

## Correspondance entre désignations UN(TMD) et numéro CAS

### Liste des appellations TMD dont nous avons établi le numéro CAS, en ordre de numéro UN

Note : Le Répertoire toxicologique s'efforce de fournir une information exacte. Cependant, la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail ne s'en porte pas garante et ne peut être tenue responsable des pertes et dommages résultant de l'usage que l'on fera de cette information.

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN0076</a>	51-28-5	2,4-Dinitrophenol	1.1, 6.1	II
<a href="#">UN0154</a>	88-89-1	Acide picrique	1.1	II
<a href="#">UN0155</a>	88-88-0	2-Chloro-1,3,5-trinitrophénol	1.1	II
<a href="#">UN0207</a>	53014-37-2	Tétranitro-2,3,5,6 aniline	1.1	II
<a href="#">UN0208</a>	479-45-8	Tétryl	1.1	II
<a href="#">UN0209</a>	118-96-7	Trinitro-2,4,6 toluène (TNT)	1.1	II
<a href="#">UN0213</a>	606-35-9	PICRATE DE METHYLE	1.1	II
<a href="#">UN0214</a>	99-35-4	Trinitro-1,3,5 benzène	1.1	II
<a href="#">UN0215</a>	129-66-8	ACIDE TRINITROBENZOIQUE	1.1	II
<a href="#">UN0216</a>	602-99-3	Trinitro-2,4,6 m-crésol	1.1	II
<a href="#">UN0217</a>	55810-17-8	Trinitronaphtalène	1.1	II
<a href="#">UN0218</a>	4732-14-3	Trinitro-1,3,5 éthoxy-2 benzène	1.1	II
<a href="#">UN0219</a>	82-71-3	ACIDE STYPHNIQUE	1.1	II
<a href="#">UN0220</a>	124-47-0	Nitrate d'urée	1.1	II
<a href="#">UN0224</a>	18810-58-7	Azoture de baryum	1.1, 6.1	II
<a href="#">UN0235</a>	831-52-7	Picramate de sodium	1.3	II
<a href="#">UN0236</a>	63868-82-6	PICRAMATE DE ZIRCONIUM	1.3	II
<a href="#">UN0266</a>	57607-37-1	Cyclotétraméthylènetétranitramine en mélange	1.1	II
<a href="#">UN0282</a>	556-88-7	NITROGUANIDINE	1.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN0340</a>	9004-70-0	Nitrate de cellulose	1.1	II
<a href="#">UN0385</a>	11106-54-0	METHOXY-4 N-BUTYL-4' AZOXYBENZÈNE	1.1	II
<a href="#">UN0386</a>	2508-19-2	ACIDE PICRYLSULFONIQUE	1.1	II
<a href="#">UN0390</a>	54413-15-9	Trinitrotoluène mélangé avec aluminium	1.1	II
<a href="#">UN0401</a>	28930-30-5	SULFURE DE DIPICRYLE	1.1	II
<a href="#">UN0406</a>	25550-55-4	Dinitrosobenzène	1.3	II
<a href="#">UN0407</a>	21732-17-2	Acide tétrazol-1-acétique	1.4	II
<a href="#">UN0448</a>	730915-04-5	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4	II
<a href="#">UN0483</a>	121-82-4	Cyclonite	1.1	II
<a href="#">UN0489</a>	55510-04-8	Tétrahydro-1,4-dinitroimidazo(4,5-d)imidazole-	1.1	II
<a href="#">UN0490</a>	932-64-9	OXYNITROTRIAZOLONE	1.1	II
<a href="#">UN0496</a>	78413-87-3	Mélange d'aluminium avec cyclotétraméthylène	1.1	II
<a href="#">UN0504</a>	288-94-8	TÉTRAAZACYCLOPENTADIÈNE	1.1	II
<a href="#">UN1001</a>		Acétylène dissous	2.1	
<a href="#">UN1001</a>	74-86-2	Acétylène	2.1	
<a href="#">UN1002</a>		Air	2.2	
<a href="#">UN1005</a>	7664-41-7	Ammoniac	2.3, 8	
<a href="#">UN1006</a>	7440-37-1	Argon	2.2	
<a href="#">UN1008</a>	7637-07-2	Bore, trifluorure de	2.3, 8	
<a href="#">UN1009</a>	75-63-8	Bromotrifluorométhane	2.2	
<a href="#">UN1010</a>	106-99-0	Butadiène-1,3	2.1	
<a href="#">UN1011</a>	106-97-8	Butane	2.1	
<a href="#">UN1012</a>	106-98-9	Butène-1	2.1	
<a href="#">UN1012</a>	25167-67-3	Butène normal	2.1	
<a href="#">UN1012</a>	590-18-1	Cis-butène-2	2.1	
<a href="#">UN1012</a>	624-64-6	Butène-2, trans-	2.1	
<a href="#">UN1013</a>	124-38-9	Carbone, dioxyde de	2.2	
<a href="#">UN1016</a>	630-08-0	Carbone, monoxyde de	2.3, 2.1	
<a href="#">UN1017</a>	7782-50-5	Chlore	2.3, 8, 5.1	
<a href="#">UN1018</a>	75-45-6	Chlorodifluorométhane	2.2	

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1020</a>	76-15-3	Chloropentafluoroéthane	2.2	
<a href="#">UN1021</a>	2837-89-0	Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	2.2	
<a href="#">UN1022</a>	75-72-9	Chlorotrifluorométhane	2.2	
<a href="#">UN1026</a>	460-19-5	Cyanogène	2.3, 2.1	
<a href="#">UN1027</a>	75-19-4	Cyclopropane	2.1	
<a href="#">UN1028</a>	75-71-8	Dichlorodifluorométhane	2.2	
<a href="#">UN1029</a>	75-43-4	Dichlorofluorométhane	2.2	
<a href="#">UN1030</a>	75-37-6	Difluoro-1,1 éthane	2.1	
<a href="#">UN1032</a>	124-40-3	Diméthylamine	2.1, 8	
<a href="#">UN1033</a>	115-10-6	Éther diméthylique	2.1	
<a href="#">UN1035</a>	74-84-0	Éthane	2.1	
<a href="#">UN1036</a>	75-04-7	Éthylamine	2.1	
<a href="#">UN1037</a>	75-00-3	Chloroéthane	2.1	
<a href="#">UN1039</a>	540-67-0	Éther de méthyle et d'éthyle	2.1	
<a href="#">UN1040</a>	75-21-8	Oxyde d'éthylène	2.3, 2.1	
<a href="#">UN1045</a>	7782-41-4	Fluor	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN1046</a>	7440-59-7	Hélium	2.2	
<a href="#">UN1048</a>	10035-10-6	Bromure d'hydrogène	2.3, 8	
<a href="#">UN1049</a>	1333-74-0	Hydrogène	2.1	
<a href="#">UN1050</a>	7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	2.3, 8	
<a href="#">UN1051</a>	74-90-8	Cyanure d'hydrogène	6.1, 3	I
<a href="#">UN1052</a>	7664-39-3	Fluorure d'hydrogène	8, 6.1	I
<a href="#">UN1053</a>	7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	2.3, 2.1	
<a href="#">UN1055</a>	115-11-7	Isobutène	2.1	
<a href="#">UN1056</a>	7439-90-9	Krypton	2.2	
<a href="#">UN1060</a>	59355-75-8	Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAP	2.1	
<a href="#">UN1061</a>	74-89-5	Méthylamine	2.1	
<a href="#">UN1062</a>	74-83-9	Bromométhane	2.3	
<a href="#">UN1063</a>	74-87-3	Chlorométhane	2.1	
<a href="#">UN1064</a>	74-93-1	Méthyl mercaptan	2.3, 2.1	

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1065</a>	7440-01-9	Néon	2.2	
<a href="#">UN1066</a>	7727-37-9	Azote	2.2	
<a href="#">UN1067</a>	10102-44-0	Azote, dioxyde d'	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN1069</a>	2696-92-6	Chlorure de nitrosyle	2.3, 8	
<a href="#">UN1070</a>	10024-97-2	Azote, protoxyde d'	2.2ox, 5.1	
<a href="#">UN1072</a>	7782-44-7	Oxygène	2.2ox, 5.1	
<a href="#">UN1075</a>	68476-85-7	Pétrole, gaz liquifié de (L.P.G.)	2.1	
<a href="#">UN1076</a>	75-44-5	Phosgène	2.3, 8	
<a href="#">UN1077</a>	115-07-1	Propylène	2.1	
<a href="#">UN1079</a>	7446-09-5	Soufre, dioxyde de	2.3, 8	
<a href="#">UN1080</a>	2551-62-4	Soufre, hexafluorure de	2.2	
<a href="#">UN1081</a>	116-14-3	Tétrafluoroéthylène	2.1	
<a href="#">UN1082</a>	79-38-9	Chlorotrifluoroéthylène	2.3, 2.1	
<a href="#">UN1083</a>	75-50-3	Triméthylamine	2.1	
<a href="#">UN1085</a>	593-60-2	Bromure de vinyle	2.1	
<a href="#">UN1086</a>	75-01-4	Chlorure de vinyle (monomère)	2.1	
<a href="#">UN1087</a>	107-25-5	Ether de méthyle et de vinyle	2.1	
<a href="#">UN1089</a>	75-07-0	Acétaldéhyde	3	I
<a href="#">UN1090</a>	67-64-1	Acétone	3	II
<a href="#">UN1092</a>	107-02-8	Acroléine	6.1, 3	I
