

# Liste de divulgation des ingrédients<sup>1</sup> du [SIMDUT]

fichier « pdf » (dossier 2 de 2) Articles 1000 à 1736



**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»
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

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**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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-naphtalènedi sulfonatedisodique	3761-53-3	1
1009.	(952)	Hydrure d'aluminium et de lithium	16853-85-3	1
1010.	(955)	Hydrure de lithium	7580-67-8	1
1011.	(1421)	Hydrure de sodium et d'aluminium	13770-96-2	1
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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 n-butyle	111-36-4	0.1
1036.	(250)	Isocyanate de tert-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 n-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
1051.	(905)	Isopropanolamine	78-96-6	1
1052.	(907)	Isopropylamine	75-31-0	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1053.	(908)	2-Isopropylaniline	643-28-7	1
1054.	(909)	Isopropylbenzène	98-82-8	1
1055.	(916)	N-Isopropyl-N'-phényl-p-phénylénediamine	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 n-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)	d-Limonène	5989-27-5	1
1069.	(949)	l-Limonène	5989-54-8	1
1070.	(520)	Maléate de dibutylétain	78-04-6	1
1071.	(966)	Malonaldéhyde	542-78-9	1
1072.	(1545)	Malonate de thallium	2757-18-8	1
1073.	(967)	Malononitrile	109-77-3	1
1074.	(968)	Mandélonitrile	532-28-5	1
1075.	(972)	Manganèse, composés, n.s.a.	--	1
1076.	(973)	Manganèse cyclopentadiényltricarbonyle	12079-65-1	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1077.	(974)	Manganèse élémentaire	7439-96-5	1
1078.	(1037)	Manganèse méthylcyclopentadiénlytricarbonyle	12108-13-3	1
1079.	(989)	Mercure, composés, n.s.a.	--	1
1080.	(990)	Mercure élémentaire	7439-97-6	0.1
1081.	(976)	Mélamine	108-78-1	1
1082.	(1338)	Métabisulfite de potassium	16731-55-8	1
1083.	(1447)	Métabisulfite de sodium	7681-57-4	1
1084.	(1448)	Métasilicate de sodium	6834-92-0	1
1085.	(97)	Métavanadate d'ammonium	7803-55-6	1
1086.	(1449)	Métavanadate de sodium	13718-26-8	1
1087.	(993)	Méthacrylaldéhyde	78-85-3	1
1088.	(40)	Méthacrylate d'allyle	96-05-9	1
1089.	(573)	Méthacrylate de 2-(N,N-diméthylaminoéthyle	105-16-8	1
1090.	(620)	Méthacrylate de N,N-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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1100.	(996)	gamma-Méthacryloxypropyl triméthoxsilane	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,	5307-02-8	1
1106.	(999)	2-Méthoxyéthanol	109-86-4	0.1
1107.	(1002)	p-Méthoxyphénol	150-76-5	1
1108.	(1006)	Méthylacétène	74-99-7	1
1109.	(1007)	2-Méthylacrylamide	79-39-0	1
1110.	(1008)	N-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-éthanolamino anthraquinone	2475-46-9	1
1114.	(1015)	Méthylamylcétone	110-43-0	1
1115.	(1016)	Méthyl-n-amylcétone	110-43-0	1
1116.	(1017)	N-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)	N-Méthyl-bis (2-chloroéthyl)amine	51-75-2	1
1120.	(1024)	3-Méthyl-2-butanone	563-80-4	1
1121.	(1025)	N-Méthylbutylamine	110-68-9	1
1122.	(1030)	Méthylchlorosilane	993-00-0	1
1123.	(1031)	3-Méthylcholanthrène	56-49-5	0.1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1124.	(1032)	5-Méthylchrysène	3697-24-3	1
1125.	(1034)	Méthylcyclohexane	108-87-2	1
1126.	(1035)	Méthylcyclohexanol	25639-42-3	1
