



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

# Ingredient Disclosure List    Liste de divulgation des ingrédients

SOR/88-64

DORS/88-64

Current to June 10, 2013

À jour au 10 juin 2013

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

CARACTÈRE OFFICIEL  
DES CODIFICATIONS

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

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:

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.

**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.

Codifications  
comme élément  
de preuve

...

[...]

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.

(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.

Incompatibilité  
— règlements

NOTE

This consolidation is current to June 10, 2013. Any amendments that were not in force as of June 10, 2013 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

NOTE

Cette codification est à jour au 10 juin 2013. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 10 juin 2013 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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)	
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> -Acetoacetanilide	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-Acetylamino-biphenyl	4075-79-0	1
15.	(47)	2-Acetylamino-fluorene	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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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

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

Item	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)	
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-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-sec</i> -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-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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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

		Column I	Column II	
		Ingredient		
Item		Chemical Identity	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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
349. (485)	<i>p</i> -Chlorobenzyl chloride	CAS* Registry Number 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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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-hydroxyquinolate	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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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

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

Item	Column I		CAS* Registry Number	Column II Concentration (%-weight/weight)
		Ingredient		
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)	<i>N,N</i> -Diisopropyl ethanolamine	96-80-0	1
612.	(648)	Diketene	674-82-8	1
613.	(1614)	Dilauryl <i>beta</i> -thiodipropionate	123-28-4	1
614.	(727)	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	0.1
615.	(728)	<i>N,N</i> -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- <i>N,N</i> -dimethylpropionamide	17268-47-2	1
620.	(1090)	<i>N,N</i> -Dimethylaminoethyl methacrylate	2867-47-2	1
621.	(733)	<i>N,N</i> -Dimethylaniline	121-69-7	1

Item	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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> -Dimethylphosphorochlorodithioate	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)	Diocetyl phthalate	117-84-0	1
654.	(1542)	Diocetyl 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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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

		Column I	Column II	
		Ingredient		
Item		Chemical Identity	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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	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)	<i>N</i> -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 phosphonous 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)	<i>N</i> -Ethyl- <i>m</i> -toluidine	102-27-2	1
757.	(877)	<i>N</i> -Ethyl- <i>o</i> -toluidine	94-68-8	1
758.	(878)	<i>N</i> -Ethyl- <i>p</i> -toluidine	622-57-1	1
759.	(174)	<i>alpha</i> -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)	Ferrovandium	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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
778. (897)	1-Fluoro-3-bromobenzene	CAS* Registry Number 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
817. (953)	Hexadecyltrichlorosilane	CAS* Registry Number 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 phosphoramidate	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	Column I		Column II	
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)	
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> -Hydroxyethyl carbamate	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-naphthalenedisulfonic acid, 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 thiocynoacetate	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

		Column I	Column II	
		Ingredient		
Item		Chemical Identity	CAS* Registry Number	Concentration (%-weight/weight)
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

		Column I	Column II	
		Ingredient		
Item		Chemical Identity	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