<a href="#">UN1093</a>	107-13-1	Acrylonitrile	3, 6.1	I
<a href="#">UN1098</a>	107-18-6	Alcool allylique	6.1, 3	I
<a href="#">UN1099</a>	106-95-6	Bromure d'allyle	3, 6.1	I
<a href="#">UN1100</a>	107-05-1	Chloro-3 propène	3, 6.1	I
<a href="#">UN1104</a>	123-92-2	Acétate d'isoamyle	3	III
<a href="#">UN1104</a>	620-11-1	Acétate de pentyle-3	3	III
<a href="#">UN1104</a>	625-16-1	Acétate de tert-amyle	3	III
<a href="#">UN1104</a>	626-38-0	Acétate d'amyle secondaire	3	III
<a href="#">UN1104</a>	628-63-7	Acétate d'amyle normal	3	III
<a href="#">UN1105</a>	6032-29-7	Pentanol-2	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1105</a>	71-41-0	Alcool n-amylque	3	III
<a href="#">UN1105</a>	75-85-4	Alcool amylique tertiaire	3	III
<a href="#">UN1106</a>	110-58-7	Pentylamine normal	3, 8	II
<a href="#">UN1107</a>	543-59-9	Chloro-1 pentane	3	II
<a href="#">UN1108</a>	25377-72-4	Pentène (mélanges d'isomères)	3	I
<a href="#">UN1110</a>	110-43-0	Méthyl n-amyl cétone	3	III
<a href="#">UN1112</a>	1002-16-0	Nitrate d'amyle	3	III
<a href="#">UN1114</a>	71-43-2	Benzène	3	II
<a href="#">UN1120</a>	71-36-3	Alcool butylique normal	3	III
<a href="#">UN1120</a>	75-65-0	Alcool butylique tertiaire	3	II
<a href="#">UN1120</a>	78-92-2	Alcool butylique secondaire	3	III
<a href="#">UN1123</a>	105-46-4	Acétate de butyle secondaire	3	II
<a href="#">UN1123</a>	123-86-4	Acétate de butyle normal	3	II
<a href="#">UN1123</a>	540-88-5	Acétate de butyle tertiaire	3	II
<a href="#">UN1125</a>	109-73-9	Butylamine normal	3, 8	II
<a href="#">UN1126</a>	109-65-9	Bromo-1 butane	3	II
<a href="#">UN1127</a>	109-69-3	Chlorure de butyle normal	3	II
<a href="#">UN1127</a>	507-20-0	2-Chloro-2-méthylpropane	3	II
<a href="#">UN1127</a>	78-86-4	2-Chlorobutane	3	II
<a href="#">UN1128</a>	592-84-7	Formiate de butyle normal	3	II
<a href="#">UN1129</a>	123-72-8	Aldéhyde butyrique	3	II
<a href="#">UN1130</a>	8008-51-3	Huile de camphre blanche	3	III
<a href="#">UN1131</a>	75-15-0	Carbone, disulfure de	3, 6.1	I
<a href="#">UN1134</a>	108-90-7	Chlorobenzène	3	III
<a href="#">UN1135</a>	107-07-3	Alcool chloro-2 éthylique	6.1, 3	I
<a href="#">UN1143</a>	123-73-9	Aldéhyde crotonique (trans-)	6.1, 3	I
<a href="#">UN1143</a>	15798-64-8	Aldéhyde crotonique, (cis-)	6.1, 3	I
<a href="#">UN1143</a>	4170-30-3	Aldéhyde crotonique	6.1, 3	I
<a href="#">UN1144</a>	503-17-3	But-2-yne	3	I
<a href="#">UN1145</a>	110-82-7	Cyclohexane	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1146</a>	287-92-3	Cyclopentane	3	II
<a href="#">UN1147</a>	493-01-6	Décahydronaphtalène (cis-)	3	III
<a href="#">UN1147</a>	493-02-7	Décahydronaphtalène (trans-)	3	III
<a href="#">UN1147</a>	91-17-8	Décahydronaphtalène	3	III
<a href="#">UN1148</a>	123-42-2	Diacétone alcool	3	II
<a href="#">UN1149</a>	142-96-1	Éther dibutylique	3	III
<a href="#">UN1150</a>	156-59-2	Dichloro-1,2 éthylène (cis)	3	II
<a href="#">UN1150</a>	156-60-5	Dichloro-1,2 éthylène (trans-)	3	II
<a href="#">UN1150</a>	540-59-0	Dichloro-1,2 éthylène	3	II
<a href="#">UN1152</a>	628-76-2	Dichloro-1,5 pentane	3	III
<a href="#">UN1153</a>	629-14-1	1,2-Diéthoxyéthane	3	III
<a href="#">UN1154</a>	109-89-7	Diéthylamine	3, 8	II
<a href="#">UN1155</a>	60-29-7	Éther diéthylique	3	I
<a href="#">UN1156</a>	96-22-0	Diéthyl cétone	3	II
<a href="#">UN1157</a>	108-83-8	Diisobutyl cétone	3	III
<a href="#">UN1158</a>	108-18-9	Diisopropylamine	3, 8	II
<a href="#">UN1159</a>	108-20-3	Éther diisopropylique	3	II
<a href="#">UN1161</a>	616-38-6	Carbonate de diméthyle	3	II
<a href="#">UN1162</a>	75-78-5	Diméthylchlorosilane	3, 8	II
<a href="#">UN1163</a>	57-14-7	Diméthyl-1,1 hydrazine	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN1164</a>	75-18-3	Sulfure de diméthyle	3	II
<a href="#">UN1165</a>	123-91-1	Dioxane	3	II
<a href="#">UN1166</a>	646-06-0	Dioxolane-1,3	3	II
<a href="#">UN1167</a>	109-93-3	Éther divinylrique	3	I
<a href="#">UN1170</a>	64-17-5	Alcool éthylique	3	II
<a href="#">UN1171</a>	110-80-5	Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	3	III
<a href="#">UN1172</a>	111-15-9	Acétate d'éthylglycol	3	III
<a href="#">UN1173</a>	141-78-6	Acétate d'éthyle	3	II
<a href="#">UN1175</a>	100-41-4	Éthylbenzène	3	II
<a href="#">UN1179</a>	628-81-9	Ether éthylbutylique	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1180</a>	105-54-4	Ethyl butyrate	3	III
<a href="#">UN1181</a>	105-39-5	Chloracétate d'éthyle	6.1, 3	II
<a href="#">UN1182</a>	541-41-3	Chloroformiate d'éthyle	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN1184</a>	107-06-2	Dichloro-1,2 éthane	3, 6.1	II
<a href="#">UN1185</a>	151-56-4	Éthylène imine	6.1, 3	I
<a href="#">UN1188</a>	109-86-4	Éther monométhyle de l'éthylène glycol	3	III
<a href="#">UN1189</a>	110-49-6	Acétate de méthylglycol	3	III
<a href="#">UN1190</a>	109-94-4	Formate d'éthyle	3	II
<a href="#">UN1192</a>	97-64-3	Lactate d'éthyle	3	III
<a href="#">UN1193</a>	78-93-3	Méthyl éthyl cétone	3	II
<a href="#">UN1195</a>	105-37-3	Propionate d'éthyle	3	II
<a href="#">UN1196</a>	115-21-9	Trichloroéthylsilane	3, 8	II
<a href="#">UN1198</a>		Solution de formaldéhyde 37%	3, 8	III
<a href="#">UN1199</a>	98-01-1	Furfural	6.1, 3	II
<a href="#">UN1201</a>	123-51-3	Alcool isoamylique	3	II
<a href="#">UN1202</a>	68334-30-5	Diesel	3	III
<a href="#">UN1203</a>	8006-61-9	Essence (Gazoline)	3	II
<a href="#">UN1206</a>	108-08-7	Diméthyl-2,4 pentane	3	II
<a href="#">UN1206</a>	142-82-5	Heptane normal	3	II
<a href="#">UN1206</a>	464-06-2	Triméthyl-2,2,3 butane	3	II
<a href="#">UN1206</a>	562-49-2	Diméthyl-3,3 pentane	3	II
<a href="#">UN1206</a>	565-59-3	Diméthyl-2,3 pentane	3	II
<a href="#">UN1206</a>	589-34-4	Méthyl-3 hexane	3	II
<a href="#">UN1206</a>	590-35-2	2,2-Diméthylpentane	3	II
<a href="#">UN1206</a>	591-76-4	Isoheptane	3	II
<a href="#">UN1207</a>	66-25-1	Hexanal	3	III
<a href="#">UN1208</a>	107-83-5	Isohexane	3	II
<a href="#">UN1208</a>	110-54-3	Hexane normal	3	II
<a href="#">UN1208</a>	75-83-2	Diméthyl-2,2 butane	3	II
<a href="#">UN1208</a>	96-14-0	Méthyl-3 pentane	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1212</a>	78-83-1	Alcool isobutylique	3	III
<a href="#">UN1213</a>	110-19-0	Acétate d'isobutyle	3	II
<a href="#">UN1214</a>	78-81-9	Isobutylamine	3, 8	II
<a href="#">UN1218</a>	78-79-5	Isoprène	3	I
<a href="#">UN1219</a>	67-63-0	Alcool isopropylique	3	II
<a href="#">UN1220</a>	108-21-4	Acétate d'isopropyle	3	II
<a href="#">UN1221</a>	75-31-0	Isopropylamine	3, 8	I
<a href="#">UN1222</a>	1712-64-7	Nitrate d'isopropyle	3	II
<a href="#">UN1223</a>	8008-20-6	Kérosène	3	III
<a href="#">UN1229</a>	141-79-7	Oxyde de mésityle	3	III
