1
324. (216)	Bromoacétone		598-31-2	1
325. (219)	Bromodichlorométhane		75-27-4	1
326. (220)	Bromoformé		75-25-2	1
327. (17)	Bromure d'acéthylène		79-27-6	1
328. (16)	Bromure d'acétyle		506-96-7	1
329. (32)	Bromure d'allyle		106-95-6	1
330. (170)	Bromure de benzyle		100-39-0	1
331. (217)	Bromure de bromoacétyle		598-21-0	1
332. (242)	Bromure de <i>n</i> -butyle		109-65-9	0,1
333. (413)	Bromure de cobalt (II)		7789-43-7	1
334. (459)	Bromure de cyanogène		506-68-3	1
335. (664)	Bromure de diphenylméthyle		776-74-9	1
336. (700)	Bromure d'éthyle		74-96-4	1
337. (714)	Bromure d'éthylène (1,2-dibromoéthane)		106-93-4	0,1
338. (844)	Bromure d'hydrogène		10035-10-6	1
339. (1256)	Bromure de phénacycle		70-11-1	1
340. (1328)	Bromure de potassium		7758-02-3	0,1
341. (1430)	Bromure de sodium		7647-15-6	0,1
342. (1539)	Bromure de thallium		7789-40-4	1
343. (1684)	Bromure de vinyle		593-60-2	0,1
344. (1702)	Bromure de xylyle		28258-59-5	1
345. (979)	Bromure mercurique		7789-47-1	1
346. (221)	Brucine		357-57-3	1
347. (281)	Brun de cuve, C.I. 1		2475-33-4	1
348. (674)	Brun direct 95 (qualité industrielle)		16071-86-6	0,1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
349. (222)	Butadiène		106-99-0	0,1
350. (223)	Butane		106-97-8	1
351. (224)	1,3-Butanediol		107-88-0	0,1
352. (226)	2,3-Butanedione		431-03-8	1
353. (227)	1,4-Butanesultone		1633-83-6	1
354. (234)	<i>n</i> -Butanol		71-36-3	1
355. (228)	<i>sec</i> -Butanol		78-92-2	1
356. (229)	<i>tert</i> -Butanol		75-65-0	1
357. (235)	Butylamine		109-73-9	1
358. (236)	<i>N</i> -( <i>n</i> -Butyl)aniline		1126-78-9	1
359. (243)	4- <i>tert</i> -Butylcatéchol		98-29-3	1
360. (248)	<i>N</i> -( <i>n</i> -Butyl)imidazole		4316-42-1	1
361. (252)	Butylmercaptan		109-79-5	1
362. (255)	<i>m</i> -Butylphénol		4074-43-5	1
363. (256)	<i>o</i> -Butylphénol		3180-09-4	1
364. (257)	<i>o</i> - <i>sec</i> -Butylphénol		89-72-5	1
365. (259)	<i>p</i> -Butylphénol		1638-22-8	1
366. (258)	4- <i>tert</i> -Butylphénol		98-54-4	1
367. (262)	<i>m</i> -Butyltoluène		1595-04-6	1
368. (263)	<i>o</i> -Butyltoluène		1595-11-5	1
369. (264)	<i>p</i> -Butyltoluène		1595-05-7	1
370. (265)	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butyltoluène		98-51-1	1
371. (266)	Butyltrichlorosilane		7521-80-4	1
372. (267)	Butyraldéhyde		123-72-8	1
373. (703)	Butyrate d'éthyle		105-54-4	1
374. (885)	Butyrate d'isoamyle		106-27-4	1
375. (1026)	Butyrate de méthyle		623-42-7	1
376. (270)	béta-Butyrolactone		3068-88-0	1
377. (271)	Butyronitrile		109-74-0	1
378. (287)	Cadmium élémentaire		7440-43-9	0,1
379. (292)	Cadmium, sels, n.s.a.***		—	1
380. (305)	(+)-Camphre		464-49-3	1
381. (307)	Caprolactame		105-60-2	1
382. (308)	Caprolactone		502-44-3	1
383. (858)	Carbamate de <i>beta</i> -hydroxyéthyle		5395-01-7	1
384. (141)	Carbonate de baryum		513-77-9	0,1
385. (284)	Carbonate de cadmium		513-78-0	1
386. (323)	Carbonate de césum		534-17-8	1
387. (970)	Carbonate de manganèse		598-62-9	0,1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
388. (1122)	Carbonate de nickel (II)	3333-67-3	0,1
389. (932)	Carbonate de plomb	598-63-0	0,1
390. (1329)	Carbonate de potassium	584-08-7	1
391. (1358)	Carbonate de propylène	108-32-7	1
392. (1431)	Carbonate de sodium	497-19-8	1
393. (1540)	Carbonate de thallium(I)	6533-73-9	1
394. (317)	Carvacrol	499-75-2	1
395. (319)	Catéchol	120-80-9	1
396. (321)	alpha-Cédrène	469-61-4	1
397. (920)	Cétène	463-51-4	1
398. (1089)	Cétone de Michler	90-94-8	0,1
399. (328)	Chloral	75-87-6	1
400. (329)	Chloramine-T	127-65-1	0,1
401. (332)	Chlore	7782-50-5	1
402. (712)	Chlorhydrine d'éthylène	107-07-3	1
403. (1432)	Chlorite de sodium	7758-19-2	1
404. (336)	Chloroacétaldéhyde	107-20-0	1
405. (337)	2-Chloroacétamide	79-07-2	1
406. (706)	Chloroacétate d'éthyle	105-39-5	1
407. (1686)	Chloroacétate de vinyle	2549-51-1	1
408. (339)	Chloroacétonitrile	107-14-2	1
409. (340)	Chloroacétophénone	532-27-4	1
410. (342)	3-Chloro-4-aminoaniline	615-66-7	1
411. (343)	<i>m</i> -Chloroaniline	108-42-9	1
412. (344)	<i>p</i> -Chloroaniline	106-47-8	1
413. (345)	<i>p</i> -Chloro- <i>o</i> -anisidine	93-50-5	1
414. (346)	Chlorobenzène	108-90-7	1
415. (347)	<i>p</i> -Chlorobenzène sulfonate de sodium	5138-90-9	1
416. (350)	<i>o</i> -Chlorobenzylidènemalononitrile	2698-41-1	1
417. (361)	Chlorobiphényle (chlore à 42 %) (PCB)	53469-21-9	0,1
418. (351)	Chlorobromométhane	74-97-5	1
419. (352)	1-Chloro-3-bromopropane	109-70-6	1
420. (1028)	Chlorocarbonate de méthyle	79-22-1	1
421. (353)	Chloro- <i>m</i> -crésol, tous les isomères	—	1
422. (354)	Chloro- <i>o</i> -crésol, tous les isomères	—	1
423. (355)	Chloro- <i>p</i> -crésol, tous les isomères	—	1
424. (356)	4-Chloro-2-cyclopentylphénol	13347-42-7	1
425. (357)	Chlorodifluoroéthane (FC 142)	75-68-3	1
426. (358)	Chlorodifluorométhane (FC 22)	75-45-6	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
427. (359)	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane		96-24-2	1
428. (360)	Chlorodinitrobenzène, tous les isomères		—	1
429. (363)	Chloroforme		67-66-3	0,1
430. (34)	Chloroformiate d'allyle		2937-50-0	1
431. (172)	Chloroformiate de benzyle		501-53-1	1
432. (245)	Chloroformiate de <i>tert</i> -butylcyclo-hexyle		70042-58-9	1
433. (244)	Chloroformiate de <i>n</i> -butyle		592-34-7	1
434. (366)	Chloroformiate de chlorométhyle		22128-62-7	1
435. (462)	Chloroformiate de cyclobutyle		81228-87-7	1
436. (707)	Chloroformiate d'éthyle		541-41-3	1
437. (736)	Chloroformiate de 2-éthylhexyle		24468-13-1	1
438. (910)	Chloroformiate d'isopropyle		108-23-6	1
439. (1268)	Chloroformiate de phényle		1885-14-9	1
440. (1357)	Chloroformiate de <i>n</i> -propyle		109-61-5	1
441. (364)	Chloroformiates, n.s.a.***		—	1
442. (1359)	Chlorohydrine de propylène		78-89-7	1
443. (365)	Chloro( <i>o</i> -hydroxyphényl)mercure		90-03-9	1
444. (369)	Chloronitroaniline, tous les isomères		—	1
445. (371)	1-Chloro-1-nitropropane		600-25-9	1
446. (372)	4-Chloro-3-nitrotoluène		89-60-1	1
447. (89)	Chloropalladate d'ammonium		19168-23-1	1
448. (1340)	Chloropalladate de potassium		10025-98-6	1
449. (90)	Chloropalladite d'ammonium		13820-40-1	1
450. (373)	Chloropentafluoroéthane (FC 115)		76-15-3	1
451. (374)	<i>m</i> -Chlorophénol		108-43-0	1
452. (375)	<i>o</i> -Chlorophénol		95-57-8	1
453. (376)	<i>p</i> -Chlorophénol		106-48-9	1
454. (377)	Chlorophényltrichlorosilane		26571-79-9	1
455. (378)	Chloropicrine		76-06-2	0,1
456. (91)	Chloroplatinate d'ammonium		16919-58-7	0,1
457. (380)	Chloroprène		126-99-8	0,1
458. (381)	3-Chloro-1-propanol		627-30-5	1
459. (382)	<i>o</i> -Chlorostyrène		2039-87-4	1
460. (708)	Chlorothioformate d'éthyle		2812-73-9	1
461. (384)	<i>p</i> -Chlorothiophénol		106-54-7	1
462. (385)	<i>o</i> -Chlorotoluène		95-49-8	1
463. (386)	Chloro- <i>m</i> -toluidine		—	1
464. (387)	Chloro- <i>o</i> -toluidine		—	1
465. (388)	4-Chloro- <i>o</i> -toluidine		95-69-2	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
466. (389)	4-Chloro- <i>o</i> -toluidine, chlorhydrate de		3165-93-3	1
467. (390)	Chloro- <i>p</i> -toluidine		—	1
468. (461)	Chlorure cyanurique		108-77-0	1
469. (33)	Chlorure d'allyle		107-05-1	1
470. (46)	Chlorure d'aluminium		7446-70-0	1
471. (88)	Chlorure d'ammonium		12125-02-9	1
472. (118)	Chlorure d'anisoyle		100-07-2	1
473. (142)	Chlorure de baryum		10361-37-2	1
474. (156)	Chlorure de benzènesulfonyle		98-09-9	1
475. (154)	Chlorure de benzènethiophosphonyle		14684-25-4	1
476. (167)	Chlorure de benzoyle		98-88-4	1
477. (171)	Chlorure de benzyle		100-44-7	1
478. (166)	Chlorure de benzylidyne		98-07-7	0,1
479. (180)	Chlorure de beryllium		7787-47-5	0,1
480. (212)	Chlorure de brome		13863-41-7	1
481. (272)	Chlorure de butyryle		141-75-3	1
482. (285)	Chlorure de cadmium		10108-64-2	0,1
483. (324)	Chlorure de césum		7647-17-8	1
484. (341)	Chlorure de chloroacétyle		79-04-9	1
485. (349)	Chlorure de <i>p</i> -chlorobenzyle		104-83-6	1
486. (394)	Chlorure de chrome (III)		10025-73-7	1
487. (404)	Chlorure de chromyle		14977-61-8	1
488. (415)	Chlorure de cobalt (II)		7646-79-9	0,1
489. (429)	Chlorure de cuivre (I)		7758-89-6	1
490. (430)	Chlorure de cuivre (II)		1344-67-8	1
491. (460)	Chlorure de cyanogène		506-77-4	1
492. (531)	Chlorure de dichloroacétyle		79-36-7	1
493. (597)	Chlorure de diéthylthiophosphoryle		2524-04-1	1
494. (624)	Chlorure de <i>N,N</i> -diméthylcarbanyle		79-44-7	0,1
495. (638)	Chlorure de diméthylthiophosphoryle		—	1
496. (1569)	Chlorure d'étain(II)		7772-99-8	1
497. (705)	Chlorure d'éthyle		75-00-3	1
498. (715)	Chlorure d'éthylène (1,2-dichloroéthane)		107-06-2	1
499. (750)	Chlorure d'éthylphosphoneux		1498-40-4	1
500. (785)	Chlorure de fumaryl		627-63-4	1
501. (790)	Chlorure de gallium (III)		13450-90-3	1
502. (845)	Chlorure d'hydrogène		7647-01-0	1
503. (893)	Chlorure d'isobutyryle		79-30-1	1
504. (902)	Chlorure d'isophtalyle		99-63-8	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingredient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