1127.	(1036)	2-Méthylcyclohexanone	583-60-8	1
1128.	(1038)	Méthyldichlorosilane	75-54-7	1
1129.	(1039)	4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline)	101-14-4	0.1
1130.	(1041)	4,4'-Méthylènebis(N,N-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-tert-butylphénol)	119-47-1	1
1133.	(1045)	Méthyléthylcétone	78-93-3	1
1134.	(1047)	2-Méthyl-5-éthylpyridine	104-90-5	1
1135.	(1049)	Méthylfurane	534-22-5	1
1136.	(1051)	5-Méthylhexan-2-one	110-12-3	1
1137.	(1052)	Méthylhydrazine	60-34-4	0.1
1138.	(1054)	Méthylisobutylcarbinol	108-11-2	1
1139.	(1055)	Méthylisobutylcétone	108-10-1	1
1140.	(1057)	Méthylisopropénylcétone	814-78-8	1
1141.	(526)	Méthylmaléate de dibutylétain	15546-11-9	1
1142.	(1058)	Méthylmercantan	74-93-1	1
1143.	(1061)	Méthylmorpholine	109-02-4	1
1144.	(1062)	Méthynaphtalène	1321-94-4	1
1145.	(1063)	N-Méthyl-N'-nitro-N-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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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
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-m-toluidine	--	1
1172.	(1099)	Mononitro-o-toluidine	--	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1173.	(1100)	Mononitro-p-toluidine	–	1
1174.	(312)	Monoxyde de carbone	630-08-0	0.1
1175.	(941)	Monoxyde de plomb	1317-36-8	1
1176.	(1451)	Monoxyde de sodium	12401-86-4	1
1177.	(1101)	Morpholine	110-91-8	1
1178.	(1102)	Morpholineéthanol	622-40-2	1
1179.	(1104)	Myrcène	123-35-3	0.1
1180.	(1693)	Naphta léger	8032-32-4	1
1181.	(1108)	Naphtalène	91-20-3	1
1182.	(435)	Naphténate de cuivre	1338-02-9	1
1183.	(942)	Naphténate de plomb	61790-14-5	1
1184.	(1109)	alpha-Naphtol	90-15-3	1
1185.	(1110)	bêta-Naphtol	135-19-3	1
1186.	(1112)	alpha-Naphtylamine	134-32-7	1
1187.	(1113)	bêta-Naphtylamine	91-59-8	0.1
1188.	(1116)	2-(1-Naphthyl)thioacétamide	17518-47-7	1
1189.	(1118)	Néohexane	75-83-2	1
1190.	(1123)	Nickel carbonyle	13463-39-3	0.1
1191.	(1144)	Nickel, composés, hydrosolubles, n.s.a.	--	1
1192.	(1143)	Nickel, composés insolubles dans l'eau, n.s.a.	--	1
1193.	(1126)	Nickel élémentaire	7440-02-0	0.1
1194.	(1133)	Nickelocène	1271-28-9	0.1
1195.	(1145)	Nicotine	54-11-5	1
1196.	(49)	Nitrate d'aluminium	13473-90-0	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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
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 n-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-Nitroacénaphthène	602-87-9	1
1220. (1150)	m-Nitroaniline	99-09-2	1
1221. (1151)	o-Nitroaniline	88-74-4	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1222.	(1152)	p-Nitroaniline	100-01-6	1
1223.	(1153)	5-Nitro-o-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)	m-Nitrobenzylidyne	98-46-4	1
1229.	(1163)	o-Nitrobenzylidyne	384-22-5	1
1230.	(1164)	p-Nitrobenzylidyne	402-54-0	1
1231.	(1165)	4-Nitrobiphényle	92-93-3	0.1
1232.	(1166)	m-Nitrobromobenzène	585-79-5	1
1233.	(1167)	o-Nitrobromobenzène	577-19-5	1
1234.	(1168)	p-Nitrobromobenzène	586-78-7	1
1235.	(1169)	m-Nitrochlorobenzène	121-73-3	1
1236.	(1170)	o-Nitrochlorobenzène	88-73-3	1
1237.	(1171)	p-Nitrochlorobenzène	100-00-5	1
1238.	(1172)	3-Nitro-4-chlorobenzylidyne	121-17-5	1
1239.	(1173)	p-Nitrodiphénylamine	836-30-6	1
1240.	(1174)	Nitroéthane	79-24-3	1
1241.	(1179)	1-Nitroguanidine	556-88-7	1
1242.	(1181)	Nitrométhane	75-52-5	1
1243.	(1182)	4-Nitrophénétole	100-29-8	1
1244.	(1183)	m-Nitrophénol	554-84-7	1