<a href="#">UN1230</a>	67-56-1	Alcool méthylique	3, 6.1	II
<a href="#">UN1231</a>	79-20-9	Acétate de méthyle	3	II
<a href="#">UN1233</a>	108-84-9	Acétate d'hexyle secondaire	3	III
<a href="#">UN1234</a>	109-87-5	Méthylal	3	II
<a href="#">UN1235</a>		Méthylamine en solution aqueuse 40%	3, 8	II
<a href="#">UN1237</a>	623-42-7	Methyl butyrate	3	II
<a href="#">UN1238</a>	79-22-1	Méthyl, chloroformate de	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN1239</a>	107-30-2	Éther de chlorométhyle et de méthyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN1242</a>	75-54-7	Dichlorométhylsilane	4.3, 3, 8	I
<a href="#">UN1243</a>	107-31-3	Formate de méthyle	3	I
<a href="#">UN1244</a>	60-34-4	Méthyl hydrazine	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN1245</a>	108-10-1	Méthyl isobutyl cétone	3	II
<a href="#">UN1246</a>	814-78-8	Méthyl-2 butène-1 one-3	3	II
<a href="#">UN1247</a>	80-62-6	Méthacrylate de méthyle (monomère)	3	II
<a href="#">UN1248</a>	554-12-1	Propionate de méthyle	3	II
<a href="#">UN1249</a>	107-87-9	Méthyl propyl cétone	3	II
<a href="#">UN1250</a>	75-79-6	Methyltrichlorosilane	3, 8	I
<a href="#">UN1251</a>	78-94-4	Méthyl vinyl cétone	6.1, 8, 3	I
<a href="#">UN1259</a>	13463-39-3	Nickel carbonyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN1261</a>	75-52-5	Nitrométhane	3	II



CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1262</a>	111-65-9	Octane	3	II
<a href="#">UN1262</a>	540-84-1	Isooctane	3	II
<a href="#">UN1264</a>	123-63-7	Paraldéhyde	3	III
<a href="#">UN1265</a>	109-66-0	Pentane normal	3	I
<a href="#">UN1265</a>	78-78-4	Isopentane	3	I
<a href="#">UN1272</a>	8002-09-3	Essence de pin	3	III
<a href="#">UN1274</a>	71-23-8	Alcool propylique normal	3	II
<a href="#">UN1275</a>	123-38-6	Aldéhyde propionique	3	II
<a href="#">UN1276</a>	109-60-4	Acétate de propyle normal	3	II
<a href="#">UN1277</a>	107-10-8	Propylamine	3, 8	II
<a href="#">UN1278</a>	540-54-5	1-Chloropropane	3	II
<a href="#">UN1279</a>	78-87-5	Dichloro-1,2 propane	3	II
<a href="#">UN1280</a>	75-56-9	Oxyde de propylène	3	I
<a href="#">UN1281</a>	110-74-7	Formiate de propyle	3	II
<a href="#">UN1282</a>	110-86-1	Pyridine	3	II
<a href="#">UN1292</a>	78-10-4	Silicate d'éthyle	3	III
<a href="#">UN1294</a>	108-88-3	Toluène	3	II
<a href="#">UN1295</a>	10025-78-2	Silicochloroforme	4.3, 3, 8	I
<a href="#">UN1296</a>	121-44-8	Triéthylamine	3, 8	II
<a href="#">UN1298</a>	75-77-4	Chlorure de triméthylsilyle	3, 8	II
<a href="#">UN1299</a>	8006-64-2	Térébenthine	3	III
<a href="#">UN1301</a>	108-05-4	Acétate de vinyle	3	II
<a href="#">UN1302</a>	109-92-2	Ether éthylvinyle	3	I
<a href="#">UN1303</a>	75-35-4	Dichloro-1,1 éthylène	3	I
<a href="#">UN1304</a>	109-53-5	Ether isobutylvinyle	3	II
<a href="#">UN1305</a>	75-94-5	Vinyltrichlorosilane stabilisé	3, 8	I
<a href="#">UN1307</a>	106-42-3	Xylène (para-)	3	II
<a href="#">UN1307</a>	108-38-3	Xylène (méta-)	3	II
<a href="#">UN1307</a>	1330-20-7	Xylène (isomères o,m,p)	3	II
<a href="#">UN1307</a>	95-47-6	Xylène (ortho-)	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1313</a>	9007-13-0	Résinate de calcium	4.1	III
<a href="#">UN1318</a>	68956-82-1	Résinate de cobalt précipité	4.1	III
<a href="#">UN1328</a>	100-97-0	Hexaméthylène tétramine	4.1	III
<a href="#">UN1330</a>	9008-34-8	Résinate de manganèse	4.1	III
<a href="#">UN1332</a>	108-62-3	Tétraacétaldéhyde	4.1	III
<a href="#">UN1332</a>	9002-91-9	Metaldehyde	4.1	III
<a href="#">UN1333</a>	7440-45-1	Cérium	4.1	II
<a href="#">UN1334</a>	91-20-3	Naphtalène	4.1	III
<a href="#">UN1338</a>	7723-14-0	Phosphore rouge	4.1	III
<a href="#">UN1340</a>	1314-80-3	Phosphore, pentasulfure de	4.3, 4.1	II
<a href="#">UN1341</a>	1314-85-8	Trisulfure de tétraphosphore	4.1	II
<a href="#">UN1343</a>	12165-69-4	Trisulfure de diphosphore	4.1	II
<a href="#">UN1344</a>		Acide picrique humidifié avec au moins 30 % (m	4.1	I
<a href="#">UN1346</a>	7440-21-3	Silicium	4.1	III
<a href="#">UN1348</a>	2312-76-7	4,6-Dinitro-o-crésolate de sodium	4.1, 6.1	I
<a href="#">UN1350</a>	7704-34-9	Soufre	4.1	III
<a href="#">UN1361</a>	16291-96-6	Charbon de bois	4.2	II
<a href="#">UN1362</a>	64365-11-3	Charbon activé	4.2	III
<a href="#">UN1366</a>	557-20-0	Diéthyle de zinc	4.2, 4.3	I
<a href="#">UN1369</a>	138-89-6	Accélérine	4.2	II
<a href="#">UN1370</a>	544-97-8	Diméthylzinc	4.2, 4.3	I
<a href="#">UN1380</a>	19624-22-7	Pentaborane	4.2, 6.1	I
<a href="#">UN1381</a>	7723-14-0	Phosphore (jaune)	4.2, 6.1	I
<a href="#">UN1382</a>	1312-73-8	Sulfure de potassium	4.2	II
<a href="#">UN1384</a>	7775-14-6	Hydrosulfite de sodium	4.2	II
<a href="#">UN1385</a>	1313-82-2	Sulfure de sodium	4.2	II
<a href="#">UN1390</a>	7782-92-5	Amidure de sodium	4.3	II
<a href="#">UN1394</a>	1299-86-1	Carbure d'aluminium	4.3	II
<a href="#">UN1396</a>	7429-90-5	Aluminium (métal en poudre)	4.3	II
<a href="#">UN1397</a>	20859-73-8	Phosphure d'aluminium	4.3, 6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1400</a>	7440-39-3	Baryum	4.3	II
<a href="#">UN1401</a>	7440-70-2	Calcium	4.3	II
<a href="#">UN1402</a>	75-20-7	Carbure de calcium	4.3	I
<a href="#">UN1403</a>	156-62-7	Calcium, cyanamide de	4.3	III
<a href="#">UN1404</a>	7789-78-8	Hydruure de calcium	4.3	I
<a href="#">UN1407</a>	7440-46-2	Césium métallique	4.3	I
<a href="#">UN1408</a>	8049-17-0	Ferrosilicium	4.3, 6.1	III
<a href="#">UN1410</a>	16853-85-3	Tétrahydroaluminat de lithium	4.3	I
<a href="#">UN1413</a>	16949-15-8	Borohydrure de lithium	4.3	I
<a href="#">UN1414</a>	7580-67-8	Lithium, hydrure de	4.3	I
<a href="#">UN1415</a>	7439-93-2	Lithium	4.3	I
<a href="#">UN1418</a>	7439-95-4	Magnésium en poudre	4.3, 4.2	I
<a href="#">UN1423</a>	7440-17-7	Rubidium métallique	4.3	I
<a href="#">UN1426</a>	16940-66-2	Borohydrure de sodium	4.3	I
<a href="#">UN1427</a>	7646-69-7	Hydruure de sodium	4.3	I
<a href="#">UN1428</a>	7440-23-5	Sodium	4.3	I
<a href="#">UN1431</a>	124-41-4	Méthylate de sodium	4.2, 8	II
<a href="#">UN1433</a>	25324-56-5	Phosphure d'étain	4.3, 6.1	I
<a href="#">UN1438</a>	13473-90-0	Nitrate d'aluminium	5.1	III
<a href="#">UN1438</a>	7784-27-2	Trinitrate d'aluminium nonahydraté	5.1	III
<a href="#">UN1439</a>	7789-09-5	Dichromate d'ammonium	5.1	II
<a href="#">UN1442</a>	7790-98-9	Perchlorate d'ammonium	5.1	II
<a href="#">UN1444</a>	7727-54-0	Peroxydisulfate d'ammonium	5.1	III