		Column I	Column II	
		Ingredient		
Item		Chemical Identity	CAS* Registry Number	
			Concentration (%-weight/weight)	
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)	Methylacetoacetate	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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1011. (1111)	Methylal		1
1012. (183)	Methyl alcohol		1
1013. (1112)	Methylamine		0.1
1014. (1113)	1-Methylamino-4-ethanolaminoanthraquinone		1
1015. (1114)	Methyl amyl ketone		1
1016. (1115)	Methyl <i>n</i> -amyl ketone		1
1017. (1116)	<i>N</i> -Methylaniline		1
1018. (25)	Methylazoxymethyl acetate		1
1019. (1117)	2-Methyl-1,4-benzoquinone		1
1020. (182)	<i>alpha</i> -Methylbenzyl alcohol		1
1021. (1118)	1-Methyl-2-benzylhydrazine		0.1
1022. (1119)	<i>N</i> -Methyl-bis(2-chloroethyl)amine		1
1023. (323)	Methyl bromoacetate		1
1024. (1120)	3-Methyl-2-butanone		1
1025. (1121)	<i>N</i> -Methylbutylamine		1
1026. (375)	Methyl butyrate		1
1027. (507)	Methyl chloride		1
1028. (420)	Methyl chlorocarbonate		1
1029. (827)	Methyl chloromethyl ether		0.1
1030. (1122)	Methylchlorosilane		1
1031. (1123)	3-Methylcholanthrene		0.1
1032. (1124)	5-Methylchrysene		1
1033. (585)	Methyl cyanoacrylate		1
1034. (1125)	Methylcyclohexane		1
1035. (1126)	Methylcyclohexanol		1
1036. (1127)	2-Methylcyclohexanone		1
1037. (1078)	Methyl cyclopentadienyl manganese tricarbonyl		1
1038. (1128)	Methyl dichlorosilane		1
1039. (1129)	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)		0.1
1040. (1131)	Methylene bis-(4-cyclohexylisocyanate)		0.1
1041. (1130)	4,4'-Methylenebis( <i>N,N</i> -dimethyl)-benzenamine		0.1
1042. (1132)	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6- <i>tert</i> -butylphenol)		1
1043. (311)	Methylene blue		1
1044. (508)	Methylene chloride		0.1
1045. (1133)	Methyl ethyl ketone		1
1046. (1367)	Methyl ethyl ketone peroxide		1
1047. (1134)	2-Methyl-5-ethylpyridine		1
1048. (923)	Methyl formate		1
1049. (1135)	Methylfuran		1

Item	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1050. (928)	Methyl-2-furoate		1
1051. (1136)	5-Methylhexan-2-one		1
1052. (1137)	Methylhydrazine		0.1
1053. (1026)	Methyl iodide		0.1
1054. (1138)	Methyl isobutyl carbinol		1
1055. (1139)	Methyl isobutyl ketone		1
1056. (1044)	Methyl isocyanate		0.1
1057. (1140)	Methyl isopropenyl ketone		1
1058. (1142)	Methyl mercaptan		1
1059. (1096)	Methyl methacrylate		1
1060. (1103)	Methyl methane sulfonate		1
1061. (1143)	Methylmorpholine		1
1062. (1144)	Methylnaphthalene		1
1063. (1145)	<i>N</i> -Methyl- <i>N'</i> -nitro- <i>N</i> -nitrosoguanidine		0.1
1064. (1147)	3-Methyl-3-octanol		1
1065. (1290)	Methyl orthoformate		1
1066. (1148)	2-Methylpentane		1
1067. (1149)	2-Methyl-1-pentanol		1
1068. (1150)	Methylphenyldichlorosilane		1
1069. (1151)	3-Methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one		1
1070. (510)	Methyl phosphonothioic dichloride		1
1071. (509)	Methyl phosphonous dichloride		1
1072. (619)	2-Methyl-2-propene-1,1-diol diacetate		1
1073. (1449)	Methyl propionate		1
1074. (1152)	Methyl propyl ketone		1
1075. (1474)	Methyl salicylate		0.1
1076. (1481)	Methyl selenide		1
1077. (1486)	Methyl silicate		1
1078. (1153)	<i>alpha</i> -Methylstyrene		1
1079. (1154)	Methyltetrahydrofuran		1
1080. (1631)	Methyl- <i>p</i> -toluenesulfonate		1
1081. (1155)	Methyltrichlorosilane		1
1082. (1156)	Methyltriethoxysilane		1
1083. (1157)	Methyltrimethoxysilane		1
1084. (1705)	Methyl undecylenate		1
1085. (1158)	Methyl vinyl ketone		1
1086. (1159)	2-Methyl-5-vinylpyridine		1
1087. (1720)	Methyl violet		1
1088. (1160)	Mica		1