1245.	(1184)	o-Nitrophénol	88-75-5	1
1246.	(1185)	p-Nitrophénol	100-02-7	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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)	N-Nitrosodibutylamine	924-16-3	0.1
1251.	(1190)	N-Nitrosodiéthanolamine	1116-54-7	0.1
1252.	(1191)	N-Nitrosodiéthylamine	55-18-5	0.1
1253.	(1192)	N-Nitrosodiméthylamine	62-75-9	0.1
1254.	(1193)	N-Nitrosodiphénylamine	86-30-6	0.1
1255.	(1194)	p-Nitrosodiphénylamine	156-10-5	1
1256.	(1195)	N-Nitrosodipropylamine	621-64-7	0.1
1257.	(1196)	N-Nitroso-N-éthylurée	759-73-9	0.1
1258.	(1197)	N-Nitroso-N-méthylurée	684-93-5	0.1
1259.	(1198)	Nitrosométhyluréthane	615-53-2	1
1260.	(1199)	N-Nitrosométhylvinylamine	4549-40-0	0.1
1261.	(1200)	N-Nitrosomorpholine	59-89-2	0.1
1262.	(1201)	N'-Nitrosonornicotine	16543-55-8	0.1
1263.	(1202)	N-Nitrosopipéridine	100-75-4	0.1
1264.	(1203)	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	0.1
1265.	(1204)	N-Nitrososarcosine	13256-22-9	0.1
1266.	(1207)	m-Nitrotoluène	99-08-1	1
1267.	(1208)	o-Nitrotoluène	88-72-2	1
1268.	(1209)	p-Nitrotoluène	99-99-0	1
1269.	(1210)	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	1
1270.	(1212)	Nitroxylène, tous les isomères	--	1
1271.	(309)	Noir de carbone	1333-86-4	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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)	n-Octadécyamine	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-n-Octyl-gamma-n-butyrolactone	2305-05-7	1
1284.	(1223)	Octyltrichlorosilane	5283-66-9	1
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1297.	(1297)	Oxychlorure de phosphore	10025-87-3	1
1298.	(50)	Oxyde d'aluminium	1344-28-1	1
1299.	(185)	Oxyde de beryllium	1304-56-9	0.1
1300.	(202)	Oxyde de bis (tributylétain)	56-35-9	1
1301.	(203)	Oxyde de bis (tris (2-méthyl-2-phénylpropyl)étain)	13356-08-6	1
1302.	(291)	Oxyde de cadmium	1306-19-0	0.1
1303.	(304)	Oxyde de calcium	1305-78-8	1
1304.	(400)	Oxyde de chrome (III)	1308-38-9	1
1305.	(401)	Oxyde de chrome (VI)	1333-82-0	0.1
1306.	(424)	Oxyde de cobalt (II)	1307-96-6	1
1307.	(437)	Oxyde de cuivre (I)	1317-39-1	1
1308.	(527)	Oxyde de dibutylétain	818-08-6	1
1309.	(331)	Oxyde de diphenyle chloré	55720-99-5	1
1310.	(725)	Oxyde d'éthylène	75-21-8	0.1
1311.	(879)	Oxyde de fer, de manganèse et de zinc	12645-49-7	0.1
1312.	(880)	Oxyde de fer, de nickel et de zinc	12645-50-0	0.1
1313.	(927)	Oxyde de lauryldiméthylamine	1643-20-5	1
1314.	(959)	Oxyde de magnésium	1309-48-4	1
1315.	(991)	Oxyde de mésityle	141-79-7	1
1316.	(1134)	Oxyde de nickel (II)	1313-99-1	0.1
1317.	(1135)	Oxyde de nickel (III)	1314-06-3	1
1318.	(1142)	Oxyde de nickel et de titane	12035-39-1	0.1
1319.	(1365)	Oxyde de propylène	75-56-9	1
1320.	(1474)	Oxyde de styrène	96-09-3	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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)	p-tert-Pentylphénol	80-46-6	1
1354.	(1247)	Perchlorate, composés, n.s.a.	--	1
1355.	(1136)	Perchlorate de nickel	13637-71-3	0.1
1356.	(1249)	Perchloroéthylène	127-18-4	1
1357.	(1250)	Perchlorométhylmercaptan	594-42-3	1
1358.	(1252)	Perilla, solution alcoolique	536-59-4	1
1359.	(1341)	Permanganate de potassium	7722-64-7	1
1360.	(1718)	Permanganate de zinc	23414-72-4	1
1361.	(254)	Peroxyacétate de tert-butyle	107-71-1	1
1362.	(168)	Peroxyde de benzoyle	94-36-0	1
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1371.	(1257)	Phénanthrène	85-01-8	1