<a href="#">UN1445</a>	10294-38-9	Chlorate de baryum monohydraté	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1445</a>	13477-00-4	Chlorate de baryum	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1446</a>	10022-31-8	Nitrate de baryum	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1447</a>		Perchlorate de baryum trihydraté	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1447</a>	13465-95-7	Perchlorate de baryum	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1449</a>	1304-29-6	Peroxyde de baryum	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1451</a>	7789-18-6	Nitrate de césium	5.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1452</a>	10137-74-3	Chlorate de calcium	5.1	II
<a href="#">UN1454</a>	10124-37-5	Nitrate de calcium	5.1	III
<a href="#">UN1454</a>	13477-34-4	Nitrate de calcium tétrahydraté	5.1	III
<a href="#">UN1456</a>	10118-76-0	Permanganate de calcium	5.1	II
<a href="#">UN1457</a>	1305-79-9	Peroxyde de calcium	5.1	II
<a href="#">UN1463</a>	1333-82-0	Trioxyde de chrome	5.1, 8	II
<a href="#">UN1466</a>	10421-48-4	Trinitrate de fer	5.1	III
<a href="#">UN1466</a>	7782-61-8	Trinitrate de fer nonahydraté	5.1	III
<a href="#">UN1467</a>	506-93-4	Nitrate de guanidine	5.1	III
<a href="#">UN1469</a>	10099-74-8	Nitrate de plomb	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1470</a>	13453-62-8	Perchlorate de plomb trihydraté	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1470</a>	13637-76-8	Perchlorate de plomb	5.1, 6.1	II
<a href="#">UN1471</a>	13840-33-0	Hypochlorite de lithium	5.1	II
<a href="#">UN1474</a>	10377-60-3	Nitrate de magnésium	5.1	III
<a href="#">UN1474</a>	13446-18-9	Nitrate de magnésium hexahydraté	5.1	III
<a href="#">UN1475</a>	10034-81-8	Perchlorate de magnésium	5.1	II
<a href="#">UN1476</a>	14452-57-4	Dioxyde de magnésium	5.1	II
<a href="#">UN1477</a>	10141-05-6	Nitrate cobalteux	5.1	II
<a href="#">UN1484</a>	7758-01-2	Bromate de potassium	5.1	II
<a href="#">UN1485</a>	3811-04-9	Chlorate de potassium	5.1	II
<a href="#">UN1486</a>	7757-79-1	Nitrate de potassium	5.1	III
<a href="#">UN1488</a>	7758-09-0	Nitrite de potassium	5.1	II
<a href="#">UN1489</a>	7778-74-7	Perchlorate de potassium	5.1	II
<a href="#">UN1490</a>	7722-64-7	Permanganate de potassium	5.1	II
<a href="#">UN1492</a>	7727-21-1	Persulfate de potassium	5.1	III
<a href="#">UN1493</a>	7761-88-8	Nitrate d'argent	5.1	II
<a href="#">UN1494</a>	7789-38-0	Bromate de sodium	5.1	II
<a href="#">UN1495</a>	7775-09-9	Chlorate de sodium	5.1	II
<a href="#">UN1496</a>	7758-19-2	Chlorite de sodium	5.1	II
<a href="#">UN1498</a>	7631-99-4	Nitrate de sodium	5.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1500</a>	7632-00-0	Nitrite de sodium	5.1, 6.1	III
<a href="#">UN1502</a>	7601-89-0	Perchlorate de sodium	5.1	II
<a href="#">UN1503</a>	10101-50-5	Permanganate de sodium	5.1	II
<a href="#">UN1504</a>	1313-60-6	Peroxyde de sodium	5.1	I
<a href="#">UN1505</a>	7775-27-1	Persulfate de sodium	5.1	III
<a href="#">UN1506</a>	7791-10-8	Chlorate de strontium	5.1	II
<a href="#">UN1507</a>	10042-76-9	Nitrate de strontium	5.1	III
<a href="#">UN1509</a>	1314-18-7	Peroxyde de strontium	5.1	II
<a href="#">UN1510</a>	509-14-8	Tétranitrométhane	5.1, 6.1	I
<a href="#">UN1513</a>	10361-95-2	Chlorate de zinc	5.1	II
<a href="#">UN1514</a>	10196-18-6	Nitrate de zinc hexahydraté	5.1	II
<a href="#">UN1514</a>	7779-88-6	Nitrate de zinc	5.1	II
<a href="#">UN1516</a>	1314-22-3	Peroxyde de zinc	5.1	II
<a href="#">UN1541</a>	75-86-5	Cyanohydrine d'acétone	6.1	I
<a href="#">UN1545</a>	57-06-7	Isothiocyanate d'allyle	6.1, 3	II
<a href="#">UN1546</a>	7784-44-3	Arséniate d'ammonium	6.1	II
<a href="#">UN1547</a>	62-53-3	Aniline	6.1	II
<a href="#">UN1548</a>	142-04-1	Aniline, chlorhydrate d'	6.1	III
<a href="#">UN1551</a>	28300-74-5	Tartrate de potassium et d'antimoine	6.1	III
<a href="#">UN1554</a>	7778-39-4	Acide arsénique	6.1	II
<a href="#">UN1555</a>	7784-33-0	Bromure d'arsenic	6.1	II
<a href="#">UN1558</a>	7440-38-2	Arsenic	6.1	II
<a href="#">UN1559</a>	1303-28-2	Pentoxyde d'arsenic	6.1	II
<a href="#">UN1560</a>	7784-34-1	Trichlorure d'arsenic	6.1	I
<a href="#">UN1561</a>	1327-53-3	Arsenic, trioxyde d' (production)	6.1	II
<a href="#">UN1566</a>	1304-56-9	Oxyde de béryllium	6.1	II
<a href="#">UN1566</a>	13510-49-1	Sulfate de béryllium	6.1	II
<a href="#">UN1566</a>	7787-47-5	Chlorure de béryllium	6.1	II
<a href="#">UN1567</a>	7440-41-7	Béryllium en poudre	6.1, 4.1	II
<a href="#">UN1569</a>	598-31-2	Bromoacétone	6.1, 3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1570</a>	357-57-3	Brucine	6.1	I
<a href="#">UN1572</a>	75-60-5	Acide cacodylique	6.1	II
<a href="#">UN1573</a>	7778-44-1	Arséniate de calcium	6.1	II
<a href="#">UN1575</a>	592-01-8	Cyanure de calcium	6.1	I
<a href="#">UN1577</a>	97-00-7	Chloro-1 dinitro-2,4 benzène	6.1	II
<a href="#">UN1578</a>	100-00-5	p-Nitrochlorobenzène	6.1	II
<a href="#">UN1578</a>	121-73-3	Nitrochlorobenzène (méta-)	6.1	II
<a href="#">UN1578</a>	88-73-3	Chloro-1nitro-2 benzène	6.1	II
<a href="#">UN1579</a>	3165-93-3	Chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine	6.1	III
<a href="#">UN1580</a>	76-06-2	Chloropicrine	6.1	I
<a href="#">UN1585</a>	12002-03-8	Acétoarsenite de cuivre	6.1	II
<a href="#">UN1587</a>	14763-77-0	Cyanure de cuivre(II)	6.1	II
<a href="#">UN1587</a>	544-92-3	Cyanure de cuivre(I)	6.1	II
<a href="#">UN1589</a>	506-77-4	Chlorure de cyanogène	2.3, 8	
<a href="#">UN1590</a>	95-76-1	Dichloro-3,4 aniline	6.1	II
<a href="#">UN1590</a>	95-82-9	Dichloro-2,5 aniline	6.1	II
<a href="#">UN1591</a>	95-50-1	o-Dichlorobenzène	6.1	III
<a href="#">UN1593</a>	75-09-2	Chlorure de méthylène	6.1	III
<a href="#">UN1594</a>	64-67-5	Diethyl sulfate	6.1	II
<a href="#">UN1595</a>	77-78-1	Sulfate de diméthyle	6.1, 8	I
<a href="#">UN1596</a>	97-02-9	2,4-Dinitroaniline	6.1	II
<a href="#">UN1597</a>	100-25-4	Dinitrobènezene (para-)	6.1	II
<a href="#">UN1597</a>	25154-54-5	Dinitrobenzène (mélange d'isomères)	6.1	II
<a href="#">UN1597</a>	528-29-0	Dinitrobenzène (ortho-)	6.1	II
<a href="#">UN1597</a>	99-65-0	Dinitrobenzène (méta-)	6.1	II
<a href="#">UN1598</a>	534-52-1	Dinitro-ortho-crésol	6.1	II
<a href="#">UN1603</a>	105-36-2	Bromacétate d'éthyle	6.1, 3	II
<a href="#">UN1604</a>	107-15-3	Diamino-1,2 éthane	8, 3	II
<a href="#">UN1605</a>	106-93-4	Dibromo-1,2 éthane	6.1	I
<a href="#">UN1616</a>	301-04-2	Plomb, acétate de	6.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1616</a>	6080-56-4	Plomb(II), acétate de, trihydraté	6.1	III
<a href="#">UN1617</a>		Orthomonoarséniate de plomb	6.1	II
<a href="#">UN1617</a>	13510-94-6	Pyroarséniate de plomb	6.1	II
<a href="#">UN1617</a>	3687-31-8	Plomb, arséniate de	6.1	II
<a href="#">UN1620</a>	592-05-2	Cyanure de plomb	6.1	II