		Column I	Column II
		Ingredient	
Item	Chemical Identity	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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1128. (917)	Nickel(II) fluosilicate	CAS* Registry Number 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.***	—	1
1144. (1191)	Nickel, water-soluble inorganic compounds, n.o.s.***	—	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)	Nitrilotriacetic 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1167. (1233)	<i>o</i> -Nitrobromobenzene		1
1168. (1234)	<i>p</i> -Nitrobromobenzene		1
1169. (1235)	<i>m</i> -Nitrochlorobenzene		1
1170. (1236)	<i>o</i> -Nitrochlorobenzene		1
1171. (1237)	<i>p</i> -Nitrochlorobenzene		1
1172. (1238)	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride		1
1173. (1239)	<i>p</i> -Nitrodiphenylamine		1
1174. (1240)	Nitroethane		1
1175. (769)	Nitrogen dioxide		1
1176. (1602)	Nitrogen tetroxide		1
1177. (1673)	Nitrogen trifluoride		1
1178. (1693)	Nitrogen trioxide		1
1179. (1241)	1-Nitroguanidine		1
1180. (116)	Nitrohydrochloric acid (aqua regia)		1
1181. (1242)	Nitromethane		1
1182. (1243)	4-Nitrophenetole		1
1183. (1244)	<i>m</i> -Nitrophenol		1
1184. (1245)	<i>o</i> -Nitrophenol		1
1185. (1246)	<i>p</i> -Nitrophenol		1
1186. (1247)	1-Nitropropane		1
1187. (1248)	2-Nitropropane		0.1
1188. (1249)	4-Nitroquinoline-1-oxide		1
1189. (1250)	<i>N</i> -Nitrosodibutylamine		0.1
1190. (1251)	<i>N</i> -Nitrosodiethanolamine		0.1
1191. (1252)	<i>N</i> -Nitrosodiethylamine		0.1
1192. (1253)	<i>N</i> -Nitrosodimethylamine		0.1
1193. (1254)	<i>N</i> -Nitrosodiphenylamine		0.1
1194. (1255)	<i>p</i> -Nitrosodiphenylamine		1
1195. (1256)	<i>N</i> -Nitrosodipropylamine		0.1
1196. (1257)	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -ethylurea		0.1
1197. (1258)	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -methylurea		0.1
1198. (1259)	Nitrosomethylurethane		1
1199. (1260)	<i>N</i> -Nitrosomethylvinylamine		0.1
1200. (1261)	<i>N</i> -Nitrosomorpholine		0.1
1201. (1262)	<i>N</i> '-Nitrososarcosine		0.1
1202. (1263)	<i>N</i> -Nitrosopiperidine		0.1
1203. (1264)	<i>N</i> -Nitrosopyrrolidine		0.1
1204. (1265)	<i>N</i> -Nitrososarcosine		0.1
1205. (512)	Nitrosyl chloride		1

Item	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	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)	Nitroxylyene, 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1245. (28)	Pentyl acetate	CAS* Registry Number 628-63-7	1
1246. (1353)	<i>p-tert</i> -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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1284. (518)	Phenyl phosphorus dichloride	CAS* Registry Number 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1323. (1440)	Polychlorinated biphenyls (PCB)	CAS* Registry Number 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1362. (1454)	1,2-Propylene glycol	CAS* Registry Number 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-Propylguaiaicol	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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1401. (1484)	Silane		1
1402. (1489)	Silica, amorphous, diatomaceous earth		1
1403. (1488)	Silica, amorphous, fumed		1
1404. (1487)	Silica, amorphous, fused		1
1405. (1490)	Silica, crystalline, cristobalite		1
1406. (1491)	Silica, crystalline, quartz		1
1407. (1492)	Silica, crystalline, tridymite		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- <i>o</i> -cresolate	25641-53-6	1
1438. (795)	Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	1
1439. (871)	Sodium <i>o</i> -(ethylmercurithio)benzoate	54-64-8	0.1