505. (971)	Chlorure de manganèse (II)		7773-01-5	0,1
506. (978)	Chlorure de mercure (II) ammoniacal		10124-48-8	1
507. (1027)	Chlorure de méthyle		74-87-3	1
508. (1044)	Chlorure de méthylène		75-09-2	0,1
509. (1071)	Chlorure de méthylphosphoneux		676-83-5	1
510. (1070)	Chlorure de méthylphosphonothioïque		676-98-2	1
511. (1124)	Chlorure de nickel (II)		7718-54-9	0,1
512. (1205)	Chlorure de nitrostyle		2696-92-6	1
513. (1233)	Chlorure de palladium (II)		7647-10-1	1
514. (41)	Chlorure de palladium et d'allyle, dimère		12012-95-2	1
515. (192)	Chlorure de palladium (II) bis(di(bêta-chloroéthyl)sulfure)		64047-28-5	1
516. (1265)	Chlorure de phénylacétyle		103-80-0	1
517. (1267)	Chlorure de phénylcarbylamine		622-44-6	1
518. (1284)	Chlorure de phénylphosphoreux		644-97-3	1
519. (1316)	Chlorure de pivalyle		3282-30-2	1
520. (1317)	Chlorure de platine (II)		10025-65-7	0,1
521. (933)	Chlorure de plomb		7758-95-4	0,1
522. (1353)	Chlorure de propionyle		79-03-8	1
523. (1376)	Chlorure de pyrosulfuryle		7791-27-7	1
524. (1387)	Chlorure de rubidium		7791-11-9	1
525. (1481)	Chlorure de soufre		10025-67-9	1
526. (1469)	Chlorure de strontium		10476-85-4	1
527. (1490)	Chlorure de sulfuryle		7791-25-5	1
528. (1499)	Chlorure de terbium		10042-88-3	1
529. (1541)	Chlorure de thallium		7791-12-0	1
530. (1561)	Chlorure de thionyle		7719-09-7	1
531. (1564)	Chlorure de thiophosphoryle		3982-91-0	1
532. (1567)	Chlorure de thulium		13537-18-3	1
533. (1599)	Chlorure de tributylétain		1461-22-9	1
534. (1604)	Chlorure de trichloroacétyle		76-02-8	1
535. (1650)	Chlorure de triméthylétain		1066-45-1	0,1
536. (1656)	Chlorure de triphénylétain		639-58-7	1
537. (1673)	Chlorure de valéryle		638-29-9	1
538. (1685)	Chlorure de vinyle		75-01-4	0,1
539. (1689)	Chlorure de vinylidène		75-35-4	1
540. (1703)	Chlorure d'ytterbium		10361-91-8	1
541. (1709)	Chlorure de zinc		7646-85-7	1
542. (765)	Chlorure ferreux		7758-94-3	1
543. (987)	Chlorure mercureux		7546-30-7	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Ingrédient	
544. (980)	Chlorure mercurique	7487-94-7	0,1
545. (1463)	Chlorure stanneux, dihydrate	10025-69-1	1
546. (92)	Chromate d'ammonium	7788-98-9	1
547. (143)	Chromate de baryum	10294-40-3	0,1
548. (299)	Chromate de calcium	13765-19-0	0,1
549. (395)	Chromate de chrome (III)	24613-89-6	0,1
550. (934)	Chromate de plomb	7758-97-6	0,1
551. (1330)	Chromate de potassium	7789-00-6	1
552. (1433)	Chromate de sodium	7775-11-3	1
553. (1470)	Chromate de strontium	7789-06-2	0,1
554. (1710)	Chromate de zinc	13530-65-9	0,1
555. (148)	Chromate de zinc	50922-29-7	0,1
556. (935)	Chromate/oxyde de plomb	18454-12-1	0,1
557. (393)	Chrome-carbonyle	13007-92-6	1
558. (396)	Chrome (II), composés, n.s.a.***	—	1
559. (397)	Chrome (III), composés, n.s.a.***	—	1
560. (398)	Chrome (VI), composés, n.s.a.***	—	1
561. (399)	Chrome élémentaire	7440-47-3	0,1
562. (405)	Chrysène	218-01-9	0,1
563. (407)	Cinnamaldéhyde	104-55-2	0,1
564. (408)	Citral	5392-40-5	1
565. (414)	Cobalt-carbonyle	10210-68-1	1
566. (417)	Cobalt élémentaire	7440-48-4	0,1
567. (421)	Cobalt-hydrocarbonyle	16842-03-8	1
568. (441)	Corindon	1302-74-5	1
569. (442)	<i>p</i> -Crésidine	120-71-8	0,1
570. (443)	Crésol	1319-77-3	1
571. (444)	<i>m</i> -Crésol	108-39-4	1
572. (445)	<i>o</i> -Crésol	95-48-7	1
573. (446)	<i>p</i> -Crésol	106-44-5	1
574. (448)	Crotonaldéhyde	4170-30-3	1
575. (449)	(E)-Crotonaldéhyde	123-73-9	1
576. (709)	Crotonate d'éthyle	623-70-1	1
577. (431)	Cuivre, composés, n.s.a.***	—	1
578. (433)	Cuivre élémentaire	7440-50-8	1
579. (452)	Cupferron	135-20-6	0,1
580. (454)	Cupriéthylènediamine	13426-91-0	1
581. (455)	Cyanamide	420-04-2	1
582. (300)	Cyanamide de calcium	156-62-7	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
583. (35)	Cyanoacétate d'allyle		13361-32-5	1
584. (711)	Cyanoacétate d'éthyle		105-56-6	1
585. (1033)	Cyanoacrylate de méthyle		137-05-3	1
586. (458)	Cyanogène		460-19-5	1
587. (1413)	Cyanure d'argent		506-64-9	1
588. (1418)	Cyanure d'argent et de potassium		506-61-6	1
589. (218)	Cyanure de bromobenzyle, tous les isomères		—	1
590. (456)	Cyanure, composés minéraux, n.s.a.***		—	1
591. (453)	Cyanure cuivrique		14763-77-0	1
592. (710)	Cyanure d'éthyle		107-12-0	1
593. (846)	Cyanure d'hydrogène		74-90-8	1
594. (1125)	Cyanure de nickel		557-19-7	1
595. (1137)	Cyanure de nickel et de potassium		14220-17-8	0,1
596. (1711)	Cyanure de zinc		557-21-1	1
597. (1721)	Cyanure de zinc et de potassium		14244-62-3	1
598. (981)	Cyanure mercurique		592-04-1	1
599. (463)	1,5,9-Cyclododécatriène		4904-61-4	1
600. (464)	Cycloheptatriène		544-25-2	1
601. (465)	Cyclohexane		110-82-7	1
602. (466)	Cyclohexanol		108-93-0	1
603. (467)	Cyclohexanone		108-94-1	0,1
604. (469)	Cyclohexène		110-83-8	1
605. (470)	Cyclohexényltrichlorosilane		10137-69-6	1
606. (472)	Cyclohexylamine		108-91-8	0,1
607. (473)	N-Cyclohexyl-2-benzothiazole-sulfénamide		95-33-0	1
608. (475)	Cyclohexyltrichlorosilane		98-12-4	1
609. (476)	1,3-Cyclopentadiène		542-92-7	1
610. (477)	Cyclopentane		287-92-3	1
611. (478)	Cyclopentanone		120-92-3	1
612. (479)	p-Cymène		99-87-6	1
613. (480)	Cytochalasine B		14930-96-2	1
614. (481)	Décarborene		17702-41-9	1
615. (482)	1-Décanol		112-30-1	1
616. (1434)	Décylbenzènesulfonate de sodium		1322-98-1	1
617. (1435)	Déhydroacétate de sodium		4418-26-2	1
618. (519)	Diacétate de dibutylétain		1067-33-0	1
619. (1072)	Diacétate de 2-méthyl-2-propène-1,1-diol		10476-95-6	1
620. (1119)	Diacrylate de néopentyle et de glycol		2223-82-7	1
621. (486)	2,4-Diaminoanisole		615-05-4	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Ingrédient	
622. (488)	1,4-Diaminoanthraquinone	128-95-0	1
623. (489)	4,4'-Diaminodiphénylméthane (MDA)	101-77-9	0,1
624. (490)	2,4-Diaminophénol, dichlorhydrate de	137-09-7	0,1
625. (491)	1,3-Diaminopropane	109-76-2	1
626. (492)	2,5-Diaminotoluène	95-70-5	1
627. (493)	Diamminedichloropalladium	14323-43-4	1
628. (494)	<i>cis</i> -Diamminedichloropalladium(II)	15684-18-1	1
629. (495)	<i>cis</i> -Diamminedichloroplatine(II)	15663-27-1	0,1
630. (496)	Di- <i>n</i> -amylamine	2050-92-2	1
631. (497)	Diazométhane	334-88-3	0,1
632. (500)	4,4'-Dibenzamido-1,1'-dianthrimide	128-79-0	1
633. (502)	4,4'-Dibenzanthronyle	116-90-5	1
634. (498)	Dibenzo( <i>a,h</i> )acridine	226-36-8	0,1
635. (499)	Dibenzo( <i>a,j</i> )acridine	224-42-0	0,1
636. (501)	Dibenzo( <i>a,h</i> )anthracène	53-70-3	0,1
637. (503)	7h-Dibenzo( <i>c,g</i> )carbazole	194-59-2	0,1
638. (504)	Dibenzo( <i>a,h</i> )pyrène	189-64-0	0,1
639. (505)	Dibenzo( <i>a,i</i> )pyrène	189-55-9	0,1
640. (506)	Dibenzo( <i>a,l</i> )pyrène	191-30-0	1
641. (509)	Diborane	19287-45-7	1
642. (510)	1,2-Dibromo-3-butanone	25109-57-3	1
643. (511)	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	0,1
644. (512)	Dibromométhane	74-95-3	1
645. (513)	1,2-Dibromopropane	78-75-1	1
646. (514)	Di( <i>n</i> -butyl)amine	111-92-2	1
647. (515)	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoéthanol	102-81-8	1
648. (612)	Dicétène	674-82-8	1
649. (529)	Dichloroacétaldéhyde	79-02-7	1
650. (530)	1,3-Dichloroacétone	534-07-6	1
651. (532)	Dichloroacétylène	7572-29-4	1
652. (533)	Dichloroaniline, tous les isomères	—	1
653. (534)	3,4-Dichloroaniline	95-76-1	1
654. (535)	<i>m</i> -Dichlorobenzène	541-73-1	1
655. (536)	<i>o</i> -Dichlorobenzène	95-50-1	1
656. (537)	<i>p</i> -Dichlorobenzène	106-46-7	1
657. (538)	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	0,1
658. (539)	1,1-Dichloro-2,2-bis ( <i>p</i> -chlorophényl)éthylène	72-55-9	1
659. (540)	Dichlorobutène	11069-19-5	1
660. (541)	1,4-Dichloro-2-butène	764-41-0	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
661. (542)	3,4-Dichloro-1-butène		760-23-6	0,1
662. (543)	Dichlorodifluorométhane (FC 12)		75-71-8	1
663. (544)	1,3-Dichloro-5,5-diméthylhydantoïne		118-52-5	1
664. (545)	1,1-Dichloroéthane		75-34-3	1
665. (546)	<i>sym</i> -Dichloroéthylène		540-59-0	1
666. (548)	Dichloroisocyanurate de potassium		2244-21-5	1
667. (549)	Dichloroisocyanurate de sodium		2893-78-9	1
668. (551)	Dichloromonofluorométhane (FC 21)		75-43-4	1
669. (552)	2,6-Dichloro-4-nitroaniline		99-30-9	1
670. (553)	2,5-Dichloronitrobenzène		89-61-2	1
671. (554)	3,4-Dichloronitrobenzène		99-54-7	1
672. (555)	1,1-Dichloro-1-nitroéthane		594-72-9	1
673. (556)	Dichlorophène		97-23-4	1
674. (557)	2,6-Dichlorophénol		87-65-0	1
675. (559)	Dichlorophényltrichlorosilane		27137-85-5	1
676. (560)	1,3-Dichloro-2-propanol		96-23-1	1
677. (561)	Dichloropropène		542-75-6	1
678. (562)	Dichlorosilane		4109-96-0	1
679. (563)	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane		76-14-2	1
680. (564)	Dichlorotriphénylantimoine		594-31-0	1
681. (173)	Dichlorure de benzyle		98-87-3	1
682. (525)	Dichlorure de dibutylétain		683-18-1	1
683. (1361)	Dichlorure de propylène		78-87-5	1
684. (1482)	Dichlorure de soufre		10545-99-0	1
685. (1576)	Dichlorure de titanocène		1271-19-8	1