<a href="#">UN1622</a>	10103-50-1	Arséniate de magnésium	6.1	II
<a href="#">UN1624</a>	7487-94-7	Dichlorure de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1625</a>	10045-94-0	Dinitrate de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1627</a>	10415-75-5	Nitrate mercureux	6.1	II
<a href="#">UN1629</a>	1600-27-7	Acétate de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1630</a>	10124-48-8	Chlorure de mercure (II) ammoniacal	6.1	II
<a href="#">UN1634</a>	15385-58-7	Bromure de mercure(I)	6.1	II
<a href="#">UN1634</a>	7789-47-1	Dibromure de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1636</a>	592-04-1	Dicyanure de mercure	6.1	II
<a href="#">UN1638</a>	7774-29-0	Diiodure de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1640</a>	1191-80-6	Oléate de mercure	6.1	II
<a href="#">UN1641</a>	15829-53-5	Oxyde mercureux	6.1	II
<a href="#">UN1641</a>	21908-53-2	Monoxyde de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1643</a>	7783-33-7	Tetraiodomercurate de potassium	6.1	II
<a href="#">UN1645</a>	7783-35-9	Sulfate de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1645</a>	7783-36-0	Sulfate de mercure(I)	6.1	II
<a href="#">UN1646</a>	592-85-8	Dithiocyanate de mercure(II)	6.1	II
<a href="#">UN1648</a>	75-05-8	Acétonitrile	3	II
<a href="#">UN1650</a>	91-59-8	bêta-Naphthylamine	6.1	II
<a href="#">UN1651</a>	86-88-4	ANTU (alpha-Naphthyl thiourée)	6.1	II
<a href="#">UN1653</a>	557-19-7	Cyanure de nickel	6.1	II
<a href="#">UN1654</a>	54-11-5	Nicotine	6.1	II
<a href="#">UN1658</a>	65-30-5	Nicotine, sulfate de	6.1	II
<a href="#">UN1660</a>	10102-43-9	Azote, monoxyde d'	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN1661</a>	100-01-6	p-Nitroaniline	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1661</a>	88-74-4	o-Nitroaniline	6.1	II
<a href="#">UN1661</a>	99-09-2	m-Nitroaniline	6.1	II
<a href="#">UN1662</a>	98-95-3	Nitrobenzène	6.1	II
<a href="#">UN1663</a>	100-02-7	p-Nitrophenol	6.1	III
<a href="#">UN1663</a>	554-84-7	Nitro-3 phénol	6.1	III
<a href="#">UN1663</a>	88-75-5	o-Nitrophenol	6.1	III
<a href="#">UN1664</a>	1321-12-6	Nitrotoluène	6.1	II
<a href="#">UN1664</a>	88-72-2	Nitrotoluène (ortho-)	6.1	II
<a href="#">UN1664</a>	99-08-1	Nitrotoluène (méta-)	6.1	II
<a href="#">UN1664</a>	99-99-0	Nitrotoluène (para-)	6.1	II
<a href="#">UN1665</a>	83-41-0	Nitro-3 ortho-xylène	6.1	II
<a href="#">UN1665</a>	89-58-7	2-Nitro-p-xylène	6.1	II
<a href="#">UN1665</a>	99-12-7	5-Nitro-m-xylene	6.1	II
<a href="#">UN1669</a>	76-01-7	Pentachloréthane	6.1	II
<a href="#">UN1670</a>	594-42-3	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	I
<a href="#">UN1671</a>	108-95-2	Phénol	6.1	II
<a href="#">UN1672</a>	622-44-6	Chlorure de phénylcarbylamine	6.1	I
<a href="#">UN1673</a>	106-50-3	Phénylènediamine (para-)	6.1	III
<a href="#">UN1673</a>	108-45-2	Phénylènediamine (méta-)	6.1	III
<a href="#">UN1673</a>	95-54-5	Phénylènediamine (ortho-)	6.1	III
<a href="#">UN1674</a>	62-38-4	Acétate phénylmercurique	6.1	II
<a href="#">UN1678</a>	10124-50-2	Arsénite de potassium	6.1	II
<a href="#">UN1680</a>	151-50-8	Cyanure de potassium	6.1	I
<a href="#">UN1684</a>	506-64-9	Cyanure d'argent	6.1	II
<a href="#">UN1685</a>	13510-46-8	Arséniate de sodium dodécahydraté	6.1	II
<a href="#">UN1685</a>	7631-89-2	Arséniate de sodium	6.1	II
<a href="#">UN1687</a>	26628-22-8	Sodium, azoture de	6.1	II
<a href="#">UN1688</a>	124-65-2	Cacodylate de sodium	6.1	II
<a href="#">UN1689</a>	143-33-9	Cyanure de sodium	6.1	I
<a href="#">UN1690</a>	7681-49-4	Fluorure de sodium	6.1	III



CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1692</a>	1421-86-9	Chlorhydrate de strychnine	6.1	I
<a href="#">UN1692</a>	57-24-9	Strychnine	6.1	I
<a href="#">UN1692</a>	60-41-3	Sulfate de strychnine	6.1	I
<a href="#">UN1694</a>	5798-79-8	Bromo(phényl)acétonitrile	6.1	I
<a href="#">UN1695</a>	78-95-5	Chloroacétone	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN1697</a>	532-27-4	alpha-Chloroacétophénone	6.1	II
<a href="#">UN1697</a>	99-02-5	3'-Chloroacétophénone	6.1	II
<a href="#">UN1697</a>	99-91-2	4'-Chloroacétophénone	6.1	II
<a href="#">UN1698</a>	578-94-9	Chlorhydrate de phénarsine	6.1	I
<a href="#">UN1701</a>	28258-59-5	Bromure de xylyle	6.1	II
<a href="#">UN1702</a>	25322-20-7	Tétrachloroéthane	6.1	II
<a href="#">UN1702</a>	79-34-5	Tétrachloro-1,1,2,2, éthane (Tétrachlorure d'acé	6.1	II
<a href="#">UN1704</a>	3689-24-5	Sulfotep	6.1	II
<a href="#">UN1707</a>	563-68-8	Acétate thalleux	6.1	II
<a href="#">UN1707</a>	6533-73-9	Carbonate de thallium	6.1	II
<a href="#">UN1707</a>	7446-18-6	Thallium(I) sulfate	6.1	II
<a href="#">UN1707</a>	7791-12-0	Chlorure de thallium	6.1	II
<a href="#">UN1708</a>	106-49-0	p-Toluidine	6.1	II
<a href="#">UN1708</a>	108-44-1	m-Toluidine	6.1	II
<a href="#">UN1708</a>	26915-12-8	Toluidine	6.1	II
<a href="#">UN1708</a>	95-53-4	o-Toluidine	6.1	II
<a href="#">UN1710</a>	79-01-6	Trichloroéthylène	6.1	III
<a href="#">UN1711</a>	1300-73-8	Xylidine (mélange d'isomères)	6.1	II
<a href="#">UN1711</a>	87-62-7	Diméthyl-2,6 aniline	6.1	II
<a href="#">UN1711</a>	95-68-1	méta-Xylidine	6.1	II
<a href="#">UN1711</a>	95-78-3	para-Xylidine	6.1	II
<a href="#">UN1713</a>	557-21-1	Cyanure de zinc	6.1	I
<a href="#">UN1714</a>	1314-84-7	Phosphure de zinc	4.3, 6.1	I
<a href="#">UN1715</a>	108-24-7	Anhydride acétique	8, 3	II
<a href="#">UN1716</a>	506-96-7	Bromure d'acétyle	8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1717</a>	75-36-5	Chlorure d'acétyle	3, 8	II
<a href="#">UN1718</a>	1623-15-0	Dihydrogénophosphate de butyle	8	III
<a href="#">UN1722</a>	2937-50-0	Chloroformiate d'allyle	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN1723</a>	556-56-9	Iodure d'allyle	3, 8	II
<a href="#">UN1724</a>	107-37-9	Allyltrichlorosilane	8, 3	II
<a href="#">UN1725</a>	7727-15-3	Bromure d'aluminium anhydre	8	II
<a href="#">UN1726</a>	7446-70-0	Trichlorure d'aluminium	8	II
<a href="#">UN1727</a>	1341-49-7	Difluorure d'ammonium	8	II
<a href="#">UN1728</a>	107-72-2	Trichoroamylsilane	8	II
<a href="#">UN1729</a>	100-07-2	Chlorure d'anisoyle	8	II
<a href="#">UN1730</a>	7647-18-9	Pentachlorure d'antimoine	8	II
<a href="#">UN1732</a>	7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine	8, 6.1	II
<a href="#">UN1733</a>	10025-91-9	Trichlorure d'antimoine	8	II
<a href="#">UN1736</a>	98-88-4	Chlorure de benzoyle	8	II
<a href="#">UN1737</a>	100-39-0	Bromure de benzyle	6.1, 8	II
<a href="#">UN1738</a>	100-44-7	Chlorure de benzyle	6.1, 8	II
<a href="#">UN1739</a>	501-53-1	Chloroformiate de benzyle	8	I