Item	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1440. (910)	Sodium fluoride	CAS* Registry Number 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)	Stibanilic 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1479. (136)	Sulfamic acid	CAS* Registry Number 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1518. (1587)	Tetraethylenepentamine	CAS* Registry Number 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)	Tetrahydrophthalic acid anhydride	85-43-8	1
1529. (1000)	Tetramethylammonium hydroxide	75-59-2	1
1530. (1596)	<i>N,N,N',N'</i> -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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1557. (1615)	<i>beta,beta</i> '-Thiodipropionitrile	CAS* Registry Number	1
1558. (1616)	Thioglycol	111-97-7	1
1559. (143)	Thioglycolic acid	60-24-2	1
1560. (144)	2-Thiolactic acid	68-11-1	1
1561. (530)	Thionyl chloride	79-42-5	1
1562. (912)	Thionyl difluoride	7719-09-7	1
1563. (1617)	Thiophosgene	7783-42-8	1
1564. (531)	Thiophosphoryl chloride	463-71-8	1
1565. (1619)	Thiourea	3982-91-0	1
1566. (1620)	Thiram	62-56-6	0.1
1567. (532)	Thulium chloride	137-26-8	1
1568. (145)	Tiglic acid	13537-18-3	1
1569. (496)	Tin(II) chloride	80-59-1	1
1570. (803)	Tin compounds, n.o.s.***	7772-99-8	1
1571. (804)	Tin, elemental	—	1
1572. (905)	Tin(II) fluoride	7440-31-5	1
1573. (1532)	Titanium sulfate	7783-47-3	1
1574. (1584)	Titanium tetrachloride	13825-74-6	1
1575. (1661)	Titanium trichloride	7550-45-0	1
1576. (685)	Titanocene dichloride	7705-07-9	1
1577. (1621)	<i>o</i> -Tolidine	1271-19-8	1
1578. (1622)	Toluene	119-93-7	0.1
1579. (1624)	Toluene-2,4-diamine	108-88-3	1
1580. (1625)	Toluene-3,4-diamine	95-80-7	0.1
1581. (1626)	Toluene-3,5-diamine	496-72-0	0.1
1582. (1623)	Toluene- <i>ar,ar</i> '-diamine	108-71-4	0.1
1583. (1627)	Toluene diisocyanate	25376-45-8	0.1
1584. (1628)	Toluene-2,4-diisocyanate	26471-62-5	0.1
1585. (1629)	Toluene-2,6-diisocyanate	584-84-9	0.1
1586. (1630)	<i>o</i> -Toluenesulfonamide	91-08-7	0.1
1587. (146)	Toluenesulphonic acid	88-19-7	1
1588. (1632)	<i>m</i> -Toluidine	25231-46-3	1
1589. (1633)	<i>o</i> -Toluidine	108-44-1	1
1590. (1634)	<i>p</i> -Toluidine	95-53-4	0.1
1591. (191)	Tolyl aldehyde	106-49-0	0.1
1592. (1635)	Triallylamine	1334-78-7	1
1593. (316)	Triallyl borate	102-70-5	1
1594. (317)	Tri- <i>n</i> -amyl borate	1693-71-6	1
1595. (1639)	Tributylamine	621-78-3	1