686. (93)	Dichromate d'ammonium		7789-09-5	1
687. (1331)	Dichromate de potassium		7778-50-9	0,1
688. (1436)	Dichromate de sodium		10588-01-9	1
689. (1712)	Dichromate de zinc		14018-95-2	0,1
690. (565)	Dicyclohexylamine		101-83-7	0,1
691. (567)	Dicyclopentadiène		77-73-6	1
692. (568)	Diépoxybutane		1464-53-5	0,1
693. (569)	Diéthanolamine		111-42-2	1
694. (571)	Diéthylamine		109-89-7	1
695. (572)	Diéthylaminoéthanol		100-37-8	1
696. (574)	3-(Diéthylamino)propylamine		104-78-9	1
697. (575)	<i>N,N</i> -Diéthylaniline		91-66-7	1
698. (576)	Diéthylbenzène		25340-17-4	1
699. (577)	Diéthylcarbinol		584-02-1	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingredient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
700. (592)	Diéthylcétone		96-22-0	1
701. (578)	Diéthyldichlorosilane		1719-53-5	1
702. (286)	Diéthylthiocarbamate de cadmium		14239-68-0	1
703. (1713)	N,N-Diéthylthiocarbamate de zinc		14324-55-1	1
704. (586)	Diéthylénetriamine		111-40-0	0,1
705. (521)	Di(2-éthylhexanoate) de di-n-butylétain		2781-10-4	1
706. (587)	Di(2-éthylhexyl)amine		106-20-7	1
707. (591)	1,2-Diéthylhydrazine		1615-80-1	0,1
708. (593)	Diéthylmercure		627-44-1	0,1
709. (598)	Difluorodibromométhane		75-61-6	1
710. (1231)	Difuorure d'oxygène		7783-41-7	1
711. (717)	Diformiate d'éthylèneglycol		629-15-2	1
712. (602)	1,4-Dihydroxy-9,10-anthracènedione		81-64-1	1
713. (603)	1,2-Dihydroxyanthraquinone		72-48-0	1
714. (604)	1,8-Dihydroxyanthraquinone		117-10-2	1
715. (605)	2,4-Dihydroxybenzophénone		131-56-6	1
716. (607)	Diisobutylcétone		108-83-8	1
717. (663)	Diisocyanate de 4,4'-diphénylméthane		101-68-8	0,1
718. (900)	Diisocyanate d'isophorone		4098-71-9	0,1
719. (1646)	Diisocyanate de triméthylhexaméthylène		28679-16-5	0,1
720. (609)	Diisopropanolamine		110-97-4	1
721. (610)	Diisopropylamine		108-18-9	1
722. (611)	N,N-Diisopropyléthanolamine		96-80-0	1
723. (522)	Dilaurate de dibutylétain		77-58-7	1
724. (225)	Diméthacrylate de 1,4-butanediol		2082-81-7	1
725. (580)	Diméthacrylate de diéthylèneglycol		2358-84-1	1
726. (1626)	Diméthacrylate de triéthylèneglycol		109-16-0	1
727. (614)	3,3'-Diméthoxybenzidine		119-90-4	0,1
728. (615)	N,N-Diméthylacétamide		127-19-5	1
729. (616)	Diméthylamine		124-40-3	1
730. (617)	2-Diméthylaminoacetonitrile		926-64-7	1
731. (618)	4-Diméthylaminoazobenzène		60-11-7	0,1
732. (619)	3-Diméthylamino-N,N-diméthylpropionamide		17268-47-2	1
733. (621)	N,N-Diméthylaniline		121-69-7	1
734. (622)	7,12-Dimethylbenzo(a)anthracène		57-97-6	0,1
735. (623)	2,3-Diméthylbutane		79-29-8	1
736. (625)	N,N-Diméthylcyclohexylamine		98-94-2	1
737. (626)	Diméthyldichlorosilane		75-78-5	1
738. (627)	Diméthyldiéthoxysilane		78-62-6	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
739. (432)	Diméthyldithiocarbamate de cuivre(II)	137-29-1	1
740. (936)	<i>N,N'</i> -Diméthyldithiocarbamate de plomb	19010-66-3	1
741. (628)	<i>N,N</i> -Diméthylformamide	68-12-2	1
742. (629)	1,1-Diméthylhydrazine	57-14-7	0,1
743. (630)	1,2-Diméthylhydrazine	540-73-8	1
744. (631)	Diméthylmercure	593-74-8	0,1
745. (635)	Diméthylpropylamine	926-63-6	1
746. (637)	Diméthyl sulfénone (diméthyl sufoxide)	67-68-5	1
747. (523)	Di(monobutyl)maléate de di- <i>n</i> -butylétain	15546-16-4	1
748. (639)	<i>N,N'</i> -Di-bêta-naphthyl- <i>p</i> -phénylenediamine	93-46-9	1
749. (718)	Dinitrate d'éthylèneglycol	628-96-6	1
750. (1234)	Dinitrate de palladium	10102-05-3	1
751. (1363)	Dinitrate de 1,2-propylèneglycol	6423-43-4	1
752. (640)	Dinitroaniline, tous les isomères	—	1
753. (641)	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	1
754. (642)	<i>m</i> -Dinitrobenzène	99-65-0	1
755. (643)	<i>o</i> -Dinitrobenzène	528-29-0	1
756. (644)	<i>p</i> -Dinitrobenzène	100-25-4	1
757. (645)	4,6-Dinitro- <i>o</i> -crésol	534-52-1	1
758. (94)	Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium	29595-25-3	1
759. (1437)	Dinitro- <i>o</i> -crésolate de sodium	25641-53-6	1
760. (646)	Dinitrophénol, tous les isomères (sauf le 2,4-dinitrophénol)	—	1
761. (647)	2,4-Dinitrophénol	51-28-5	0,1
762. (648)	2,4-Dinitrophénylhydrazine	119-26-6	1
763. (649)	Dinitrosopentaméthylènetétramine	101-25-7	1
764. (650)	1,4-Dinitrosopipérazine	140-79-4	0,1
765. (651)	Dinitrotoluène, tous les isomères	—	1
766. (652)	2,4-Dinitrotoluène	121-14-2	1
767. (655)	1,4-Dioxane	123-91-1	0,1
768. (656)	1,3-Dioxolane	646-66-0	1
769. (1175)	Dioxyde d'azote	10102-44-0	1
770. (310)	Dioxyde de carbone	124-38-9	1
771. (333)	Dioxyde de chlore	10049-04-4	1
772. (1396)	Dioxyde de sélénium (IV)	7446-08-4	1
773. (1483)	Dioxyde de soufre	7446-09-5	1
774. (1495)	Dioxyde de tellure	7446-07-3	1
775. (1688)	Dioxyde de vinylcyclohexène	106-87-6	0,1
776. (1708)	Di(pentachlorophénate) de zinc	117-97-5	1
777. (657)	Dipentène	138-86-3	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
778. (659)	<i>N,N</i> -Diphénylamine		122-39-4	0,1
779. (660)	Diphényldichlorosilane		80-10-4	1
780. (658)	Diphényle		92-52-4	1
781. (662)	Diphénylmercure		587-85-9	1
782. (665)	<i>N,N'</i> -Diphényl- <i>p</i> -phénylènediamine		74-31-7	0,1
783. (670)	Dipropylcétone		123-19-3	1
784. (1270)	Disélénure de phényle		1666-13-3	1
785. (524)	Distéarate de dibutylétain		5847-55-2	1
786. (42)	Disulfure d'allyle et de propyle		2179-59-1	1
787. (311)	Disulfure de carbone		75-15-0	0,1
788. (416)	Disulfure de cobalt		12013-10-4	1
789. (507)	Disulfure de 2,2'-dibenzothiazyle		120-78-5	1
790. (508)	Disulfure de dibenzyle		150-60-7	1
791. (528)	Disulfure de dibutylétain		4253-22-9	1
792. (1397)	Disulfure de sélénum (IV)		7488-56-4	0,1
793. (1520)	Disulfure de tétraéthylthiurame		97-77-8	1
794. (678)	<i>m</i> -Divinylbenzène		108-57-6	1
795. (1438)	Dodécylbenzènesulfonate de sodium		25155-30-0	1
796. (680)	alpha-(Dodécylphényl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		9014-92-0	1
797. (681)	Dodécyltrichlorosilane		4484-72-4	1
798. (676)	EDTA de disodium et de calcium		62-33-9	0,1
799. (761)	EDTA ferrique		17099-81-9	1
800. (682)	Épibromhydrine		3132-64-7	1
801. (683)	Épichlorhydrine		106-89-8	0,1
802. (793)	Essence		8006-61-9	1
803. (1570)	Étain, composés, n.s.a.***		—	1
804. (1571)	Étain élémentaire		7440-31-5	1
805. (684)	Éthanol		64-17-5	0,1
806. (36)	Éther d'allyle et d'éthyle		557-31-3	1
807. (38)	Éther d'allyle et de glycidyle		106-92-3	0,1
808. (175)	Éther de benzyle		103-50-4	1
809. (200)	Éther de bisphénol A et de diglycidyle		1675-54-3	1
810. (246)	Éther de butyle et de glycidyle		2426-08-6	0,1
811. (322)	Éther de cédrol et de méthyle		67874-81-1	1
812. (367)	Éther de chlorométhyle et d'éthyle		3188-13-4	1
813. (579)	Éther de diéthylèneglycol et de diéthyle		112-36-7	1
814. (581)	Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle		112-34-5	1
815. (582)	Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle		111-90-0	1
816. (583)	Éther de diéthylèneglycol et de monohexyle		112-59-4	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
817. (584)	Éther de diéthylèneglycol et de monométhyle		111-77-3	1
818. (585)	Éther de diéthylèneglycol et de monophényle		104-68-7	1
819. (600)	Éther de diglycidyle		2238-07-5	0,1
820. (661)	Éther de diphenyle		101-84-8	1
821. (669)	Éther de dipropylèneglycol et de méthyle		34590-94-8	1
822. (719)	Éther d'éthylèneglycol et d'isopropyle		109-59-1	1
823. (720)	Éther d'éthylèneglycol et de monobenzyle		622-08-2	1
824. (721)	Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle		111-76-2	1
825. (723)	Éther d'éthylèneglycol et de monophényle		122-99-6	1
826. (912)	Éther d'isopropyle et de glycidyle		4016-14-2	1
827. (1029)	Éther de méthyle et de chlorométhyle		107-30-2	0,1
828. (1111)	Éther de bêta-naphtol et d'éthyle		93-18-5	1
829. (1275)	Éther de phényle et de glycidyle		122-60-1	0,1
830. (1324)	Éther de polyéthylèneglycol et de monooléyle		9004-98-2	1
831. (1325)	Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphénol		9002-93-1	1
832. (1326)	Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle		9036-19-5	1
833. (1364)	Éther de propylène glycol et de monométhyle		107-98-2	1
834. (1380)	Éther de résorcinol et de diglycidyle		101-90-6	1
835. (1627)	Éther de triéthylèneglycol et de monobutyle		143-22-6	1
836. (1687)	Éther de vinyle et de 2-chloroéthyle		110-75-8	1
837. (485)	Éther diallylique		557-40-4	1
838. (547)	Éther dichloroéthylique		111-44-4	1
839. (550)	Éther dichloroisopropylique		108-60-1	1
840. (190)	Éther di(2-chloroisopropylique)		39638-32-9	1
841. (191)	Éther di(chlorométhylique)		542-88-1	0,1
842. (853)	Éther diméthylique de l'hydroquinone		150-78-7	1
843. (838)	Éther <i>n</i> -hexylique		112-58-3	1
844. (911)	Éther isopropylique		108-20-3	1
845. (1445)	Éthersulfate sodique de lauryle		32612-48-9	1
846. (685)	2-Éthoxy-3,4-dihydro-2h-pyrane		103-75-3	1
847. (686)	2-Éthoxyéthanol		110-80-5	0,1
848. (691)	Éthylamine		75-04-7	1
849. (692)	2-Éthylaminoéthanol		110-73-6	1
850. (693)	Éthyl-sec-amylcétone		541-85-5	1
851. (694)	Éthyl- <i>n</i> -amylcétone		106-68-3	1
