

Liste de divulgation des ingrédients¹ du [SIMDUT]

fichier « pdf » (dossier 1 de 2) Articles 1 à 999



Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)

Note:

La version « pdf » de la *Liste de divulgation des ingrédients* sur ce site n'a été préparée que pour la commodité du lecteur et n'a aucune valeur officielle. Aux fins d'interprétation et d'application de la loi, le lecteur doit consulter :

- les lois adoptées par le Parlement qui sont publiées dans la version "Loi sanctionnée", la Partie III de la Gazette du Canada et le recueil annuel des lois du Canada, et
- les règlements enregistrés par le greffier du Conseil privé et publiés dans la Partie II de la Gazette du Canada.

Ces publications se trouvent dans la plupart des bibliothèques publiques.

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
1. (1003)	Abiétate de méthyle	127-25-3	1
2. (3)	Acenaphtène	83-32-9	1
3. (4)	Acétaldéhyde	75-07-0	1
4. (5)	p-Acétamidobenzène-sulfonate de sodium	138-31-8	1
5. (29)	Acétate d'allyle	591-87-7	1

1. 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 et « n.s.a. » signifie non spécifié autrement.

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
6. (104)	Acétate de sec-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 n-butyle	123-86-4	1
10. (231)	Acétate de sec-butyle	105-46-4	1
11. (232)	Acétate de tert-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 n-hexyle	142-92-7	1
19. (835)	Acétate de sec-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
37. (772)	Acétate mercurique/fluorescéine	3570-80-7	1
38. (8)	o-Acétacétaniside	92-15-9	1
39. (1005)	Acétoacétate de méthyle	105-45-3	1
40. (9)	p-Acétaminoaniline	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-p-benzènedisulfonique	98-44-2	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
56. (61)	Acide p-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 amyolphosphorique	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 p-tert-butylbenzoïque	98-73-7	0.1
70. (260)	Acide butylphosphorique	12788-93-1	1
71. (268)	Acide butyrique	107-92-6	1
72. (306)	Acide caprique	334-48-5	1
73. (330)	Acide chlorique	7790-93-4	1
74. (338)	Acide chloroacétique	79-11-8	1
75. (348)	Acide o-chlorobenzoïque	118-91-2	1
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 isophtalique	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 maléique	110-16-7	1
104. (965)	Acide malique	6915-15-7	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
105. (992)	Acide méthanilique	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 m-nitrobenzènesulfonique	98-47-5	1
114. (1160)	Acide m-nitrobenzènesulfonique, sel de sodium	127-68-4	1
115. (1161)	Acide p-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 n-amylque	71-41-0	1
169. (107)	Alcool sec-amylque	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 n-hexylique	111-27-3	1
177. (833)	Alcool sec-hexylique	97-95-0	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
178. (884)	Alcool isoamylique	123-51-3	1
179. (896)	Alcool isoocetylique	26952-21-6	1
180. (924)	Alcool laurylique	112-53-8	1
181. (688)	Alcool laurylique éthoxylé	9002-92-0	1
182. (1020)	Alcool alpha-méthylbenzylique	98-85-1	1
183. (1012)	Alcool méthylique	67-56-1	1
184. (1106)	Alcool myristique	112-72-1	1
185. (1258)	Alcool phénetylique	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
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	m-Aminobenzènesulfonate de sodium	1126-34-7	1