<a href="#">UN1741</a>	10294-34-5	Trichlorure de bore	2.3, 8	
<a href="#">UN1744</a>	7726-95-6	Brome	8, 6.1	I
<a href="#">UN1745</a>	7789-30-2	Brome, pentafluorure de	5.1, 6.1, 8	I
<a href="#">UN1746</a>	7787-71-5	Trifluorure de brome	5.1, 6.1, 8	I
<a href="#">UN1748</a>	7778-54-3	Hypochlorite de calcium	5.1	II
<a href="#">UN1749</a>	7790-91-2	Chlore, trifluorure de	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN1751</a>	79-11-8	Acide chloracétique	6.1, 8	II
<a href="#">UN1752</a>	79-04-9	Chlorure de chloroacétyle	6.1, 8	I
<a href="#">UN1754</a>	7790-94-5	Acide chlorosulfonique	8	I
<a href="#">UN1755</a>	7738-94-5	Acide chromique	8	II
<a href="#">UN1756</a>	7788-97-8	Trifluorure de chrome	8	II
<a href="#">UN1758</a>	14977-61-8	Chlorure de chromyle	8	I
<a href="#">UN1762</a>	10137-69-6	3-Cyclohexényl trichlorosilane	8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1763</a>	98-12-4	Cyclohexyltrichlorosilane	8	II
<a href="#">UN1764</a>	79-43-6	Acide dichloracétique	8	II
<a href="#">UN1765</a>	79-36-7	Chlorure de dichloroacétyle	8	II
<a href="#">UN1769</a>	80-10-4	Diphenyldichlorosilane	8	II
<a href="#">UN1770</a>	776-74-9	Bromure de diphénylméthyle	8	II
<a href="#">UN1773</a>	7705-08-0	Trichlorure de fer	8	III
<a href="#">UN1775</a>	16872-11-0	Acide fluoroborique	8	II
<a href="#">UN1777</a>	7789-21-1	Acide fluorosulfonique	8	I
<a href="#">UN1778</a>	16961-83-4	Acide fluorosilicique	8	II
<a href="#">UN1779</a>	64-18-6	Acide formique	8	II
<a href="#">UN1780</a>	627-63-4	Chlorure de fumaryle	8	II
<a href="#">UN1782</a>	16940-81-1	Acide hexafluorophosphorique	8	II
<a href="#">UN1787</a>		Acide iodhydrique	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique en solution aqueuse 0,36 %	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique en solution aqueuse 31,45	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique en solution aqueuse 35,2 %	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique en solution aqueuse 0,036	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique 10,2 N	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique en solution aqueuse 3,6 %	8	II
<a href="#">UN1789</a>		Acide chlorhydrique en solution aqueuse 28 %	8	II
<a href="#">UN1790</a>		Acide fluorhydrique 40 %	8, 6.1	II
<a href="#">UN1790</a>		Acide fluorhydrique 50%	8, 6.1	II
<a href="#">UN1790</a>		Acide fluorhydrique 70%	8, 6.1	I
<a href="#">UN1791</a>		Hypochlorite de sodium 12%	8	II
<a href="#">UN1792</a>	7790-99-0	Monochlorure d'iode	8	II
<a href="#">UN1793</a>	1623-24-1	Dihydrogénophosphate d'isopropyle	8	III
<a href="#">UN1800</a>	112-04-9	Octadecyltrichlorosilane	8	II
<a href="#">UN1802</a>		Acide perchlorique en solution aqueuse 1,0%	8, 5.1	II
<a href="#">UN1804</a>	98-13-5	Phenyltrichlorosilane	8	II
<a href="#">UN1805</a>		Acide phosphorique en solution aqueuse à 85 %	8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1805</a>		Acide phosphorique en solution aqueuse de 35	8	III
<a href="#">UN1805</a>		Acide phosphorique en solution aqueuse de 5 à	8	III
<a href="#">UN1805</a>		Acide phosphorique 35%	8	III
<a href="#">UN1806</a>	10026-13-8	Phosphore, pentachlorure de	8	II
<a href="#">UN1807</a>	1314-56-3	Anhydride phosphorique	8	II
<a href="#">UN1808</a>	7789-60-8	Tribromure de phosphore	8	II
<a href="#">UN1809</a>	7719-12-2	Phosphore, trichlorure de	6.1, 8	I
<a href="#">UN1810</a>	10025-87-3	Phosphore, oxychlorure de	8	II
<a href="#">UN1811</a>	7789-29-9	Difluorure de potassium	8, 6.1	II
<a href="#">UN1812</a>	7789-23-3	Fluorure de potassium	6.1	III
<a href="#">UN1813</a>	1310-58-3	Potassium, hydroxyde de	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 50	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 0,	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 0,	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 0,	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 0,	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 2,	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 2.	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 25	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 28	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 33	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 40	8	II
<a href="#">UN1814</a>		Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 5,	8	II
<a href="#">UN1815</a>	79-03-8	Chlorure de propionyle	3, 8	II
<a href="#">UN1816</a>	141-57-1	Trichloropropylsilane	8, 3	II
<a href="#">UN1817</a>	7791-27-7	Chlorure de pyrosulfuryle	8	II
<a href="#">UN1823</a>	1310-73-2	Sodium, hydroxyde de	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 20%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 50%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 5%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 40%	8	II

## CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0.16	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 4%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 73%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 35%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 2%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 10%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0.08	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0,4%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0,04	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 16%	8	II
<a href="#">UN1824</a>		Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 2.5%	8	II
<a href="#">UN1825</a>	1313-59-3	Oxyde de sodium	8	II
<a href="#">UN1827</a>	7646-78-8	Tétrachlorure d'étain anhydre	8	II
<a href="#">UN1828</a>	10025-67-9	Soufre, monochlorure de	8	I
<a href="#">UN1829</a>	7446-11-9	Trioxyde de soufre	8	I
<a href="#">UN1830</a>		Acide sulfurique en solution aqueuse 4,9% (1N)	8	II
<a href="#">UN1830</a>		Solution aqueuse d'acide sulfurique à plus de 51	8	II
<a href="#">UN1830</a>		Acide sulfurique 85% (30,8)	8	II
<a href="#">UN1830</a>	7664-93-9	Acide sulfurique	8	II
<a href="#">UN1831</a>	8014-95-7	Acide sulfurique fumant	8, 6.1	I
<a href="#">UN1833</a>	7782-99-2	Acide sulfureux	8	II
<a href="#">UN1835</a>	75-59-2	Hydroxyde de tétraméthylammonium	8	II
<a href="#">UN1836</a>	7719-09-7	Chlorure de thionyle	8	I
<a href="#">UN1837</a>	3982-91-0	Chlorure de thiophosphoryle	8	II
<a href="#">UN1838</a>	7550-45-0	Tétrachlorure de titane	8	II
<a href="#">UN1839</a>	76-03-9	Acide trichloroacétique	8	II
<a href="#">UN1843</a>	29595-25-3	Dinitro-o-crésolate d'ammonium	6.1	II
<a href="#">UN1845</a>		Dioxyde de carbone (solide)	9	III