852. (695)	2-Éthylaniline		578-54-1	1
853. (696)	<i>N</i> -Éthylaniline		103-69-5	1
854. (697)	Éthylbenzène		100-41-4	0,1
855. (698)	<i>N</i> -Éthyl- <i>N</i> -benzylaniline		92-59-1	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*
856. (699)	<i>N</i> -Éthylbenzyltoluidine, tous les isomères	—	1
857. (702)	Éthylbutylcétone	106-35-4	1
858. (418)	<i>N,N'</i> -Éthylène bis(3-fluorosalicylidèneiminato)-cobalt (II)	62207-76-5	1
859. (713)	Éthylènediamine	107-15-3	0,1
860. (716)	Éthylèneglycol	107-21-1	1
861. (724)	Éthylène-imine	151-56-4	1
862. (726)	Éthylènethio-urée	96-45-7	0,1
863. (727)	Éthyl éthylique	60-29-7	1
864. (729)	Éthylhexaldéhyde	123-05-7	1
865. (730)	2-Éthyl-1,3-hexanediol	94-96-2	1
866. (735)	2-Éthylhexylamine	104-75-6	1
867. (738)	2-(2-Éthylhexyloxy)éthanol	1559-35-9	1
868. (739)	5-Éthylidène-2-norbornène	16219-75-3	1
869. (963)	<i>N</i> -Éthylimide de l'acide maléïque	128-53-0	1
870. (742)	Éthylmercaptopan	75-08-1	1
871. (1439)	<i>o</i> -(Éthylmercurithio)benzoate de sodium	54-64-8	0,1
872. (745)	<i>N</i> -Éthylmorpholine	100-74-3	1
873. (749)	Éthylphénoldichlorosilane	1125-27-5	1
874. (1714)	<i>N</i> -Éthyl- <i>N</i> -phényldithiocarbamate de zinc	14634-93-6	1
875. (755)	2-(Éthylthio)éthanol	110-77-0	1
876. (756)	<i>N</i> -Éthyl- <i>m</i> -toluidine	102-27-2	1
877. (757)	<i>N</i> -Éthyl- <i>o</i> -toluidine	94-68-8	1
878. (758)	<i>N</i> -Éthyl- <i>p</i> -toluidine	622-57-1	1
879. (881)	Fer-pentacarbonyle	13463-40-6	1
880. (763)	Ferrocène	102-54-5	1
881. (764)	Ferrosilicium	8049-17-0	1
882. (767)	Ferrovanadium	12604-58-9	1
883. (882)	Fer, sels hydrosolubles, n.s.a.***	—	1
884. (768)	Fibre de verre	—	1
885. (769)	Fluoborate, composés, n.s.a.***	—	1
886. (288)	Fluoborate de cadmium	14486-19-2	1
887. (419)	Fluoborate de cobalt (II)	26490-63-1	1
888. (1127)	Fluoborate de nickel (II)	14708-14-6	1
889. (938)	Fluoborate de plomb	13814-96-5	1
890. (1471)	Fluoborate de strontium	13814-98-7	1
891. (774)	Fluor	7782-41-4	1
892. (770)	Fluoranthène	206-44-0	1
893. (771)	Fluorapatite	1306-05-4	1
894. (775)	2-Fluoroaniline	348-54-9	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
895. (776)	4-Fluoroaniline		371-40-4	1
896. (777)	1-Fluoro-2-bromobenzène		1072-85-1	1
897. (778)	1-Fluoro-3-bromobenzène		1073-06-9	1
898. (939)	Fluorosilicate de plomb		25808-74-6	1
899. (48)	Fluorosulfate d'aluminium, hydrate		73680-58-7	1
900. (1734)	Fluorozirconate de potassium		16923-95-8	1
901. (144)	Fluorure de baryum		7787-32-8	1
902. (183)	Fluorure de beryllium		7787-49-7	0,1
903. (315)	Fluorure de carbonyle		353-50-4	1
904. (420)	Fluorure de cobalt (II)		10026-17-2	1
905. (1572)	Fluorure d'étain(II)		7783-47-3	1
906. (847)	Fluorure d'hydrogène		7664-39-3	1
907. (954)	Fluorure de lithium		7789-24-4	1
908. (958)	Fluorure de magnésium		7783-40-6	1
909. (1251)	Fluorure de perchloryle		7616-94-6	1
910. (1440)	Fluorure de sodium		7681-49-4	1
911. (1543)	Fluorure de thallium(I)		7789-27-7	1
912. (1562)	Fluorure de thionyle		7783-42-8	1
913. (1715)	Fluorure de zinc		7783-49-5	1
914. (52)	Fluorure double d'aluminium et de sodium		15096-52-3	1
915. (773)	Fluorures, composés minéraux, n.s.a.***		—	1
916. (894)	Fluorures d'isocyanatobenzylidyne		—	1
917. (1128)	Fluosilicate de nickel (II)		26043-11-8	1
918. (781)	Formaldéhyde		50-00-0	0,1
919. (782)	Formamide		75-12-7	0,1
920. (37)	Formiate d'allyle		1838-59-1	1
921. (301)	Formiate de calcium		544-17-2	1
922. (728)	Formiate d'éthyle		109-94-4	1
923. (1048)	Formiate de méthyle		107-31-3	1
924. (1129)	Formiate de nickel		15843-02-4	0,1
925. (588)	Fumarate de di(2-éthylhexyle)		141-02-6	1
926. (786)	Furfural		98-01-1	1
927. (788)	Furfurylfuramide (AF-2)		3688-53-7	0,1
928. (1050)	2-Furoate de méthyle		611-13-2	1
929. (802)	Gaiacol		90-05-1	1
930. (803)	<i>m</i> -Gaiacol		150-19-6	1
931. (791)	Gallium élémentaire		7440-55-3	1
932. (795)	Glutaraldéhyde		111-30-8	1
933. (796)	Glycidaldéhyde		765-34-4	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
934. (797)	Glycidol		556-52-5	1
935. (799)	Glyoxal		107-22-2	1
936. (804)	Gomme adragante (ou tragacanthe)		9000-65-1	0,1
937. (410)	Goudron de houille		8007-45-2	1
938. (805)	Hafnium élémentaire		7440-58-6	1
939. (1415)	Heptafluorobutyrate d'argent		3794-64-7	1
940. (806)	Heptane		142-82-5	1
941. (807)	2-Heptanol		543-49-7	1
942. (808)	3-Heptanol		589-82-2	1
943. (666)	Hexabromoplatinate de dipotassium		16920-93-7	0,1
944. (810)	Hexachloroacétone		116-16-5	1
945. (811)	Hexachlorobenzène		118-74-1	1
946. (812)	Hexachloro-1,3-butadiène		87-68-3	0,1
947. (813)	Hexachlorocyclopentadiène		77-47-4	1
948. (814)	Hexachloroéthane		67-72-1	1
949. (815)	Hexachloronaphtalène		1335-87-1	1
950. (667)	Hexachloropalladate de dipotassium		16919-73-6	1
951. (816)	Hexachlorophène		70-30-4	0,1
952. (1333)	Hexachloroplatinate(IV) de potassium		16921-30-5	0,1
953. (817)	Hexadécyltrichlorosilane		5894-60-0	1
954. (818)	Hexafluoroacétone		684-16-2	1
955. (819)	Hexafluoroacétone, hydrate		10543-95-0	1
956. (1484)	Hexafluorure de soufre		2551-62-4	1
957. (1497)	Hexafluorure de tellure		7783-80-4	1
958. (821)	Hexakis (méthoxyméthyl)mélamine		3089-11-0	1
959. (823)	Hexaméthylènediamine		124-09-4	1
960. (824)	Hexaméthylènediisocyanate		822-06-0	0,1
961. (825)	Hexaméthylèneimine		111-49-9	1
962. (826)	Hexaméthylolmélamine		531-18-0	1
963. (822)	Hexaméthylphosphoramide		680-31-9	0,1
964. (827)	Hexane, tous les isomères		—	1
965. (828)	<i>n</i> -Hexane		110-54-3	1
966. (829)	Hexanitrodiphénylamine		35860-31-2	1
967. (731)	Hexanoate d'éthyle		123-66-0	1
968. (831)	2-Hexanone		591-78-6	1
969. (836)	<i>n</i> -Hexylamine		111-26-2	1
970. (837)	Hexyléneglycol		107-41-5	1
971. (840)	Hexyltrichlorosilane		928-65-4	1
972. (1)	Huile de <i>abies alba</i>		8021-27-0	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
973. (320)	Huile de cèdre		8000-27-9	1
974. (946)	Huile de lemon-grass		8007-02-1	1
975. (951)	Huile de lin		8001-26-1	1
976. (318)	Huile de ricin		8001-79-4	1
977. (1224)	Huile minérale		8012-95-1	1
978. (841)	Hydrazine		302-01-2	0,1
979. (842)	Hydrazobenzène		122-66-7	0,1
980. (1441)	Hydrogénosulfure de sodium		16721-80-5	1
981. (247)	Hydroperoxyde de <i>tert</i> -butyle		75-91-2	1
982. (450)	Hydroperoxyde de cumène		80-15-9	1
983. (852)	Hydroquinone		123-31-9	1
984. (237)	Hydroxyanisole butylé (BHA)		25013-16-5	1
985. (428)	Hydroxycarbonate de cuivre (II)		12069-69-1	1
986. (1389)	Hydroxychlorure de ruthénium		16845-29-7	1
987. (1731)	Hydroxychlorure de zirconium		10119-31-0	1
988. (855)	2-Hydroxydécaline		825-51-4	1
989. (96)	Hydroxyde d'ammonium		1336-21-6	1
990. (184)	Hydroxyde de beryllium		13327-32-7	0,1
991. (302)	Hydroxyde de calcium		1305-62-0	1
992. (325)	Hydroxyde de césum		21351-79-1	1
993. (956)	Hydroxyde de lithium		1310-65-2	1
994. (1130)	Hydroxyde de nickel (II)		12054-48-7	0,1
995. (1280)	Hydroxyde de phénylmercurique		100-57-2	1
996. (1335)	Hydroxyde de potassium		1310-58-3	1
997. (1388)	Hydroxyde de rubidium		1310-82-3	1
998. (1442)	Hydroxyde de sodium		1310-73-2	1
999. (1657)	Hydroxyde de triphénylétain		76-87-9	0,1
1000. (1529)	Hydroxyde de tétraméthylammonium		75-59-2	1
1001. (1517)	Hydroxyde de tétraéthanolammonium		631-41-4	1
1002. (1716)	Hydroxyde de zinc		20427-58-1	1
1003. (861)	Hydroxylamine		7803-49-8	1
1004. (863)	4-Hydroxy-3-nitroaniline		119-34-6	1
1005. (434)	8-Hydroxyquinoléinate de cuivre (II)		10380-28-6	1
1006. (866)	8-Hydroxyquinoléine		148-24-3	1
1007. (238)	Hydroxytoluène butylé (BHT)		128-37-0	1
1008. (867)	3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphtalènedisulfonatedisodique		3761-53-3	1
1009. (952)	Hydrure d'aluminium et de lithium		16853-85-3	1
1010. (955)	Hydrure de lithium		7580-67-8	1
1011. (1421)	Hydrure de sodium et d'aluminium		13770-96-2	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1012. (1336)	Hypochlorite de potassium		7778-66-7	1
1013. (1443)	Hypochlorite de sodium		7681-52-9	1
1014. (868)	3,3'-Iminobispropylamine		56-18-8	1
1015. (869)	Indane		496-11-7	1
1016. (870)	Indène		95-13-6	1
1017. (871)	Indéno(1,2,3-cd)pyrène		193-39-5	0,1
1018. (872)	Indium, composés, n.s.a.***		—	1
1019. (873)	Indium élémentaire		7440-74-6	1
1020. (875)	Iode		7553-56-2	1
1021. (877)	2-Iodoacétamide		144-48-9	1
1022. (18)	Iodure d'acétyle		507-02-8	1
1023. (177)	Iodure de benzyle		620-05-3	1
1024. (289)	Iodure de cadmium		7790-80-9	1
1025. (848)	Iodure d'hydrogène		10034-85-2	1
1026. (1053)	Iodure de méthyle		74-88-4	0,1
1027. (1131)	Iodure de nickel (II)		13462-90-3	0,1
1028. (1337)	Iodure de potassium		7681-11-0	1
1029. (1444)	Iodure de sodium		7681-82-5	1
1030. (1544)	Iodure de thallium(I)		7790-30-9	1
1031. (982)	Iodure mercurique		7774-29-0	0,1
1032. (887)	Isobutanol		78-83-1	1
1033. (890)	Isobutyraldéhyde		78-84-2	1
1034. (740)	Isobutyrate d'éthyle		97-62-1	1
1035. (249)	Isocyanate de <i>n</i> -butyle		111-36-4	0,1