208. (62)	2-Amino-4-chlorophénol	95-85-2	1
209. (64)	p-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)	N-Aminoéthyléthanolamine	111-41-1	0.1
213. (68)	N-(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)	m-Aminophénol	591-27-5	0.1
218. (78)	o-Aminophénol	95-55-6	0.1
219. (79)	p-Aminophénol	123-30-8	1
220. (80)	p-Aminophénol, chlorhydrate	51-78-5	0.1
221. (81)	Aminopropyl-diéthanolamine	4985-85-7	1
222. (82)	N-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)	Amyl-trichlorosilane	107-72-2	1
227. (7)	Anhydride acétique	108-24-7	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
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 tétrahydrophtalique	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)	o-Anisaldéhyde	135-02-4	1
244. (113)	p-Anisaldéhyde	123-11-5	1
245. (114)	o-Anisidine	90-04-0	0.1
246. (115)	p-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
253. (1662)	Antimoniote de tungstène	69600-03-9	1
254. (116)	Antimoniotartrate d'o-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
271. (139)	Azobenzène	103-33-3	1
272. (1425)	Azoture de sodium	26628-22-8	1
273. (147)	Baryum, composés hydrosolubles, n.s.a.	–	1
274. (149)	Bauxite	1318-16-7	1
275. (150)	Benzaldéhyde	100-52-7	1
276. (152)	Benzanthrone	82-05-3	1
277. (153)	Benzène	71-43-2	0.1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
310. (280)	Bleu de cuve, C.I. 22	6373-20-2	1
311. (1043)	Bleu de méthylène	61-73-4	1
312. (673)	Bleu direct 6 (qualité industrielle)	2602-46-2	0.1
313. (672)	Bleu direct 53	314-13-6	1
314. (277)	Bleu solvant, C.I. 53	61969-42-4	1
315. (1428)	Borate de sodium	1330-43-4	1
316. (1593)	Borate de triallyle	1693-71-6	1
317. (1594)	Borate de tri-n-amyle	621-78-3	1
318. (1596)	Borate de tributyle	688-74-4	1
319. (1642)	Borate de triméthyle	121-43-7	1
320. (1429)	Bromate de sodium	7789-38-0	1
321. (211)	Brome	7726-95-6	1
322. (701)	Bromoacétate d'éthyle	105-36-2	1
323. (1023)	Bromoacétate de méthyle	96-32-2	1
324. (216)	Bromoacétone	598-31-2	1
325. (219)	Bromodichlorométhane	75-27-4	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 n-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 phénacyle	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
349. (222)	Butadiène	106-99-0	0.1
350. (223)	Butane	106-97-8	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	n-Butanol	71-36-3	1
355. (228)	sec-Butanol	78-92-2	1
356. (229)	tert-Butanol	75-65-0	1
357. (235)	Butylamine	109-73-9	1
358. (236)	N-(n-Butyl)aniline	1126-78-9	1
359. (243)	4-tert-Butylcatéchol	98-29-3	1
360. (248)	N-(n-Butyl)imidazole	4316-42-1	1
361. (252)	Butylmercaptan	109-79-5	1
362. (255)	m-Butylphénol	4074-43-5	1
363. (256)	o-Butylphénol	3180-09-4	1
364. (257)	o-sec-Butylphénol	89-72-5	1
365. (259)	p-Butylphénol	1638-22-8	1
366. (258)	4-tert-Butylphénol	98-54-4	1
367. (262)	m-Butyltoluène	1595-04-6	1
368. (263)	o-Butyltoluène	1595-11-5	1
369. (264)	p-Butyltoluène	1595-05-7	1
370. (265)	p-tert-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 beta-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
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	m-Chloroaniline	108-42-9	1
412. (344)	p-Chloroaniline	106-47-8	1
413. (345)	p-Chloro-o-anisidine	93-50-5	1
414. (346)	Chlorobenzène	108-90-7	1
415. (347)	p-Chlorobenzène sulfonate de sodium	5138-90-9	1
416. (350)	o-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-m-crésol, tous les isomères	–	1