<a href="#">UN1846</a>	56-23-5	Carbone, tétrachlorure de	6.1	II
<a href="#">UN1848</a>	79-09-4	Acide propanoïque	8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1849</a>	1313-84-4	Sulfure de sodium nonahydraté	8	II
<a href="#">UN1858</a>	116-15-4	Hexafluoropropène	2.2	
<a href="#">UN1859</a>	7783-61-1	Tétrafluorure de silicium	2.3, 8	
<a href="#">UN1860</a>	75-02-5	Fluorure de vinyle	2.1	
<a href="#">UN1862</a>	10544-63-5	Crotonate d'éthyle	3	II
<a href="#">UN1865</a>	627-13-4	Nitrate de propyle normal	3	II
<a href="#">UN1868</a>	17702-41-9	Décaborane	4.1, 6.1	II
<a href="#">UN1869</a>	7439-95-4	Magnesium	4.1	III
<a href="#">UN1870</a>	13762-51-1	Borohydrure de potassium	4.3	I
<a href="#">UN1871</a>	11140-68-4	Hydruure de titanium	4.1	II
<a href="#">UN1872</a>	1309-60-0	Dioxyde de plomb	5.1	III
<a href="#">UN1873</a>		Acide perchlorique en solution aqueuse 60%	5.1, 8	I
<a href="#">UN1873</a>		Acide perchlorique en solution aqueuse 70-72%	5.1, 8	I
<a href="#">UN1884</a>	1304-28-5	Oxyde de baryum	6.1	III
<a href="#">UN1885</a>	92-87-5	Benzidine (production)	6.1	II
<a href="#">UN1886</a>	98-87-3	Dichlorure de benzyle	6.1	II
<a href="#">UN1887</a>	74-97-5	Chlorobromométhane	6.1	III
<a href="#">UN1888</a>	67-66-3	Chloroforme	6.1	III
<a href="#">UN1889</a>	506-68-3	Bromure de cyanogène	6.1, 8	I
<a href="#">UN1891</a>	74-96-4	Bromoéthane	6.1	II
<a href="#">UN1892</a>	598-14-1	Dichloro(éthyl)arsine	6.1	I
<a href="#">UN1894</a>	100-57-2	Hydroxyde phénylmercurique	6.1	II
<a href="#">UN1895</a>	55-68-5	Nitrate de phénylmercure	6.1	II
<a href="#">UN1897</a>	127-18-4	Perchloroéthylène	6.1	III
<a href="#">UN1902</a>	27215-10-7	Hydrogénophosphate de diisooctyle	8	III
<a href="#">UN1905</a>	7783-08-6	Acide sélénique	8	I
<a href="#">UN1907</a>		Chaux sodée	8	III
<a href="#">UN1910</a>	1305-78-8	Calcium, oxyde de	8	III
<a href="#">UN1911</a>	19287-45-7	Diborane	2.3, 2.1	
<a href="#">UN1914</a>	590-01-2	Propionate de butyle	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1915</a>	108-94-1	Cyclohexanone	3	III
<a href="#">UN1916</a>	111-44-4	Éther de dichloroéthyle	6.1, 3	II
<a href="#">UN1917</a>	140-88-5	Acrylate d'éthyle	3	II
<a href="#">UN1918</a>	98-82-8	Cumène	3	III
<a href="#">UN1919</a>	96-33-3	Acrylate de méthyle	3	II
<a href="#">UN1920</a>	111-84-2	Nonane	3	III
<a href="#">UN1921</a>	75-55-8	Propylène imine	3, 6.1	I
<a href="#">UN1922</a>	123-75-1	Pyrrolidine	3, 8	II
<a href="#">UN1931</a>	7779-86-4	Dithionite de zinc	9	III
<a href="#">UN1935</a>		Cyanure de sodium en solution aqueuse 10%	6.1	I
<a href="#">UN1938</a>	79-08-3	Bromoacetic acid	8	II
<a href="#">UN1939</a>	7789-59-5	Oxybromure de phosphore	8	II
<a href="#">UN1940</a>	68-11-1	Acide thioglycolique	8	II
<a href="#">UN1941</a>	75-61-6	Difluorodibromométhane	9	III
<a href="#">UN1942</a>	6484-52-2	Nitrate d'ammonium	5.1	III
<a href="#">UN1954</a>	74-99-7	Méthylacétylène	2.1	
<a href="#">UN1957</a>	7782-39-0	Deutérium	2.1	
<a href="#">UN1958</a>	76-14-2	Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	2.2	
<a href="#">UN1959</a>	75-38-7	Fluorure de vinylidène	2.1	
<a href="#">UN1962</a>	74-85-1	Éthylène	2.1	
<a href="#">UN1969</a>	75-28-5	Isobutane	2.1	
<a href="#">UN1971</a>	74-82-8	Méthane	2.1	
<a href="#">UN1971</a>	8006-14-2	Gaz naturel	2.1	
<a href="#">UN1974</a>	353-59-3	Bromochlorodifluorométhane	2.2	
<a href="#">UN1976</a>	115-25-3	Perfluorocyclobutane	2.2	
<a href="#">UN1978</a>	74-98-6	Propane	2.1	
<a href="#">UN1982</a>	75-73-0	Tétrafluorure de carbone	2.2	
<a href="#">UN1983</a>	75-88-7	Chloro-1,1,1-trifluoroéthane	2.2	
<a href="#">UN1984</a>	75-46-7	Trifluorométhane	2.2	
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A.S.D.Q.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique dénaturé A.D.Q. NO 2-A (anhyd	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>		Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D.	3, 6.1	I
<a href="#">UN1986</a>	107-19-7	Alcool propargylique	3, 6.1	I
<a href="#">UN1991</a>	126-99-8	beta-Chloroprène	3, 6.1	I
<a href="#">UN1993</a>		Alcool méthylique en solution aqueuse 28%	3	III
<a href="#">UN1993</a>	3068-88-0	Bêta-Butyrolactone	3	III
<a href="#">UN1993</a>	367-11-3	Difluoro-1,2 benzène	3	II
<a href="#">UN1993</a>	372-18-9	Difluoro-1,3 benzène	3	II
<a href="#">UN1993</a>	540-36-3	Difluoro-1,4 benzène	3	II
<a href="#">UN1993</a>	8030-30-6	Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)	3	I
<a href="#">UN1994</a>	13463-40-6	Fer, pentacarbonyle de	6.1, 3	I
<a href="#">UN2001</a>	61789-51-3	Naphténate de cobalt(II) en poudre	4.1	III
<a href="#">UN2008</a>		Zirconium (poudre)	4.2	I
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 50%	5.1, 8	II
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 40%	5.1, 8	II
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 35%	5.1, 8	II
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 27%	5.1, 8	II
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 25%	5.1, 8	II
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène 30%	5.1, 8	II
<a href="#">UN2014</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 20	5.1, 8	II
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène 95%	5.1, 8	I
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 75%	5.1, 8	I
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 80%	5.1, 8	I



CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène 85%	5.1, 8	I
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène 70%	5.1, 8	I
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène 65%	5.1, 8	I
<a href="#">UN2015</a>		Peroxyde d'hydrogène 90%	5.1, 8	I
<a href="#">UN2015</a>	7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	5.1, 8	I
<a href="#">UN2018</a>	106-47-8	Chloro-4 aniline	6.1	II
<a href="#">UN2019</a>	108-42-9	Chloro-3 aniline	6.1	II
<a href="#">UN2019</a>	95-51-2	Chloro-2 aniline	6.1	II
<a href="#">UN2020</a>	106-48-9	p-Chlorophenol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	108-43-0	m-Chlorophenol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	120-83-2	DICHLORO-2,4 PHENOL	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	15950-66-0	Trichloro-2,3,4 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	4430-20-0	Chlorophénol rouge	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	4901-51-3	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	576-24-9	Dichloro-2,3 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	583-78-8	Dichloro-2,5 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	58-90-2	Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	591-35-5	Dichloro-3,5 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	609-19-8	Trichloro-3,4,5 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	87-65-0	2,6-Dichlorophenol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	88-06-2	Trichloro-2,4,6 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	933-75-5	Trichloro-2,3,6 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	933-78-8	Trichloro-2,3,5 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	935-95-5	Tétrachloro-2,3,5,6 phénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	95-77-2	3,4-Dichlorophénol	6.1	III