1036. (250)	Isocyanate de <i>tert</i> -butyle		1609-86-5	1
1037. (368)	Isocyanate de 3-chloro-4-méthylphényle		28479-22-3	1
1038. (474)	Isocyanate de cyclohexyle		3173-53-3	0,1
1039. (558)	Isocyanate de dichlorophényle, tous les isomères		—	0,1
1040. (741)	Isocyanate d'éthyle		109-90-0	0,1
1041. (889)	Isocyanate d'isobutyle		1873-29-6	0,1
1042. (913)	Isocyanate d'isopropyle		1795-48-8	0,1
1043. (1001)	Isocyanate de méthoxyméthyle		6427-21-0	0,1
1044. (1056)	Isocyanate de méthyle		624-83-9	0,1
1045. (1277)	Isocyanate de phényle		103-71-9	0,1
1046. (1369)	Isocyanate de <i>n</i> -propyle		110-78-1	0,1
1047. (898)	Isophorone		78-59-1	1
1048. (899)	Isophoronediamine		2855-13-2	1
1049. (903)	Isoprène		78-79-5	1
1050. (904)	Isopropanol		67-63-0	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1051. (905)	Isopropanolamine	78-96-6	1
1052. (907)	Isopropylamine	75-31-0	1
1053. (908)	2-Isopropylaniline	643-28-7	1
1054. (909)	Isopropylbenzène	98-82-8	1
1055. (916)	<i>N</i> -Isopropyl- <i>N'</i> -phényl- <i>p</i> -phénylénediamine	101-72-4	1
1056. (918)	Isoquinoléine	119-65-3	1
1057. (39)	Iothiocyanate d'allyle	57-06-7	1
1058. (919)	Jasmone	488-10-8	1
1059. (1727)	Jaune de zinc	37300-23-5	1
1060. (275)	Jaune diffus, C.I. 3	2832-40-8	1
1061. (1117)	Jaune naturel 10	117-39-5	1
1062. (251)	Lactate de <i>n</i> -butyle	138-22-7	1
1063. (1735)	Lacticozirconate de sodium	10377-98-7	1
1064. (856)	gamma-Lactone de l'acide hydroxydécanoïque	706-14-9	1
1065. (860)	gamma-Lactone de l'acide 4-hydroxyheptanoïque	105-21-5	1
1066. (864)	Lactone de l'acide 5-hydroxyoctanoïque	104-50-7	1
1067. (926)	Lauryldiméthylamine	112-18-5	1
1068. (948)	<i>d</i> -Limonène	5989-27-5	1
1069. (949)	<i>l</i> -Limonène	5989-54-8	1
1070. (520)	Maléate de dibutylétain	78-04-6	1
1071. (966)	Malonaldéhyde	542-78-9	1
1072. (1545)	Malonate de thallium	2757-18-8	1
1073. (967)	Malononitrile	109-77-3	1
1074. (968)	Mandélonitrile	532-28-5	1
1075. (972)	Manganèse, composés, n.s.a.***	—	1
1076. (973)	Manganèse cyclopentadiényltricarbonyle	12079-65-1	1
1077. (974)	Manganèse élémentaire	7439-96-5	1
1078. (1037)	Manganèse méthylcyclopentadiényltricarbonyle	12108-13-3	1
1079. (989)	Mercure, composés, n.s.a.***	—	1
1080. (990)	Mercure élémentaire	7439-97-6	0,1
1081. (976)	Mélamine	108-78-1	1
1082. (1338)	Métabisulfite de potassium	16731-55-8	1
1083. (1447)	Métabisulfite de sodium	7681-57-4	1
1084. (1448)	Métasilicate de sodium	6834-92-0	1
1085. (97)	Métavanadate d'ammonium	7803-55-6	1
1086. (1449)	Métavanadate de sodium	13718-26-8	1
1087. (993)	Méthacrylaldéhyde	78-85-3	1
1088. (40)	Méthacrylate d'allyle	96-05-9	1
1089. (573)	Méthacrylate de 2-( <i>N,N</i> -diéthylamino) éthyle	105-16-8	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*
1090. (620)	Méthacrylate de <i>N,N</i> -diméthylaminoéthyle	2867-47-2	1
1091. (995)	Méthacrylate d'éthyle	97-63-2	0,1
1092. (737)	Méthacrylate de 2-éthylhexyle	688-84-6	1
1093. (839)	Méthacrylate d'hexyle	142-09-6	1
1094. (859)	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	868-77-9	1
1095. (928)	Méthacrylate de lauryle	142-90-5	1
1096. (1059)	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	1
1097. (1526)	Méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	2455-24-5	1
1098. (1600)	Méthacrylate de tributylétain	2155-70-6	1
1099. (1010)	Méthacrylonitrile	126-98-7	1
1100. (996)	gamma-Méthacryloxypropyltriméthoxysilane	2530-85-0	1
1101. (743)	Méthanesulfonate d'éthyle	62-50-0	1
1102. (914)	Méthanesulfonate d'isopropyle	926-06-7	0,1
1103. (1060)	Méthanesulfonate de méthyle	66-27-3	1
1104. (997)	Méthènamine	100-97-0	0,1
1105. (998)	2-Méthoxy-1,4-benzènediamine	5307-02-8	1
1106. (999)	2-Méthoxyéthanol	109-86-4	0,1
1107. (1002)	<i>p</i> -Méthoxyphénol	150-76-5	1
1108. (1006)	Méthylacétylène	74-99-7	1
1109. (1007)	2-Méthylacrylamide	79-39-0	1
1110. (1008)	<i>N</i> -Méthylacrylamide	1187-59-3	0,1
1111. (1011)	Méthylal	109-87-5	1
1112. (1013)	Méthylamine	74-89-5	0,1
1113. (1014)	1-Méthylamino-4-éthanolaminoanthraquinone	2475-46-9	1
1114. (1015)	Méthylamylcétone	110-43-0	1
1115. (1016)	Méthyl- <i>n</i> -amylcétone	110-43-0	1
1116. (1017)	<i>N</i> -Méthylaniline	100-61-8	1
1117. (1019)	2-Méthyl-1,4-benzoquinone	553-97-9	1
1118. (1021)	1-Méthyl-2-benzylhydrazine	10309-79-2	0,1
1119. (1022)	<i>N</i> -Méthyl-bis (2-chloroéthyl)amine	51-75-2	1
1120. (1024)	3-Méthyl-2-butanone	563-80-4	1
1121. (1025)	<i>N</i> -Méthylbutylamine	110-68-9	1
1122. (1030)	Méthylchlorosilane	993-00-0	1
1123. (1031)	3-Méthylcholanthrène	56-49-5	0,1
1124. (1032)	5-Méthylchrysène	3697-24-3	1
1125. (1034)	Méthylcyclohexane	108-87-2	1
1126. (1035)	Méthylcyclohexanol	25639-42-3	1
1127. (1036)	2-Méthylcyclohexanone	583-60-8	1
1128. (1038)	Méthyldichlorosilane	75-54-7	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1129. (1039)	4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline)		101-14-4	0,1
1130. (1041)	4,4'-Méthylènebis( <i>N,N</i> -diméthyl) benzènamine		101-61-1	0,1
1131. (1040)	Méthylène bis (4-isocyanatocyclohexyle)		5124-30-1	0,1
1132. (1042)	2,2'-Méthylènebis(4-méthyl-6- <i>tert</i> - butylphénol)		119-47-1	1
1133. (1045)	Méthyléthylcétone		78-93-3	1
1134. (1047)	2-Méthyl-5-éthylpyridine		104-90-5	1
1135. (1049)	Méthylfurane		534-22-5	1
1136. (1051)	5-Méthylhexan-2-one		110-12-3	1
1137. (1052)	Méthylhydrazine		60-34-4	0,1
1138. (1054)	Méthylisobutylcarbinol		108-11-2	1
1139. (1055)	Méthylisobutylcétone		108-10-1	1
1140. (1057)	Méthylisopropénylcétone		814-78-8	1
1141. (526)	Méthylmaléate de dibutylétain		15546-11-9	1
1142. (1058)	Méthylmercantan		74-93-1	1
1143. (1061)	Méthylmorpholine		109-02-4	1
1144. (1062)	Méthylnaphthalène		1321-94-4	1
1145. (1063)	<i>N</i> -Méthyl- <i>N'</i> -nitro- <i>N</i> -nitrosoguanidine		70-25-7	0,1
1146. (1115)	Méthylnitrosocarbonate de 1-naphtyle		7090-25-7	1
1147. (1064)	3-Méthyl-3-octanol		5340-36-3	1
1148. (1066)	2-Méthylpentane		107-83-5	1
1149. (1067)	2-Méthyl-1-pentanol		105-30-6	1
1150. (1068)	Méthylphényldichlorosilane		149-74-6	1
1151. (1069)	3-Méthyl-1-phényl-2-pyrazolin-5-one		89-25-8	1
1152. (1074)	Méthylpropylcétone		107-87-9	1
1153. (1078)	alpha-Méthylstyrène		98-83-9	1
1154. (1079)	Méthyltétrahydrofurane		96-47-9	1
1155. (1081)	Méthyltrichlorosilane		75-79-6	1
1156. (1082)	Méthyltriéthoxysilane		2031-67-6	1
1157. (1083)	Méthyltriméthoxysilane		1185-55-3	1
1158. (1085)	Méthylvinylcétone		78-94-4	1
1159. (1086)	2-Méthyl-5-vinylpyridine		140-76-1	1
1160. (1088)	Mica		12001-26-2	1
1161. (98)	Molybdate d'ammonium		13106-76-8	1
1162. (303)	Molybdate de calcium		7789-82-4	1
1163. (422)	Molybdate de cobalt (II)		13762-14-6	1
1164. (809)	Molybdate d'exaammonium		12027-67-7	1
1165. (1450)	Molybdate de sodium		7631-95-0	1
1166. (1091)	Molybdène, composés, n.s.a.***		—	1
1167. (1092)	Molybdène élémentaire		7439-98-7	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1168. (1095)	Monochloroacétone		78-95-5	1
1169. (876)	Monochlorure d'iode		7790-99-0	1
1170. (1096)	Monoéthanamine		141-43-5	1
1171. (1098)	Mononitro- <i>m</i> -toluidine	—		1
1172. (1099)	Mononitro- <i>o</i> -toluidine	—		1
1173. (1100)	Mononitro- <i>p</i> -toluidine	—		1
1174. (312)	Monoxyde de carbone		630-08-0	0,1
1175. (941)	Monoxyde de plomb		1317-36-8	1
1176. (1451)	Monoxyde de sodium		12401-86-4	1
1177. (1101)	Morpholine		110-91-8	1
1178. (1102)	Morpholineéthanol		622-40-2	1
1179. (1104)	Myrcène		123-35-3	0,1
1180. (1693)	Naphta léger		8032-32-4	1
1181. (1108)	Naphtalène		91-20-3	1
1182. (435)	Naphténate de cuivre		1338-02-9	1
1183. (942)	Naphténate de plomb		61790-14-5	1
1184. (1109)	alpha-Naphtol		90-15-3	1
1185. (1110)	bêta-Naphtol		135-19-3	1
1186. (1112)	alpha-Naphtylamine		134-32-7	1
1187. (1113)	bêta-Naphtylamine		91-59-8	0,1
1188. (1116)	2-(1-Naphthyl)thioacétamide		17518-47-7	1
1189. (1118)	Néohexane		75-83-2	1
1190. (1123)	Nickel carbonyle		13463-39-3	0,1
1191. (1144)	Nickel, composés, hydrosolubles, n.s.a.***	—		1
1192. (1143)	Nickel, composés insolubles dans l'eau, n.s.a.***	—		1
1193. (1126)	Nickel élémentaire		7440-02-0	0,1
1194. (1133)	Nickelocène		1271-28-9	0,1
1195. (1145)	Nicotine		54-11-5	1
1196. (49)	Nitrate d'aluminium		13473-90-0	1
1197. (1416)	Nitrate d'argent		7761-88-8	1
1198. (1412)	Nitrate d'argent ammoniacal		23606-32-8	1
1199. (145)	Nitrate de baryum		10022-31-8	1
1200. (290)	Nitrate de cadmium		10325-94-7	1
1201. (423)	Nitrate de cobalt (II)		10141-05-6	1
1202. (326)	Nitrate de césum		7789-18-6	1
1203. (436)	Nitrate de cuivre (II)		3251-23-8	1
1204. (566)	Nitrate de diethylhexylammonium		3882-06-2	1
1205. (792)	Nitrate de gallium (III)		13494-90-1	1
1206. (874)	Nitrate d'indium		13770-61-1	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1207. (922)	Nitrate de lanthane		10099-59-9	1
1208. (1132)	Nitrate de nickel (II)		13138-45-9	0,1
1209. (943)	Nitrate de plomb		10099-74-8	0,1
1210. (1370)	Nitrate de <i>n</i> -propyle		627-13-4	1
1211. (1452)	Nitrate de sodium		7631-99-4	1