422. (354)	Chloro-o-crésol, tous les isomères	–	1
423. (355)	Chloro-p-crésol, tous les isomères	–	1
424. (356)	4-Chloro-2-cyclopentylphénol	13347-42-7	1
425. (357)	Chlorodifluoroéthane (FC 142)	75-68-3	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
426. (358)	Chlorodifluorométhane (FC 22)	75-45-6	1
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 tert-butylcyclo-hexyle	70042-58-9	1
433. (244)	Chloroformiate de n-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 n-propyle	109-61-5	1
441. (364)	Chloroformiates, n.s.a.	--	1
442. (1359)	Chlorohydrine de propylène	78-89-7	1
443. (365)	Chloro(o-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
451. (374)	m-Chlorophénol	108-43-0	1
452. (375)	o-Chlorophénol	95-57-8	1
453. (376)	p-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)	o-Chlorostyrène	2039-87-4	1
460. (708)	Chlorothioformiate d'éthyle	2812-73-9	1
461. (384)	p-Chlorothiophénol	106-54-7	1
462. (385)	o-Chlorotoluène	95-49-8	1
463. (386)	Chloro-m-toluidine	--	1
464. (387)	Chloro-o-toluidine	--	1
465. (388)	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	1
466. (389)	4-Chloro-o-toluidine, chlorhydrate de	3165-93-3	1
467. (390)	Chloro-p-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 p-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 N,N-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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'isophthalyle	99-63-8	1
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 5	392-40-5	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)	p-Crésidine	120-71-8	0.1
570. (443)	Crésol	1319-77-3	1
571. (444)	m-Crésol	108-39-4	1
572. (445)	o-Crésol	95-48-7	1
573. (446)	p-Crésol	106-44-5	1
574. (448)	Crotonaldéhyde	4170-30-3	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
600. (464)	Cycloheptatriène	544-25-2	1
601. (465)	Cyclohexane	110-82-7	1
602. (466)	Cyclohexanol	108-93-0	1
603. (467)	Cyclohexanone	108-94-1	0.1
604. (469)	Cyclohexène	110-83-8	1
605. (470)	Cyclohexényltrichlorosilane	10137-69-6	1
606. (472)	Cyclohexylamine	108-91-8	0.1
607. (473)	N-Cyclohexyl-2-benzothiazole-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)	p-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)	Décylbenzènesulfonate de sodium	1322-98-1	1
617. (1435)	Déhydroacétate de sodium	4418-26-2	1
618. (519)	Diacétate de dibutylétain	1067-33-0	1
619. (1072)	Diacétate de 2-méthyl-2-propène-1,1-diol	10476-95-6	1
620. (1119)	Diacrylate de néopentyle et de glycol	2223-82-7	1
621. (486)	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	1
622. (488)	1,4-Diaminoanthraquinone	128-95-0	1
623. (489)	4,4'-Diaminodiphénylméthane (MDA)	101-77-9	0.1
624. (490)	2,4-Diaminophénol,dichlorhydrate de	137-09-7	0.1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	cis-Diamminedichloropalladium(II)	15684-18-1	1
629. (495)	cis-Diamminedichloroplatine(II)	15663-27-1	0.1
630. (496)	Di-n-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(a,h)acridine	226-36-8	0.1
635. (499)	Dibenzo(a,j)acridine	224-42-0	0.1
636. (501)	Dibenzo(a,h)anthracène	53-70-3	0.1
637. (503)	7h-Dibenzo(c,g)carbazole	194-59-2	0.1
638. (504)	Dibenzo(a,h)pyrène	189-64-0	0.1
639. (505)	Dibenzo(a,i)pyrène	189-55-9	0.1
640. (506)	Dibenzo(a,l)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(n-butyl)amine	111-92-2	1
647. (515)	N,N-Di-n-butylaminoéthanol	102-81-8	1