1372.	(1259)	o-Phénétidine	94-70-2	1
1373.	(1260)	p-Phénétidine	156-43-4	1
1374.	(1261)	Phénol	108-95-2	1
1375.	(1454)	Phénolate de sodium	139-02-6	1
1376.	(1263)	Phénothiazine	92-84-2	1
1377.	(1264)	Phénylacetonitrile	140-29-4	1
1378.	(1269)	N-Phényldiéthanolamine	120-07-0	1
1379.	(1271)	m-Phénylènediamine	108-45-2	0.1
1380.	(1272)	o-Phénylènediamine	95-54-5	0.1
1381.	(1273)	p-Phénylènediamine	106-50-3	0.1
1382.	(1274)	N-Phénylethanolamine	122-98-5	1
1383.	(1276)	Phénylhydrazine	100-63-0	0.1
1384.	(1278)	Phénylmercaptopan	108-98-5	1
1385.	(1281)	N-Phényl-bêta-naphtylamine	135-88-6	0.1
1386.	(1282)	o-Phénylphénol	90-43-7	1
1387.	(1283)	Phénylphosphine	638-21-1	1
1388.	(1287)	1-Phényl-2-thiouurée	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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1396.	(1619)	Phosphate de tricrésyle	1330-78-5	1
1397.	(1620)	Phosphate de tri-ortho-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
1402.	(1290)	Phosphine	7803-51-2	1
1403.	(517)	Phosphite de dibutyle	1809-19-4	1
1404.	(1648)	Phosphite de triméthyle	121-45-9	1
1405.	(1654)	Phosphite de triphényle	101-02-0	1
1406.	(1720)	Phosphite de zinc	14332-59-3	1
1407.	(1295)	Phosphore	7723-14-0	1
1408.	(632)	Phosphorochloridothioate de O,O-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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1421.	(197)	Phtalate de di(2-méthoxyéthyle)	117-82-8	0.1
1422.	(634)	p-Phtalate de diméthyle	120-61-6	1
1423.	(653)	Phtalate de dioctyle	117-84-0	1
1424.	(1307)	m-Phtalodinitrile	626-17-5	1
1425.	(1308)	o-Picoline	109-06-8	1
1426.	(1309)	p-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
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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-n-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
1480.	(850)	Sélénure d'hydrogène	7783-07-5	0.1
1481.	(1076)	Sélénure 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 fondu	60676-86-0	1
1488.	(1403)	Silice amorphe sublimée	7631-86-9	1
1489.	(1402)	Silice, amorphe, terre à diatomées	68855-54-9	1
1490.	(1405)	Silice cristalline, cristobalite	14464-46-1	1
1491.	(1406)	Silice cristalline, quartz	14808-60-7	1
1492.	(1407)	Silice cristalline, tridymite	15468-32-3	1
1493.	(1408)	Silice cristalline, tripoli	--	1
1494.	(1409)	Silicofluorure, composés, n.s.a.	--	1
1495.	(146)	Silicofluorure de baryum	17125-80-3	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1496. (1724)	Silicofluorure de zinc	16871-71-9	1
1497. (1460)	Solasodine	126-17-0	0.1
1498. (1468)	Solvant de Stoddard	8052-41-3	1
1499. (1461)	Sorbaldéhyde	142-83-6	1
1500. (1478)	Soudan G	85-86-9	1
1501. (1138)	Sous-sulfure de nickel	12035-72-2	0.1
1502. (293)	Stéarate de cadmium	2223-93-0	1
1503. (1327)	Stéarate de polyéthylèneglycol	9004-99-3	1
1504. (1725)	Stéarate de zinc	557-05-1	1
1505. (1420)	Stéatite	--	1
1506. (1465)	Stibamine	6543-62-0	1
1507. (1467)	Stibine	7803-52-3	1
1508. (1473)	Styrène	100-42-5	0.1
1509. (1475)	Subtilisine BPN	1395-21-7	0.1
1510. (294)	Succinate de cadmium	141-00-4	1
1511. (100)	Sulfamate d'ammonium	7773-06-0	1
1512. (95)	Sulfate acide d'ammonium	7783-20-2	1
1513. (1334)	Sulfate acide de potassium	7646-93-7	1
1514. (186)	Sulfate de beryllium	13510-49-1	0.1
1515. (295)	Sulfate de cadmium	10124-36-4	0.1
1516. (403)	Sulfate de chrome (III)	10101-53-8	1
1517. (426)	Sulfate de cobalt (II)	10124-43-3	1