1212. (1546)	Nitrate de thallium(I)		10102-45-1	1
1213. (1669)	Nitrate d'uranyle		10102-06-4	1
1214. (1704)	Nitrate d'ytterbium		13768-67-7	1
1215. (988)	Nitrate mercureux		10415-75-5	1
1216. (983)	Nitrate mercurique		10045-94-0	1
1217. (1339)	Nitrite de potassium		7758-09-0	0,1
1218. (1453)	Nitrite de sodium		7632-00-0	1
1219. (1149)	5-Nitroacénaphtène		602-87-9	1
1220. (1150)	<i>m</i> -Nitroaniline		99-09-2	1
1221. (1151)	<i>o</i> -Nitroaniline		88-74-4	1
1222. (1152)	<i>p</i> -Nitroaniline		100-01-6	1
1223. (1153)	5-Nitro- <i>o</i> -anisidine		99-59-2	0,1
1224. (1154)	2-Nitroanisole		91-23-6	1
1225. (1155)	3-Nitroanisole		555-03-3	1
1226. (1156)	4-Nitroanisole		100-17-4	1
1227. (1157)	Nitrobenzène		98-95-3	1
1228. (1162)	<i>m</i> -Nitrobenzylidyne		98-46-4	1
1229. (1163)	<i>o</i> -Nitrobenzylidyne		384-22-5	1
1230. (1164)	<i>p</i> -Nitrobenzylidyne		402-54-0	1
1231. (1165)	4-Nitrobiphényle		92-93-3	0,1
1232. (1166)	<i>m</i> -Nitrobromobenzène		585-79-5	1
1233. (1167)	<i>o</i> -Nitrobromobenzène		577-19-5	1
1234. (1168)	<i>p</i> -Nitrobromobenzène		586-78-7	1
1235. (1169)	<i>m</i> -Nitrochlorobenzène		121-73-3	1
1236. (1170)	<i>o</i> -Nitrochlorobenzène		88-73-3	1
1237. (1171)	<i>p</i> -Nitrochlorobenzène		100-00-5	1
1238. (1172)	3-Nitro-4-chlorobenzylidyne		121-17-5	1
1239. (1173)	<i>p</i> -Nitrodiphénylamine		836-30-6	1
1240. (1174)	Nitroéthane		79-24-3	1
1241. (1179)	1-Nitroguanidine		556-88-7	1
1242. (1181)	Nitrométhane		75-52-5	1
1243. (1182)	4-Nitrophénétole		100-29-8	1
1244. (1183)	<i>m</i> -Nitrophénol		554-84-7	1
1245. (1184)	<i>o</i> -Nitrophénol		88-75-5	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1246. (1185)	<i>p</i> -Nitrophénol	100-02-7	1
1247. (1186)	1-Nitropropane	108-03-2	1
1248. (1187)	2-Nitropropane	79-46-9	0,1
1249. (1188)	4-Nitroquinoléine-1-oxyde	56-57-5	1
1250. (1189)	<i>N</i> -Nitrosodibutylamine	924-16-3	0,1
1251. (1190)	<i>N</i> -Nitrosodiéthanolamine	1116-54-7	0,1
1252. (1191)	<i>N</i> -Nitrosodiéthylamine	55-18-5	0,1
1253. (1192)	<i>N</i> -Nitrosodiméthylamine	62-75-9	0,1
1254. (1193)	<i>N</i> -Nitrosodiphénylamine	86-30-6	0,1
1255. (1194)	<i>p</i> -Nitrosodiphénylamine	156-10-5	1
1256. (1195)	<i>N</i> -Nitrosodipropylamine	621-64-7	0,1
1257. (1196)	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -éthylurée	759-73-9	0,1
1258. (1197)	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -méthylurée	684-93-5	0,1
1259. (1198)	Nitrosométhyluréthane	615-53-2	1
1260. (1199)	<i>N</i> -Nitrosométhylvinylamine	4549-40-0	0,1
1261. (1200)	<i>N</i> -Nitrosomorpholine	59-89-2	0,1
1262. (1201)	<i>N'</i> -Nitrosonornicotine	16543-55-8	0,1
1263. (1202)	<i>N</i> -Nitrosopipéridine	100-75-4	0,1
1264. (1203)	<i>N</i> -Nitrosopyrrolidine	930-55-2	0,1
1265. (1204)	<i>N</i> -Nitrososarcosine	13256-22-9	0,1
1266. (1207)	<i>m</i> -Nitrotoluène	99-08-1	1
1267. (1208)	<i>o</i> -Nitrotoluène	88-72-2	1
1268. (1209)	<i>p</i> -Nitrotoluène	99-99-0	1
1269. (1210)	5-Nitro- <i>o</i> -toluidine	99-55-8	1
1270. (1212)	Nitroxylène, tous les isomères	—	1
1271. (309)	Noir de carbone	1333-86-4	1
1272. (278)	Noir de cuve, C.I. 27	2379-81-9	1
1273. (671)	Noir direct meta	1937-37-7	0,1
1274. (1213)	Nonane	111-84-2	1
1275. (746)	Nonanoate d'éthyle	123-29-5	1
1276. (1214)	Nonylphénol	25154-52-3	1
1277. (1215)	Nonyltrichlorosilane	5283-67-0	1
1278. (1216)	Octachloronaphtalène	2234-13-1	1
1279. (1217)	<i>n</i> -Octadécylamine	124-30-1	1
1280. (1218)	Octadécyltrichlorosilane	112-04-9	1
1281. (1219)	Octane	111-65-9	1
1282. (1221)	3-Octanol	589-98-0	1
1283. (1222)	gamma- <i>n</i> -Octyl-gamma- <i>n</i> -butyrolactone	2305-05-7	1
1284. (1223)	Octyltrichlorosilane	5283-66-9	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1285. (253)	Oléate de butyle		142-77-8	1
1286. (21)	Orange acide 10		1936-15-8	1
1287. (273)	Orange acide, C.I. 52		547-58-0	1
1288. (1090)	Orange de molybdène		12656-85-8	0,1
1289. (747)	Orthoformiate d'éthyle		122-51-0	1
1290. (1065)	Orthoformiate de méthyle		149-73-5	1
1291. (1661)	Orthovanadate de trisodium		13721-39-6	1
1292. (760)	Oxalate d'ammonium et de fer (III)		14221-47-7	1
1293. (748)	Oxalate d'éthyle		95-92-1	1
1294. (1229)	Oxamide		471-46-5	1
1295. (1230)	Oxybis (dibutyl(2,4,5-trichlorophénoxy)étain)		74007-80-0	1
1296. (1296)	Oxybromure de phosphore		7789-59-5	1
1297. (1297)	Oxychlorure de phosphore		10025-87-3	1
1298. (50)	Oxyde d'aluminium		1344-28-1	1
1299. (185)	Oxyde de beryllium		1304-56-9	0,1
1300. (202)	Oxyde de bis (tributylétain)		56-35-9	1
1301. (203)	Oxyde de bis (tris (2-méthyl-2-phénylpropyl)étain)		13356-08-6	1
1302. (291)	Oxyde de cadmium		1306-19-0	0,1
1303. (304)	Oxyde de calcium		1305-78-8	1
1304. (400)	Oxyde de chrome (III)		1308-38-9	1
1305. (401)	Oxyde de chrome (VI)		1333-82-0	0,1
1306. (424)	Oxyde de cobalt (II)		1307-96-6	1
1307. (437)	Oxyde de cuivre (I)		1317-39-1	1
1308. (527)	Oxyde de dibutylétain		818-08-6	1
1309. (331)	Oxyde de diphenyle chloré		55720-99-5	1
1310. (725)	Oxyde d'éthylène		75-21-8	0,1
1311. (879)	Oxyde de fer, de manganèse et de zinc		12645-49-7	0,1
1312. (880)	Oxyde de fer, de nickel et de zinc		12645-50-0	0,1
1313. (927)	Oxyde de lauryldiméthylamine		1643-20-5	1
1314. (959)	Oxyde de magnésium		1309-48-4	1
1315. (991)	Oxyde de mésityle		141-79-7	1
1316. (1134)	Oxyde de nickel (II)		1313-99-1	0,1
1317. (1135)	Oxyde de nickel (III)		1314-06-3	1
1318. (1142)	Oxyde de nickel et de titane		12035-39-1	0,1
1319. (1365)	Oxyde de propylène		75-56-9	1
1320. (1474)	Oxyde de styrène		96-09-3	1
1321. (1492)	Oxyde de tantale		1314-61-0	1
1322. (1547)	Oxyde de thallium(III)		1314-32-5	1
1323. (1608)	Oxyde de trichlorobutylène		3083-25-8	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1324. (1609)	Oxyde de trichlorodiphényle		57321-63-8	1
1325. (1659)	Oxyde de tris (1-aziridinyl)phosphine		545-55-1	1
1326. (1717)	Oxyde de zinc		1314-13-2	1
1327. (762)	Oxyde ferrique		1309-37-1	1
1328. (984)	Oxyde mercurique		21908-53-2	0,1
1329. (1211)	Oxyde nitreux		10024-97-2	0,1
1330. (1147)	Oxyde nitrique		10102-43-9	1
1331. (1676)	Oxytrichlorure de vanadium		7727-18-6	1
1332. (1232)	Ozone		10028-15-6	1
1333. (1235)	Paraformaldéhyde		30525-89-4	1
1334. (1236)	Paraldéhyde		123-63-7	0,1
1335. (1237)	Pararosaniline, chlorhydrate de		569-61-9	1
1336. (1239)	Pentaborane		19624-22-7	1
1337. (1298)	Pentabromure de phosphore		7789-69-7	1
1338. (1240)	Pentachloroéthane		76-01-7	1
1339. (1241)	Pentachloronaphtalène		1321-64-8	1
1340. (1242)	Pentachlorothiophénol		133-49-3	1
1341. (1299)	Pentachlorure de phosphore		10026-13-8	1
1342. (1417)	Pentafluoropropionate d'argent		509-09-1	1
1343. (124)	Pentafluorure d'antimoine (V)		7783-70-2	1
1344. (213)	Pentafluorure de brome		7789-30-2	1
1345. (334)	Pentafluorure de chlore		13637-63-3	1
1346. (1300)	Pentafluorure de phosphore		7647-19-0	1
1347. (1487)	Pentafluorure de soufre		5714-22-7	1
1348. (1243)	Pentane		109-66-0	1
1349. (1244)	2,4-Pantanedione		123-54-6	1
1350. (1301)	Pentasulfure de phosphore		1314-80-3	1
1351. (131)	Pentoxyde d'arsenic		1303-28-2	1
1352. (1677)	Pentoxyde de vanadium		1314-62-1	0,1
1353. (1246)	<i>p</i> -tert-Pentylphénol		80-46-6	1
1354. (1247)	Perchlorate, composés, n.s.a.***		—	1
1355. (1136)	Perchlorate de nickel		13637-71-3	0,1
1356. (1249)	Perchloroéthylène		127-18-4	1
1357. (1250)	Perchlorométhylmercaptan		594-42-3	1
1358. (1252)	Perilla, solution alcoolique		536-59-4	1
1359. (1341)	Permanganate de potassium		7722-64-7	1
1360. (1718)	Permanganate de zinc		23414-72-4	1
1361. (254)	Peroxyacétate de <i>tert</i> -butyle		107-71-1	1
1362. (168)	Peroxyde de benzoyle		94-36-0	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1363. (468)	Peroxyde de cyclohexanone		78-18-2	0,1
1364. (484)	Peroxyde de diacétyle		110-22-5	1
1365. (849)	Peroxyde d'hydrogène		7722-84-1	1
1366. (923)	Peroxyde de lauryle		105-74-8	1
1367. (1046)	Peroxyde de méthyléthylcétone		1338-23-4	1
1368. (915)	Peroxidicarbonate d'isopropyle		105-64-6	1
1369. (1254)	Persulfate, composés		—	0,1
1370. (1255)	Pérylène		198-55-0	1
1371. (1257)	Phénanthrène		85-01-8	1
1372. (1259)	<i>o</i> -Phénétidine		94-70-2	1
1373. (1260)	<i>p</i> -Phénétidine		156-43-4	1
1374. (1261)	Phénol		108-95-2	1
1375. (1454)	Phénolate de sodium		139-02-6	1
1376. (1263)	Phénothiazine		92-84-2	1
1377. (1264)	Phénylacetonitrile		140-29-4	1
1378. (1269)	<i>N</i> -Phényldiéthanolamine		120-07-0	1
1379. (1271)	<i>m</i> -Phénylénediamine		108-45-2	0,1
1380. (1272)	<i>o</i> -Phénylénediamine		95-54-5	0,1
1381. (1273)	<i>p</i> -Phénylénediamine		106-50-3	0,1
1382. (1274)	<i>N</i> -Phényléthanolamine		122-98-5	1
1383. (1276)	Phénylhrazine		100-63-0	0,1
1384. (1278)	Phénylmercaptop		108-98-5	1
1385. (1281)	<i>N</i> -Phényl-bêta-naphthylamine		135-88-6	0,1
1386. (1282)	<i>o</i> -Phénylphénol		90-43-7	1
1387. (1283)	Phénylphosphine		638-21-1	1
1388. (1287)	1-Phényl-2-thiourée		103-85-5	1
1389. (1288)	Phényltrichlorosilane		98-13-5	1
1390. (1289)	Phosgène		75-44-5	1