648. (612)	Dicétène	674-82-8	1
649. (529)	Dichloroacétaldéhyde	79-02-7	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	m-Dichlorobenzène	541-73-1	1
655. (536)	o-Dichlorobenzène	95-50-1	1
656. (537)	p-Dichlorobenzène	106-46-7	1
657. (538)	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	0.1
658. (539)	1,1-Dichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)éthylène	72-55-9	1
659. (540)	Dichlorobutène	11069-19-5	1
660. (541)	1,4-Dichloro-2-butène	764-41-0	1
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)	sym-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	N,N-Diéthylaniline	91-66-7	1
698. (576)	Diéthylbenzène	25340-17-4	1
699. (577)	Diéthylcarbinol	584-02-1	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	N,N-Diéthylthiocarbamate de zinc	14324-55-1	1
704. (586)	Diéthylènetriamine	111-40-0	0.1
705. (521)	Di(2-éthylhexanoate) de di-n-butylétain	2781-10-4	1
706. (587)	Di(2-éthylhexyl)amine	106-20-7	1
707. (591)	1,2-Diéthylhydrazine	1615-80-1	0.1
708. (593)	Diéthylmercure	627-44-1	0.1
709. (598)	Difluorodibromométhane	75-61-6	1
710. (1231)	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)	N,N-Diisopropyléthanolamine	96-80-0	1
723. (522)	Dilaurate de dibutylétain	77-58-7	1
724. (225)	Diméthacrylate de 1,4-butanediol	2082-81-7	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
725. (580)	Diméthacrylate de diéthylèneglycol	2358-84-1	1
726. (1626)	Diméthacrylate de triéthylèneglycol	109-16-0	1
727. (614)	3,3'-Diméthoxybenzidine	119-90-4	0.1
728. (615)	N,N-Diméthylacétamide	127-19-5	1
729. (616)	Diméthylamine	124-40-3	1
730. (617)	2-Diméthylaminoacétonitrile	926-64-7	1
731. (618)	4-Diméthylaminoazobenzène	60-11-7	0.1
732. (619)	3-Diméthylamino- N,N-diméthylpropionamide	17268-47-2	1
733. (621)	N,N-Diméthylaniline	121-69-7	1
734. (622)	7,12-Dimethylbenzo(a)anthracène	57-97-6	0.1
735. (623)	2,3-Diméthylbutane	79-29-8	1
736. (625)	N,N-Diméthylcyclohexylamine	98-94-2	1
737. (626)	Diméthylchlorosilane	75-78-5	1
738. (627)	Diméthyl-diéthoxysilane	78-62-6	1
739. (432)	Diméthyl-dithiocarbamate de cuivre(II)	137-29-1	1
740. (936)	N,N'-Diméthyl-dithiocarbamate de plomb	19010-66-3	1
741. (628)	N,N-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-n-butylétain	15546-16-4	1
748. (639)	N,N'-Di-bêta-naphthyl-p-phénylènediamine	93-46-9	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	m-Dinitrobenzène	99-65-0	1
755. (643)	o-Dinitrobenzène	528-29-0	1
756. (644)	p-Dinitrobenzène	100-25-4	1
757. (645)	4,6-Dinitro-o-crésol	534-52-1	1
758. (94)	Dinitro-o-crésolate d'ammonium	29595-25-3	1
759. (1437)	Dinitro-o-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
778. (659)	N,N,-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)	N,N'-Diphényl-p-phénylènediamine	74-31-7	0.1
783. (670)	Dipropylcétone	123-19-3	1
784. (1270)	Diséleniure 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)	m-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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 n-hexylrique	112-58-3	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
844. (911)	Éther isopropylique	108-20-3	1
845. (1445)	Éthersulfate sodique de lauryle	32612-48-9	1
846. (685)	2-Éthoxy-3,4-dihydro-2h-pyrane	103-75-3	1
847. (686)	2-Éthoxyéthanol	110-80-5	0.1
848. (691)	Éthylamine	75-04-7	1
849. (692)	2-Éthylaminoéthanol	110-73-6	1
850. (693)	Éthyl-sec-amylcétone	541-85-5	1
851. (694)	Éthyl-n-amylcétone	106-68-3	1