1518. (327)	Sulfate de césum	10294-54-9	1
1519. (438)	Sulfate de cuivre (II)	7758-98-7	1
1520. (487)	Sulfate de 2,4-diaminoanisole	39156-41-7	0.1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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
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
1558.	(1457)	Tellurite de sodium	10102-20-2	1
1559.	(198)	Tellurure de bismuth	1304-82-1	1
1560.	(1141)	Tellurure de nickel	12142-88-0	0.1
1561.	(1665)	Térébenthine	8006-64-2	1
1562.	(1501)	Téréphthalonitrile	623-26-7	1
1563.	(1502)	m-Terphényle	92-06-8	1
1564.	(1503)	o-Terphényle	84-15-1	1
1565.	(1504)	p-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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1570.	(1508)	3,3',4,4'-Tétrachloroazobenzène	14047-09-7	1
1571.	(1509)	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-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)	Tetrafluorohydrazine	10036-47-2	1
1590.	(1411)	Tetrafluorure de silicium	7783-61-1	1
1591.	(1488)	Tetrafluorure de soufre	7783-60-0	1
1592.	(1523)	1,2,3,6-Tétrahydrobenzaldéhyde	100-50-5	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1593. (1524)	Tétrahydrofurane	109-99-9	1
1594. (1527)	Tétrahydronaphtalène	119-64-2	1
1595. (794)	Tétrahydrure de germanium	7782-65-2	1
1596. (1530)	N,N,N',N'-Tétraméthyl-1,3-butanediamine	97-84-7	1
1597. (1532)	Tétraméthylsuccinonitrile	3333-52-6	1
1598. (1533)	Tétraméthylurée	632-22-4	1
1599. (1226)	Tétraminotétrachloro-osmium	--	1
1600. (1505)	Tétraminodichloroplatine (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)	Tetryle	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-tert-butyl-m-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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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)	o-Tolidine	119-93-7	0.1
1622. (1578)	Toluène	108-88-3	1
1623. (1582)	Toluène-ar,ar'-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)	o-Toluenesulfonamide	88-19-7	1
1631. (1080)	p-Toluenesulfonate de méthyle	80-48-8	1
1632. (1588)	m-Toluidine	108-44-1	1
1633. (1589)	o-Toluidine	95-53-4	0.1
1634. (1590)	p-Toluidine	106-49-0	0.1
1635. (1592)	Triallylamine	102-70-5	1
1636. (206)	Tribromure de bore	10294-33-4	1
1637. (1302)	Tribromure de phosphore	7789-60-8	1
1638. (953)	Tri-tert-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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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
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)	Triméthylthiouurée	2489-77-2	1
1690. (1651)	2,4,6-Trinitrotoluène	118-96-7	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>		<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
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
1714.	(282)	Vert de cuve, C.I. 2	25704-81-8	1
1715.	(961)	Vert de malachite	569-64-2	1

**[SIMDUT] Liste de divulgation des ingrédients**

<b>Article</b>	<b>Dénomination chimique</b>	<b>No CAS.</b>	<b>«Seuil»</b>
1716. (1690)	N-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)	m-Xylène	108-38-3	1
1723. (1695)	o-Xylène	95-47-6	1
1724. (1696)	p-Xylène	106-42-3	0.1
1725. (1697)	alpha,alpha'-diamino-m-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)	Zirconie	14940-68-2	1
1735. (1732)	Zirconium, composés, n.s.a.	--	1
1736. (1733)	Zirconium élémentaire	7440-67-2	1

**Veuillez consulter le premier fichier « pdf » pour les articles 1 à 999**