1391. (425)	Phosphate de cobalt (II)		13455-36-2	1
1392. (516)	Phosphate de dibutyle		107-66-4	1
1393. (608)	Phosphate de diisoctyle		27215-10-7	1
1394. (944)	Phosphate de plomb		7446-27-7	0,1
1395. (1597)	Phosphate de tributyle		126-73-8	1
1396. (1619)	Phosphate de tricrésyle		1330-78-5	1
1397. (1620)	Phosphate de tri- <i>ortho</i> -crésyle		78-30-8	1
1398. (1647)	Phosphate de triméthyle		512-56-1	0,1
1399. (1653)	Phosphate de triphényle		115-86-6	1
1400. (1660)	Phosphate de tris(dibromopropyle)		126-72-7	0,1
1401. (1292)	Phosphate sodique de bis (2-éthylhexyle)		141-65-1	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1402. (1290)	Phosphine	7803-51-2	1
1403. (517)	Phosphite de dibutyle	1809-19-4	1
1404. (1648)	Phosphite de triméthyle	121-45-9	1
1405. (1654)	Phosphite de triphényle	101-02-0	1
1406. (1720)	Phosphite de zinc	14332-59-3	1
1407. (1295)	Phosphore	7723-14-0	1
1408. (632)	Phosphorochloridothioate de <i>O,O</i> -diméthyle	2524-03-0	1
1409. (751)	Phosphorodichloridate d'éthyle	1498-51-7	1
1410. (51)	Phosphure d'aluminium	20859-73-8	1
1411. (960)	Phosphure de magnésium	12057-74-8	1
1412. (1342)	Phosphure de potassium	20770-41-6	1
1413. (1472)	Phosphure de strontium	12504-13-1	1
1414. (1719)	Phosphure de zinc	1314-84-7	1
1415. (241)	Phtalate de butyle et de benzyle	85-68-7	1
1416. (518)	Phtalate de dibutyle	84-74-2	1
1417. (594)	Phtalate de diéthyle	84-66-2	0,1
1418. (590)	Phtalate de di(2-éthylhexyle) (DEHP)	117-81-7	0,1
1419. (601)	Phtalate de diheptyle	3648-21-3	0,1
1420. (633)	Phtalate de diméthyle	131-11-3	1
1421. (197)	Phtalate de di(2-méthoxyéthyle)	117-82-8	0,1
1422. (634)	<i>p</i> -Phtalate de diméthyle	120-61-6	1
1423. (653)	Phtalate de dioctyle	117-84-0	1
1424. (1307)	<i>m</i> -Phtalodinitrile	626-17-5	1
1425. (1308)	<i>o</i> -Picoline	109-06-8	1
1426. (1309)	<i>p</i> -Picoline	108-89-4	1
1427. (1311)	Pinacol	76-09-5	1
1428. (1312)	alpha-Pinène	80-56-8	1
1429. (1313)	béta-Pinène	127-91-3	1
1430. (1314)	Pipérazine	110-85-0	0,1
1431. (1315)	Pipérazine, chlorhydrate	142-64-3	0,1
1432. (1318)	Platine élémentaire	7440-06-4	1
1433. (1321)	Platine, sels hydrosolubles, n.s.a.***	—	0,1
1434. (940)	Plomb, composés minéraux, n.s.a.***	—	1
1435. (937)	Plomb élémentaire	7439-92-1	0,1
1436. (1519)	Plomb-tétraéthyle	78-00-2	1
1437. (1531)	Plomb-tétraméthyle	75-74-1	1
1438. (1535)	Plomb-tétrapropyle	3440-75-3	1
1439. (1322)	Polybromobiphényles (PBB)	67774-32-7	0,1
1440. (1323)	Polychlorobiphényles (PCB)	1336-36-3	0,1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1441. (99)	Polysulfure d'ammonium		12259-92-6	1
1442. (1345)	Propanesultone		1120-71-4	0,1
1443. (1346)	1-Propanethiol		107-03-9	1
1444. (1347)	Propanolamine		156-87-6	1
1445. (1349)	bêta-Propiolactone		57-57-8	0,1
1446. (1350)	Propionaldéhyde		123-38-6	1
1447. (261)	Propionate de butyle		590-01-2	1
1448. (752)	Propionate d'éthyle		105-37-3	1
1449. (1073)	Propionate de méthyle		554-12-1	1
1450. (1371)	Propionate de propyle		106-36-5	1
1451. (1722)	Propionate de zinc		557-28-8	0,1
1452. (1356)	Propylamine		107-10-8	1
1453. (1360)	Propylénediamine		78-90-0	1
1454. (1362)	1,2-Propyléneglycol		57-55-6	1
1455. (1367)	Propylénimine		75-55-8	0,1
1456. (1368)	4-Propylgaïacol		2785-87-7	1
1457. (1372)	Propyltrichlorosilane		141-57-1	1
1458. (1373)	Pyrène		129-00-0	1
1459. (1374)	Pyridine		110-86-1	1
1460. (1723)	Pyrithione de zinc		13463-41-7	0,1
1461. (1375)	Pyrogallol		87-66-1	1
1462. (1536)	Pyrophosphate de tétrasodium		7722-88-5	1
1463. (1377)	Quinaldine		91-63-4	1
1464. (1378)	Quinoléine		91-22-5	1
1465. (1379)	Résorcinol		108-46-3	1
1466. (1381)	Rhodamine B		81-88-9	1
1467. (1382)	Rhodanine		141-84-4	1
1468. (1383)	Rhodium, composés, n.s.a.***		—	1
1469. (1384)	Rhodium élémentaire		7440-16-6	1
1470. (1386)	Ricin		9009-86-3	0,1
1471. (1455)	Ricinoléate de sodium		5323-95-5	1
1472. (1390)	Safrole		94-59-7	1
1473. (1391)	Salicylaldéhyde		90-02-8	1
1474. (1075)	Salicylate de méthyle		119-36-8	0,1
1475. (1601)	Salicylate de tri- <i>n</i> -butylétain		4342-30-7	1
1476. (1343)	Séléniate de potassium		7790-59-2	0,1
1477. (1456)	Séléniate de sodium		13410-01-0	0,1
1478. (1395)	Sélénium, composés, n.s.a.***		—	1
1479. (1398)	Sélénium élémentaire		7782-49-2	0,1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1480. (850)	Séléniure d'hydrogène		7783-07-5	0,1
1481. (1076)	Séléniure de méthyle		593-79-3	1
1482. (1399)	1,1'-Sélénobisbenzène		1132-39-4	1
1483. (1400)	Sélenométhionine		1464-42-2	1
1484. (1401)	Silane		7803-62-5	1
1485. (753)	Silicate d'éthyle		78-10-4	1
1486. (1077)	Silicate de méthyle		681-84-5	1
1487. (1404)	Silice amorphe fondu		60676-86-0	1
1488. (1403)	Silice amorphe sublimée		7631-86-9	1
1489. (1402)	Silice, amorphe, terre à diatomées		68855-54-9	1
1490. (1405)	Silice cristalline, cristobalite		14464-46-1	1
1491. (1406)	Silice cristalline, quartz		14808-60-7	1
1492. (1407)	Silice cristalline, tridymite		15468-32-3	1
1493. (1408)	Silice cristalline, tripoli		—	1
1494. (1409)	Silicofluorure, composés, n.s.a.***		—	1
1495. (146)	Silicofluorure de baryum		17125-80-3	1
1496. (1724)	Silicofluorure de zinc		16871-71-9	1
1497. (1460)	Solasodine		126-17-0	0,1
1498. (1468)	Solvant de Stoddard		8052-41-3	1
1499. (1461)	Sorbaldéhyde		142-83-6	1
1500. (1478)	Soudan G		85-86-9	1
1501. (1138)	Sous-sulfure de nickel		12035-72-2	0,1
1502. (293)	Stéarate de cadmium		2223-93-0	1
1503. (1327)	Stéarate de polyéthylèneglycol		9004-99-3	1
1504. (1725)	Stéarate de zinc		557-05-1	1
1505. (1420)	Stéatite		—	1
1506. (1465)	Stibamine		6543-62-0	1
1507. (1467)	Stibine		7803-52-3	1
1508. (1473)	Styrène		100-42-5	0,1
1509. (1475)	Subtilisine BPN		1395-21-7	0,1
1510. (294)	Succinate de cadmium		141-00-4	1
1511. (100)	Sulfamate d'ammonium		7773-06-0	1
1512. (95)	Sulfate acide d'ammonium		7783-20-2	1
1513. (1334)	Sulfate acide de potassium		7646-93-7	1
1514. (186)	Sulfate de beryllium		13510-49-1	0,1
1515. (295)	Sulfate de cadmium		10124-36-4	0,1
1516. (403)	Sulfate de chrome (III)		10101-53-8	1
1517. (426)	Sulfate de cobalt (II)		10124-43-3	1
1518. (327)	Sulfate de césum		10294-54-9	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingrédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1519. (438)	Sulfate de cuivre (II)		7758-98-7	1
1520. (487)	Sulfate de 2,4-diaminoanisole		39156-41-7	0,1
1521. (595)	Sulfate de diéthyle		64-67-5	0,1
1522. (636)	Sulfate de diméthyle		77-78-1	0,1
1523. (862)	Sulfate d'hydroxylamine		10039-54-0	1
1524. (975)	Sulfate de manganèse (II)		7785-87-7	1
1525. (1139)	Sulfate de nickel (II)		7786-81-4	0,1
1526. (1121)	Sulfate de nickel (II) ammoniacal		15699-18-0	0,1
1527. (1319)	Sulfate de platine (II)		53231-79-1	0,1
1528. (945)	Sulfate de plomb		7446-14-2	1
1529. (1549)	Sulfate de thallium		10031-59-1	1
1530. (1550)	Sulfate de thallium(II)		7446-18-6	1
1531. (1548)	Sulfate de thallium(III)		16222-66-5	1
1532. (1573)	Sulfate de titane		13825-74-6	1
1533. (1681)	Sulfate de vanadyle		27774-13-6	1
1534. (1726)	Sulfate de zinc		7733-02-0	1
1535. (1707)	Sulfate de zinc et d'ammonium		7783-24-6	1
1536. (766)	Sulfate ferreux		7720-78-7	1
1537. (985)	Sulfate mercurique		7783-35-9	1
1538. (744)	Sulfate sodique de 7-éthyl-2-méthyl-4-undécanol		139-88-8	1
1539. (1446)	Sulfate sodique de lauryle		151-21-3	1
1540. (402)	Sulfatochromate (III) de potassium		10141-00-1	1
1541. (1480)	4,4'-Sulfonyldiphénol		80-09-1	1
1542. (654)	Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium		577-11-7	1
1543. (296)	Sulfure de cadmium		1306-23-6	1
1544. (316)	Sulfure de carbonyle		463-58-1	1
1545. (362)	Sulfure de 2-chloroéthyle et d'éthyle		693-07-2	1
1546. (427)	Sulfure de cobalt (II)		1317-42-6	1
1547. (439)	Sulfure de cuivre (I)		22205-45-4	1
1548. (440)	Sulfure de cuivre (II)		1317-40-4	1
1549. (596)	Sulfure de diéthyle		352-93-2	1
1550. (851)	Sulfure d'hydrogène		7783-06-4	1
1551. (1140)	Sulfure de nickel (II)		11113-75-0	0,1
1552. (1286)	Sulfure de phényle		139-66-2	1
1553. (1366)	Sulfure de propylène		1072-43-1	1
1554. (1491)	Tantale élémentaire		7440-25-7	1
1555. (101)	Tellurate d'ammonium		13453-06-0	1
1556. (1494)	Tellure, composés, n.s.a.***		—	1
1557. (1496)	Tellure élémentaire		13494-80-9	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1558. (1457)	Tellurite de sodium		10102-20-2	1
1559. (198)	Tellurure de bismuth		1304-82-1	1
1560. (1141)	Tellurure de nickel		12142-88-0	0,1
1561. (1665)	Térébenthine		8006-64-2	1
1562. (1501)	Téraphthalonitrile		623-26-7	1
1563. (1502)	<i>m</i> -Terphényle		92-06-8	1
1564. (1503)	<i>o</i> -Terphényle		84-15-1	1
1565. (1504)	<i>p</i> -Terphényle		92-94-4	1
1566. (1458)	Tétraborate de sodium		1303-96-4	1
1567. (1506)	Tétrabromoéthane		25167-20-8	1
1568. (668)	Tétrabromopalladate de dipotassium		13826-93-2	1
1569. (313)	Tétrabromure de carbone		558-13-4	1
1570. (1508)	3,3',4,4'-Tétrachloroazobenzène		14047-09-7	1