		Column I	Column II	
		Ingredient		
Item	Chemical Identity	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-Trichloropropane	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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1635. (1680)	Triisopropanolamine	CAS* Registry Number 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	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1674. (1711)	Vanadic acid, triisobutyl ester	CAS* Registry Number	1
1675. (1712)	Vanadium, elemental	19120-62-8	1
1676. (1331)	Vanadium oxytrichloride	7440-62-2	1
1677. (1352)	Vanadium pentoxide	7727-18-6	1
1678. (1585)	Vanadium tetrachloride	1314-62-1	0.1
1679. (1662)	Vanadium trichloride	7632-51-1	1
1680. (1697)	Vanadium trioxide	7718-98-1	1
1681. (1533)	Vanadyl sulfate	1314-34-7	0.1
1682. (1713)	Veratraldehyde	27774-13-6	1
1683. (35)	Vinyl acetate	120-14-9	1
1684. (343)	Vinyl bromide	108-05-4	1
1685. (538)	Vinyl chloride	593-60-2	0.1
1686. (407)	Vinyl chloroacetate	75-01-4	0.1
1687. (836)	Vinyl 2-chloroethyl ether	2549-51-1	1
1688. (775)	Vinyl cyclohexene dioxide	110-75-8	1
1689. (539)	Vinylidene chloride	106-87-6	0.1
1690. (1716)	<i>N</i> -Vinyl-2-pyrrolidone	75-35-4	1
1691. (1717)	Vinyltoluene	88-12-0	1
1692. (1718)	Vinyltrichlorosilane	25013-15-4	1
1693. (1180)	VM&P naphtha	75-94-5	1
1694. (1722)	<i>m</i> -Xylene	8032-32-4	1
1695. (1723)	<i>o</i> -Xylene	108-38-3	1
1696. (1724)	<i>p</i> -Xylene	95-47-6	1
1697. (1725)	<i>m</i> -Xylene- <i>alpha, alpha'</i> -diamine	106-42-3	0.1
1698. (1729)	Xylenol	1477-55-0	1
1699. (1726)	Xylidine	1300-71-6	1
1700. (1727)	2,4-Xylidine	1300-73-8	1
1701. (1728)	2,5-Xylidine	95-68-1	1
1702. (344)	Xylyl bromide	95-78-3	1
1703. (540)	Ytterbium chloride	28258-59-5	1
1704. (1214)	Ytterbium nitrate	10361-91-8	1
1705. (1731)	Yttrium compounds	13768-67-7	1
1706. (1732)	Yttrium, elemental	—	1
1707. (1535)	Zinc ammonium sulfate	7440-65-5	1
1708. (776)	Zinc bis(pentachlorophenol)	7783-24-6	1
1709. (541)	Zinc chloride	117-97-5	1
1710. (554)	Zinc chromate	7646-85-7	1
1711. (596)	Zinc cyanide	13530-65-9	0.1
1712. (689)	Zinc dichromate	557-21-1	1
		14018-95-2	0.1