852. (695)	2-Éthylaniline	578-54-1	1
853. (696)	N-Éthylaniline	103-69-5	1
854. (697)	Éthylbenzène	100-41-4	0.1
855. (698)	N-Éthyl-N-benzylaniline	92-59-1	1
856. (699)	N-Éthylbenzyltoluidine, tous les isomères	–	1
857. (702)	Éthylbutylcétone	106-35-4	1
858. (418)	N,N'-Éthylène bis(3-fluorosalicylidèneiminato)-cobalt (II)	62207-76-5	1
859. (713)	Éthylènediamine	107-15-3	0.1
860. (716)	Éthylèneglycol	107-21-1	1
861. (724)	Éthylène-imine	151-56-4	1
862. (726)	Éthylènethio-urée	96-45-7	0.1
863. (727)	Éthyl éthylique	60-29-7	1
864. (729)	Éthylhexaldéhyde	123-05-7	1
865. (730)	2-Éthyl-1,3-hexanediol	94-96-2	1
866. (735)	2-Éthylhexylamine	104-75-6	1
867. (738)	2-(2-Éthylhexyloxy)éthanol	1559-35-9	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
868. (739)	5-Éthylidène-2-norbornène	16219-75-3	1
869. (963)	N-Éthylimide de l'acide maléique	128-53-0	1
870. (742)	Éthylmercaptan	75-08-1	1
871. (1439)	o-(Éthylmercurithio)benzoate de sodium	54-64-8	0.1
872. (745)	N-Éthylmorpholine	100-74-3	1
873. (749)	Éthylphénoldichlorosilane	1125-27-5	1
874. (1714)	N-Éthyl-N-phényldithiocarbamate de zinc	14634-93-6	1
875. (755)	2-(Éthylthio)éthanol	110-77-0	1
876. (756)	N-Éthyl-m-toluidine	102-27-2	1
877. (757)	N-Éthyl-o-toluidine	94-68-8	1
878. (758)	N-Éthyl-p-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
893. (771)	Fluorapatite	1306-05-4	1
894. (775)	2-Fluoroaniline	348-54-9	1
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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)	m-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
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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
943. (666)	Hexabromoplatinate de dipotassium	16920-93-7	0.1
944. (810)	Hexachloroacétone	116-16-5	1
945. (811)	Hexachlorobenzène	118-74-1	1
946. (812)	Hexachloro-1,3-butadiène	87-68-3	0.1
947. (813)	Hexachlorocyclopentadiène	77-47-4	1
948. (814)	Hexachloroéthane	67-72-1	1
949. (815)	Hexachloronaphtalène	1335-87-1	1
950. (667)	Hexachloropalladate de dipotassium	16919-73-6	1
951. (816)	Hexachlorophène	70-30-4	0.1
952. (1333)	Hexachloroplatinate(IV) de potassium	16921-30-5	0.1
953. (817)	Hexadécyltrichlorosilane	5894-60-0	1
954. (818)	Hexafluoroacétone	684-16-2	1
955. (819)	Hexafluoroacétone, hydrate	10543-95-0	1
956. (1484)	Hexafluorure de soufre	2551-62-4	1
957. (1497)	Hexafluorure de tellure	7783-80-4	1
958. (821)	Hexakis (méthoxyméthyl)mélamine	3089-11-0	1
959. (823)	Hexaméthylènediamine	124-09-4	1
960. (824)	Hexaméthylènediisocyanate	822-06-0	0.1
961. (825)	Hexaméthylèneimine	111-49-9	1
962. (826)	Hexaméthylolmélamine	531-18-0	1
963. (822)	Hexaméthylphosphoramide	680-31-9	0.1
964. (827)	Hexane, tous les isomères	--	1
965. (828)	n-Hexane	110-54-3	1
966. (829)	Hexanitrodiphénylamine	35860-31-2	1
967. (731)	Hexanoate d'éthyle	123-66-0	1

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
968. (831)	2-Hexanone	591-78-6	1
969. (836)	n-Hexylamine	111-26-2	1
970. (837)	Hexylèneglycol	107-41-5	1
971. (840)	Hexyltrichlorosilane	928-65-4	1
972. (1)	Huile de abies alba	8021-27-0	1
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 tert-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

[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients

Article	Dénomination chimique	No CAS.	«Seuil»
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

Veillez consulter le deuxième fichier « pdf » pour les articles 1000 à 1736