1571. (1509)	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxine (TCDD, «dioxine»)		1746-01-6	0,1
1572. (1510)	1,1,1,2-Tétrachloro-2,2-difluoroéthane (FC 112a)		76-11-9	1
1573. (1511)	1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane (FC 112)		76-12-0	1
1574. (1512)	1,1,1,2-Tétrachloroéthane		630-20-6	1
1575. (1513)	1,1,2,2-Tétrachloroéthane		79-34-5	1
1576. (1514)	Tétrachloronaphtalène		1335-88-2	1
1577. (1344)	Tétrachloroplatinate(II) de potassium		10025-99-7	0,1
1578. (1516)	1,1,2,3-Tétrachloropropène		10436-39-2	1
1579. (314)	Tétrachlorure de carbone		56-23-5	0,1
1580. (878)	Tétrachlorure d'iridium		10025-97-5	1
1581. (1320)	Tétrachlorure de platine (IV)		13454-96-1	0,1
1582. (1410)	Tétrachlorure de silicium		10026-04-7	1
1583. (1498)	Tétrachlorure de tellure		10026-07-0	1
1584. (1574)	Tétrachlorure de titane		7550-45-0	1
1585. (1678)	Tétrachlorure de vanadium		7632-51-1	1
1586. (1736)	Tétrachlorure de zirconium		10026-11-6	1
1587. (1518)	Tétraéthylènepentamine		112-57-2	1
1588. (1521)	Tétraéthylétain		597-64-8	1
1589. (1522)	Tétrafluorohydrazine		10036-47-2	1
1590. (1411)	Tétrafluorure de silicium		7783-61-1	1
1591. (1488)	Tétrafluorure de soufre		7783-60-0	1
1592. (1523)	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldéhyde		100-50-5	1
1593. (1524)	Tetrahydrofurane		109-99-9	1
1594. (1527)	Tetrahydronaphtalène		119-64-2	1
1595. (794)	Tétrahydrure de germanium		7782-65-2	1
1596. (1530)	<i>N,N,N',N'</i> -Tétraméthyl-1,3-butanediamine		97-84-7	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1597. (1532)	Tétraméthylsuccinonitrile		3333-52-6	1
1598. (1533)	Tétraméthylurée		632-22-4	1
1599. (1226)	Tétraminotétrachloro-osmium		—	1
1600. (1505)	Tétrammnodichloroplatine (II)		13933-32-9	0,1
1601. (1534)	Tétranitrométhane		509-14-8	1
1602. (1176)	Tétroxide d'azote		10544-72-6	1
1603. (1227)	Tétroxide d'osmium		20816-12-0	0,1
1604. (1537)	Tétryle		479-45-8	1
1605. (1551)	Thallium, composés hydrosolubles, n.s.a.***		—	1
1606. (1542)	Thallium élémentaire		7440-28-0	1
1607. (1552)	Thioacétamide		62-55-5	0,1
1608. (1553)	4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -crésol)		96-69-5	1
1609. (986)	Thiocyanate mercurique		592-85-8	1
1610. (886)	Thiocyanatoacétate d'isobornyle		115-31-1	1
1611. (1554)	4,4'-Thiodianiline		139-65-1	1
1612. (1285)	Thiodichlorure de phénylphosphoreux		3497-00-5	1
1613. (1555)	4,4'-Thiodiphénol		2664-63-3	1
1614. (613)	bêta-Thiodipropionate de dilauryle		123-28-4	1
1615. (1557)	bêta,bêta'-Thiodipropionitrile		111-97-7	1
1616. (1558)	Thioglycol		60-24-2	1
1617. (1563)	Thiophosgène		463-71-8	1
1618. (800)	Thiosulfate d'or et de sodium		10233-88-2	1
1619. (1565)	Thiourée		62-56-6	0,1
1620. (1566)	Thirame		137-26-8	1
1621. (1577)	<i>o</i> -Tolidine		119-93-7	0,1
1622. (1578)	Toluène		108-88-3	1
1623. (1582)	Toluène- <i>ar</i> , <i>ar'</i> -diamine		25376-45-8	0,1
1624. (1579)	Toluène-2,4-diamine		95-80-7	0,1
1625. (1580)	Toluène-3,4-diamine		496-72-0	0,1
1626. (1581)	Toluène-3,5-diamine		108-71-4	0,1
1627. (1583)	Toluène diisocyanate		26471-62-5	0,1
1628. (1584)	Toluène-2,4-diisocyanate		584-84-9	0,1
1629. (1585)	Toluène-2,6-diisocyanate		91-08-7	0,1
1630. (1586)	<i>o</i> -Toluenesulfonamide		88-19-7	1
1631. (1080)	<i>p</i> -Toluenesulfonate de méthyle		80-48-8	1
1632. (1588)	<i>m</i> -Toluidine		108-44-1	1
1633. (1589)	<i>o</i> -Toluidine		95-53-4	0,1
1634. (1590)	<i>p</i> -Toluidine		106-49-0	0,1
1635. (1592)	Triallylamine		102-70-5	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II
		Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1636. (206)	Tribromure de bore	10294-33-4	1
1637. (1302)	Tribromure de phosphore	7789-60-8	1
1638. (953)	Tri- <i>tert</i> -Butoxyhydrure d'aluminium et de lithium	17476-04-9	1
1639. (1595)	Tributylamine	102-82-9	1
1640. (1602)	Trichloroacétamide	594-65-0	1
1641. (1605)	1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1	1
1642. (1606)	1,3,5-Trichlorobenzène	108-70-3	1
1643. (1607)	Trichlorobutène	51023-22-4	1
1644. (1610)	1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	0,1
1645. (1611)	1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	1
1646. (1612)	Trichloroéthylène	79-01-6	1
1647. (1613)	Trichlorofluorométhane (FC 11)	75-69-4	1
1648. (1615)	Trichloronaphtalène	1321-65-9	1
1649. (1616)	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	1
1650. (1617)	Trichlorosilane	10025-78-2	1
1651. (1618)	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane (FC 113)	76-13-1	1
1652. (125)	Trichlorure d'antimoine (III)	10025-91-9	1
1653. (133)	Trichlorure d'arsenic (III)	7784-34-1	1
1654. (207)	Trichlorure de bore	10294-34-5	1
1655. (789)	Trichlorure de gadolinium	10138-52-0	1
1656. (1094)	Trichlorure de monobutylétain	1118-46-3	1
1657. (801)	Trichlorure d'or	13453-07-1	1
1658. (1303)	Trichlorure de phosphore	7719-12-2	1
1659. (1385)	Trichlorure de rhodium	10049-07-7	1
1660. (1393)	Trichlorure de samarium	10361-82-7	1
1661. (1575)	Trichlorure de titane	7705-07-9	1
1662. (1679)	Trichlorure de vanadium	7718-98-1	1
1663. (1621)	Triéthanolamine	102-71-6	1
1664. (1622)	Triéthylallylgermanium	1793-90-4	1
1665. (1623)	Triéthylamine	121-44-8	1
1666. (1624)	Triéthylènediamine	280-57-9	1
1667. (1625)	Triéthylèneglycol	112-27-6	1
1668. (1628)	Triéthylènemélamine	51-18-3	0,1
1669. (1629)	Triéthylènetétramine	112-24-3	0,1
1670. (1632)	Trifluorobromométhane	75-63-8	1
1671. (1633)	2-(Trifluorométhyl)aniline	88-17-5	1
1672. (1634)	3-(Trifluorométhyl)aniline	98-16-8	1
1673. (1177)	Trifluorure d'azote	7783-54-2	1
1674. (208)	Trifluorure de bore	7637-07-2	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1675. (209)	Trifluorure de bore, diéthylétherate		109-63-7	1
1676. (210)	Trifluorure de bore, dihydrate		13319-75-0	1
1677. (214)	Trifluorure de brome		7787-71-5	1
1678. (335)	Trifluorure de chlore		7790-91-2	1
1679. (1304)	Trifluorure de phosphore		7783-55-3	1
1680. (1635)	Triisopropanolamine		122-20-3	1
1681. (1637)	Triméthylamine		75-50-3	1
1682. (1638)	Triméthylbenzène		25551-13-7	1
1683. (1639)	1,2,3-Triméthylbenzène		526-73-8	1
1684. (1640)	1,2,4-Triméthylbenzène		95-63-6	0,1
1685. (1641)	1,3,5-Triméthylbenzène		108-67-8	0,1
1686. (1643)	3,3,5-Triméthylcyclohexanol		116-02-9	1
1687. (1644)	Triméthylcyclohexylamine		34216-34-7	1
1688. (1645)	Triméthylhexaméthylénediamine		25620-58-0	1
1689. (1649)	Triméthylthiouée		2489-77-2	1
1690. (1651)	2,4,6-Trinitrotoluène		118-96-7	1
1691. (126)	Trioxyde d'antimoine		1309-64-4	1
1692. (134)	Trioxyde d'arsenic		1327-53-3	0,1
1693. (1178)	Trioxyde d'azote		10544-73-7	1
1694. (1093)	Trioxyde de molybdène		1313-27-5	1
1695. (1305)	Trioxyde de phosphore		1314-24-5	1
1696. (1489)	Trioxyde de soufre		7446-11-9	1
1697. (1680)	Trioxyde de vanadium		1314-34-7	0,1
1698. (1652)	Triphénylamine		603-34-9	1
1699. (1658)	Tripropylamine		102-69-2	1
1700. (135)	Trisulfure d'arsenic		1303-33-9	1
1701. (1459)	Tungstate de sodium		13472-45-2	1
1702. (1663)	Tungstène, composés, n.s.a.***		—	1
1703. (1664)	Tungstène élémentaire		7440-33-7	1
1704. (1666)	Undécanol		112-42-5	1
1705. (1084)	Undécylénate de méthyle		5760-50-9	1
1706. (1667)	Uranium, composés, n.s.a.***		—	1
1707. (1668)	Uranium élémentaire		7440-61-1	1
1708. (1670)	Uréthane		51-79-6	0,1
1709. (1671)	Valéraldéhyde		110-62-3	1
1710. (102)	Vanadate d'ammonium		11115-67-6	1
1711. (1674)	Vanadate de triisobutyle		19120-62-8	1
1712. (1675)	Vanadium élémentaire		7440-62-2	1
1713. (1682)	Vératraldéhyde		120-14-9	1

Article	Dénomination chimique	Colonne I	Colonne II	
		Ingédient	Numéro d'enregistrement CAS*	Concentration (% poids/poids)
1714. (282)	Vert de cuve, C.I. 2		25704-81-8	1
1715. (961)	Vert de malachite		569-64-2	1
1716. (1690)	<i>N</i> -Vinyl-2-pyrrolidone		88-12-0	1
1717. (1691)	Vinyltoluène		25013-15-4	1
1718. (1692)	Vinyltrichlorosilane		75-94-5	1
1719. (274)	Violet alcalin, C.I. 1		548-62-9	0,1
1720. (1087)	Violet de méthyle		1325-82-2	1
1721. (411)	Volatiles du brai		65996-93-2	0,1
1722. (1694)	<i>m</i> -Xylène		108-38-3	1
1723. (1695)	<i>o</i> -Xylène		95-47-6	1
1724. (1696)	<i>p</i> -Xylène		106-42-3	0,1
1725. (1697)	<i>alpha,alpha'</i> -diamino- <i>m</i> -Xylène		1477-55-0	1
1726. (1699)	Xylidine		1300-73-8	1
1727. (1700)	2,4-Xylidine		95-68-1	1
1728. (1701)	2,5-Xylidine		95-78-3	1
1729. (1698)	Xylénol		1300-71-6	1
1730. (1103)	Ypérite (gaz moutarde) [sulfure de di(2-chloroéthyle)]		505-60-2	0,1
1731. (1705)	Yttrium, composés		—	1
1732. (1706)	Yttrium élémentaire		7440-65-5	1
1733. (1728)	Zirame		137-30-4	1
1734. (1729)	Zircone		14940-68-2	1
1735. (1732)	Zirconium, composés, n.s.a.***		—	1
1736. (1733)	Zirconium élémentaire		7440-67-2	1

## NOTE :

\* «CAS» Signifie *Chemical Abstracts Service Division* de l'*American Chemical Society*.

\*\* Le numéro entre parenthèses qui apparaît à la suite du numéro d'article correspond au numéro d'article de l'ingrédient dans la version anglaise de la Liste.

\*\*\* «n.s.a.» Signifie non spécifié autrement.