Item	Column I		Column II
	Chemical Identity	Ingredient	Concentration (%-weight/weight)
1713. (703)	Zinc diethyldithiocarbamate	CAS* Registry Number 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 permangante	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 acetylacetonate	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	Colonne I		Colonne II	
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)	
1.	(1003)**	Abiétate de méthyle	127-25-3	1
2.	(3)	Acenaphène	83-32-9	1
3.	(4)	Acétaldéhyde	75-07-0	1
4.	(5)	<i>p</i> -Acétamidobenzènesulfonate 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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
37. (772)	Acétate mercurique/fluorescéine	3570-80-7	1
38. (8)	<i>o</i> -Acétoacétanide	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)	Acétylacétonate 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-tert</i> -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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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-naphtylamine-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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 phénylarsonique	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 téréphtalique	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
154. (457)	Acrylate de 2-cyanoéthyle	106-71-8	1
155. (722)	Acrylate d'éther d'éthylèneglycol 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 diacétonique	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 <i>alpha</i> -méthylbenzylique	98-85-1	1
183. (1012)	Alcool méthylique	67-56-1	1
184. (1106)	Alcool myristique	112-72-1	1
185. (1258)	Alcool phénétylique	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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-méthylanthraquinone	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 tétrachlorophtalique	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 tungstène	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Benzoanthrone	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)	o-Benzoquinone	583-63-1	1
289. (165)	p-Benzoquinone	106-51-4	1
290. (174)	N-Benzyl diméthylamine	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)	N,N-Bis (3-aminopropyl)méthylamine	105-83-9	1
299. (193)	1,2-Bis(diméthylamino)éthane	110-18-9	1
300. (195)	Bis (2-éthylhexyloxy)carbonylméthylthio)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 (p-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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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- <i>n</i> -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)	Bromoforme	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 diphénylméthyle	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
		Numéro d'enregistrement CAS*	
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-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-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 césium	534-17-8	1
387. (970)	Carbonate de manganèse	598-62-9	0,1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Chlorothioformiate 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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 benzèthiophosphonyle	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 béryllium	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 césium	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 fumaryle	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 nitrosyle	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 mercurieux	7546-30-7	1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	<i>N</i> -Cyclohexyl-2-benzothiazole-sulfènamide	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)	<i>p</i> -Cymène	99-87-6	1
613. (480)	Cytochalasine B	14930-96-2	1
614. (481)	Décaborane	17702-41-9	1
615. (482)	1-Décanol	112-30-1	1
616. (1434)	Décybenzènesulfonate 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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
622. (488)	1,4-Diaminoanthraquinone	Numéro d'enregistrement CAS* 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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
700. (592)	Diéthylcétone	96-22-0	1
701. (578)	Diéthylchlorosilane	1719-53-5	1
702. (286)	Diéthylthiocarbamate de cadmium	14239-68-0	1
703. (1713)	<i>N,N</i> -Diéthylthiocarbamate de zinc	14324-55-1	1
704. (586)	Diéthylènetriamine	111-40-0	0,1
705. (521)	Di(2-éthylhexanoate) de di- <i>n</i> -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)	Difluorure 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)	<i>N,N</i> -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)	<i>N,N</i> -Diméthylacétamide	127-19-5	1
729. (616)	Diméthylamine	124-40-3	1
730. (617)	2-Diméthylaminoacétonitrile	926-64-7	1
731. (618)	4-Diméthylaminoazobenzène	60-11-7	0,1
732. (619)	3-Diméthylamino- <i>N,N</i> -diméthylpropionamide	17268-47-2	1
733. (621)	<i>N,N</i> -Diméthylaniline	121-69-7	1
734. (622)	7,12-Diméthylbenzo(a)anthracène	57-97-6	0,1
735. (623)	2,3-Diméthylbutane	79-29-8	1
736. (625)	<i>N,N</i> -Diméthylcyclohexylamine	98-94-2	1
737. (626)	Diméthylchlorosilane	75-78-5	1
738. (627)	Diméthyl-diéthoxysilane	78-62-6	1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
739. (432)	Diméthylthiocarbamate de cuivre(II)	137-29-1	1
740. (936)	<i>N,N</i> -Diméthylthiocarbamate 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 sulfinone (diméthyl sufoxyde)	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- $\beta$ -naphthyl- <i>p</i> -phénylènediamine	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Diséléniure 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 sélénium (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 cédrole 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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 diphényle	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 dichloroéthylrique	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(chlorométhylrique)	542-88-1	0,1
842. (853)	Éther diméthylrique de l'hydroquinone	150-78-7	1
843. (838)	Éther <i>n</i> -hexylrique	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- <i>sec</i> -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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
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 éthylque	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)	Éthylmercaptan	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)	Ferrovandium	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 béryllium	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 perchlore	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'isocyanatobenzylidène	—	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)	Gaïacol	90-05-1	1
930. (803)	<i>m</i> -Gaïacol	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
934. (797)	Glycidol	556-52-5	1
935. (799)	Glyoxal	107-22-2	1
936. (804)	Gomme adragante (ou tragacathe)	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)mélatamine	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)	Hexaméthylolmélatamine	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)	Hexylèneglycol	107-41-5	1
971. (840)	Hexyltrichlorosilane	928-65-4	1
972. (1)	Huile de <i>abies alba</i>	8021-27-0	1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 béryllium	13327-32-7	0,1
991. (302)	Hydroxyde de calcium	1305-62-0	1
992. (325)	Hydroxyde de césium	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)	Hydruure d'aluminium et de lithium	16853-85-3	1
1010. (955)	Hydruure de lithium	7580-67-8	1
1011. (1421)	Hydruure de sodium et d'aluminium	13770-96-2	1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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> -phénylènediamine	101-72-4	1
1056. (918)	Isoquinoléine	119-65-3	1
1057. (39)	Isothiocyanate 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 cyclopentadiényltricarbone	12079-65-1	1
1077. (974)	Manganèse élémentaire	7439-96-5	1
1078. (1037)	Manganèse méthylcyclopentadiényltricarbone	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)	Méthacryaldéhyde	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
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)	Méthylchlorosilane	75-54-7	1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Méthylmercartan	74-93-1	1
1143. (1061)	Méthylmorpholine	109-02-4	1
1144. (1062)	Méthylnaphtalène	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
1168. (1095)	Monochloroacétone	78-95-5	1
1169. (876)	Monochlorure d'iode	7790-99-0	1
1170. (1096)	Monoéthanolamine	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-Naphtyl)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 césium	7789-18-6	1
1203. (436)	Nitrate de cuivre (II)	3251-23-8	1
1204. (566)	Nitrate de dicyclohexylammonium	3882-06-2	1
1205. (792)	Nitrate de gallium (III)	13494-90-1	1
1206. (874)	Nitrate d'indium	13770-61-1	1



Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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-Nitroacénaphène	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> -Nitrobenzylidène	98-46-4	1
1229. (1163)	<i>o</i> -Nitrobenzylidène	384-22-5	1
1230. (1164)	<i>p</i> -Nitrobenzylidène	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-chlorobenzylidène	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-Nitrophénétol	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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 béryllium	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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-Pentanedione	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-tert</i> -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)	Perchlorométhylmercaptopan	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Peroxydicarbonate 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)	Phénylacétonitrile	140-29-4	1
1378. (1269)	<i>N</i> -Phényldiéthanolamine	120-07-0	1
1379. (1271)	<i>m</i> -Phénylènediamine	108-45-2	0,1
1380. (1272)	<i>o</i> -Phénylènediamine	95-54-5	0,1
1381. (1273)	<i>p</i> -Phénylènediamine	106-50-3	0,1
1382. (1274)	<i>N</i> -Phényléthanolamine	122-98-5	1
1383. (1276)	Phénylhydrazine	100-63-0	0,1
1384. (1278)	Phénylmercaptan	108-98-5	1
1385. (1281)	<i>N</i> -Phényl- $\beta$ -naphtylamine	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 diisooctyle	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Phosphorochloridithioate 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)	bêta-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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Propylènediamine	78-90-0	1
1454. (1362)	1,2-Propylèneglycol	57-55-6	1
1455. (1367)	Propylènimine	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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)	Sélénométhionine	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 fondue	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 béryllium	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 césium	10294-54-9	1



Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
1558. (1457)	Tellurite de sodium	10102-20-2	1
1559. (198)	Tellure de bismuth	1304-82-1	1
1560. (1141)	Tellure de nickel	12142-88-0	0,1
1561. (1665)	Térébenthine	8006-64-2	1
1562. (1501)	Téréphtalonitrile	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-Tétrahydrobenzaldéhyde	100-50-5	1
1593. (1524)	Tétrahydrofurane	109-99-9	1
1594. (1527)	Tétrahydronaphtalène	119-64-2	1
1595. (794)	Tétrahydure de germanium	7782-65-2	1
1596. (1530)	<i>N,N,N',N'</i> -Tétraméthyl-1,3-butanediamine	97-84-7	1

Article	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
1597. (1532)	Tétraméthylsuccinonitrile	3333-52-6	1
1598. (1533)	Tétraméthylurée	632-22-4	1
1599. (1226)	Tétraminotétrachloro-osmium	—	1
1600. (1505)	Tétramminodichloroplatine (II)	13933-32-9	0,1
1601. (1534)	Tétranitrométhane	509-14-8	1
1602. (1176)	Tétroxyde d'azote	10544-72-6	1
1603. (1227)	Tétroxyde 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)	Thiocyanoacétate 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> -Toluènesulfonamide	88-19-7	1
1631. (1080)	<i>p</i> -Toluènesulfonate 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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	Concentration (% poids/poids)
1675. (209)	Trifluorure de bore, diéthyléthérate	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)	Triméthylhexaméthylènediamine	25620-58-0	1
1689. (1649)	Triméthylthiourée	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	Colonne I		Colonne II
	Dénomination chimique	Ingrédient	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.