<a href="#">UN2020</a>	95-95-4	Phenol, 2,4,5-trichloro-	6.1	III
<a href="#">UN2021</a>	95-57-8	o-Chlorophenol	6.1	III
<a href="#">UN2023</a>	106-89-8	Épichlorohydrine	6.1, 3	II
<a href="#">UN2027</a>	7784-46-5	Arsenite de sodium	6.1	II
<a href="#">UN2029</a>	302-01-2	Hydrazine	8, 3, 6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2030</a>	7803-57-8	Hydrate d'hydrazine	8, 6.1	II
<a href="#">UN2031</a>		Acide nitrique en solution aqueuse 61,3 %	8	II
<a href="#">UN2031</a>		Acide nitrique 70%	8	II
<a href="#">UN2031</a>		Acide nitrique 67,18 %	8	II
<a href="#">UN2031</a>		Acide nitrique 0,63 %	8	II
<a href="#">UN2031</a>		Acide nitrique 6,3%	8	II
<a href="#">UN2031</a>	52583-42-3	Acide nitrique blanc fumant	8, 5.1	I
<a href="#">UN2031</a>	7697-37-2	Acide nitrique	8, 5.1	I
<a href="#">UN2032</a>	78989-43-2	Acide nitrique rouge fumant	8, 5.1, 6.1	I
<a href="#">UN2033</a>	12136-45-7	Monoxyde de potassium	8	II
<a href="#">UN2035</a>	420-46-2	Trifluoro-1,1,1 éthane	2.1	
<a href="#">UN2036</a>	7440-63-3	Xénon	2.2	
<a href="#">UN2038</a>	121-14-2	Dinitro-2,4 toluène	6.1	II
<a href="#">UN2038</a>	25321-14-6	Dinitrotoluène	6.1	II
<a href="#">UN2038</a>	602-01-7	Dinitro-2,3 toluène	6.1	II
<a href="#">UN2038</a>	606-20-2	Dinitro-2,6 toluène	6.1	II
<a href="#">UN2038</a>	610-39-9	Dinitro-3,4 toluène	6.1	II
<a href="#">UN2038</a>	618-85-9	Dinitro-3,5 toluène	6.1	II
<a href="#">UN2038</a>	619-15-8	Dinitro-2,5 toluène	6.1	II
<a href="#">UN2044</a>	463-82-1	Néopentane	2.1	
<a href="#">UN2045</a>	78-84-2	Isobutyraldehyde	3	II
<a href="#">UN2046</a>	99-87-6	Cymène (para-)	3	III
<a href="#">UN2047</a>	10061-01-5	(Z)-1,3-Dichloropropène	3	II
<a href="#">UN2047</a>	542-75-6	Dichloropropène (isomères cis et trans)	3	II
<a href="#">UN2047</a>	78-88-6	2,3-Dichloropropène	3	II
<a href="#">UN2048</a>	77-73-6	Dicyclopentadiène	3	III
<a href="#">UN2049</a>	25340-17-4	Diethylbenzene	3	III
<a href="#">UN2050</a>	107-39-1	Triméthyl-2,4,4 pentène-1	3	II
<a href="#">UN2051</a>	108-01-0	Diméthyléthanolamine	8, 3	II
<a href="#">UN2052</a>	138-86-3	Dipentène	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2052</a>	5989-27-5	d-Limonène	3	III
<a href="#">UN2052</a>	5989-54-8	Limonène (l-)	3	III
<a href="#">UN2053</a>	108-11-2	Alcool méthylamylique	3	III
<a href="#">UN2054</a>	110-91-8	Morpholine	8, 3	I
<a href="#">UN2055</a>	100-42-5	Styrène (monomère)	3	III
<a href="#">UN2056</a>	109-99-9	Tétrahydrofurane	3	II
<a href="#">UN2058</a>	110-62-3	Aldéhyde valérique normal	3	II
<a href="#">UN2073</a>		Ammoniac en solution aqueuse contenant entre	2.2	
<a href="#">UN2074</a>	79-06-1	Acrylamide	6.1	III
<a href="#">UN2075</a>	75-87-6	Chloral	6.1	II
<a href="#">UN2076</a>	106-44-5	Crésol (para-)	6.1, 8	II
<a href="#">UN2076</a>	108-39-4	Crésol (méta-)	6.1, 8	II
<a href="#">UN2076</a>	1319-77-3	Crésol, tous les isomères	6.1, 8	II
<a href="#">UN2076</a>	95-48-7	Crésol (ortho-)	6.1, 8	II
<a href="#">UN2077</a>	134-32-7	Naphtylamine-1	6.1	III
<a href="#">UN2078</a>	26471-62-5	Diisocyanate de toluène (TDI) (mélange d'isomè	6.1	II
<a href="#">UN2078</a>	584-84-9	Diisocyanate-2,4 de toluène	6.1	II
<a href="#">UN2078</a>	91-08-7	Toluène-2,6-diisocyanate	6.1	II
<a href="#">UN2079</a>	111-40-0	Diéthylène triamine	8	II
<a href="#">UN2188</a>	7784-42-1	Arsine	2.3, 2.1	
<a href="#">UN2189</a>	4109-96-0	Dichlorosilane	2.3, 2.1, 8	
<a href="#">UN2190</a>	7783-41-7	Oxygène, difluorure d'	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN2191</a>	2699-79-8	Sulfuryle, fluorure de	2.3	
<a href="#">UN2192</a>	7782-65-2	Germanium, tétrahydure de	2.3, 2.1	
<a href="#">UN2193</a>	76-16-4	Hexafluoroéthane	2.2	
<a href="#">UN2194</a>	7783-79-1	Sélénium, hexafluorure de	2.3, 8	
<a href="#">UN2195</a>	7783-80-4	Tellure, hexafluorure de	2.3, 8	
<a href="#">UN2196</a>	7783-82-6	Hexafluorure de tungstène	2.3, 8	
<a href="#">UN2197</a>	10034-85-2	Iodure d'hydrogène (gaz liquéfié sous pression)	2.3, 8	
<a href="#">UN2198</a>	7647-19-0	Pentafluorure de phosphore	2.3, 8	

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2199</a>	7803-51-2	Phosphine	2.3, 2.1	
<a href="#">UN2200</a>	463-49-0	Allène	2.1	
<a href="#">UN2202</a>	7783-07-5	Sélénure d'hydrogène	2.3, 2.1	
<a href="#">UN2203</a>	7803-62-5	Silicium, tétrahydure de	2.1	
<a href="#">UN2204</a>	463-58-1	Sulfure de carbonyle	2.3, 2.1	
<a href="#">UN2205</a>	111-69-3	Adiponitrile	6.1	III
<a href="#">UN2210</a>	12427-38-2	Manèbe	4.2, 4.3	III
<a href="#">UN2212</a>	12001-28-4	Amiante, Crocidolite	9	II
<a href="#">UN2212</a>	12172-73-5	Amiante, Amosite	9	II
<a href="#">UN2213</a>	30525-89-4	Paraformaldehyde	4.1	III
<a href="#">UN2214</a>	85-44-9	Anhydride phtalique	8	III
<a href="#">UN2215</a>	108-31-6	Anhydride maléique	8	III
<a href="#">UN2218</a>	79-10-7	Acide acrylique	8, 3	II
<a href="#">UN2219</a>	106-92-3	Éther d'allyle et glycidyle	3	III
<a href="#">UN2222</a>	100-66-3	Anisole	3	III
<a href="#">UN2224</a>	100-47-0	Benzonitrile	6.1	II
<a href="#">UN2225</a>	98-09-9	Chlorure de benzène-sulfonyle	8	III
<a href="#">UN2226</a>	98-07-7	Trichlorométhyl benzène	8	II
<a href="#">UN2227</a>	97-88-1	Méthacrylate de butyle normal	3	III
<a href="#">UN2232</a>	107-20-0	Aldéhyde chloroacétique	6.1	I
<a href="#">UN2235</a>	104-83-6	Chlorure de chloro-4 benzyle	6.1	III
<a href="#">UN2235</a>	611-19-8	Alpha,2-dichlorotoluène	6.1	III
<a href="#">UN2235</a>	620-20-2	a,3-Dichlorotoluène	6.1	III
<a href="#">UN2237</a>	1635-61-6	5-Chloro-2-nitroaniline	6.1	III
<a href="#">UN2237</a>	5344-44-5	3-Chloro-5- nitroaniline	6.1	III
<a href="#">UN2237</a>	89-63-4	Nitro-2 chloro-4 aniline	6.1	III
<a href="#">UN2238</a>	106-43-4	Chlorotoluène (para-)	3	III
<a href="#">UN2238</a>	108-41-8	3-Chlorotoluene	3	III
<a href="#">UN2238</a>	95-49-8	o-Chlorotoluène	3	III
<a href="#">UN2239</a>	87-60-5	3-Chloro-o-toluidine	6.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2243</a>	622-45-7	Acétate de cyclohexyle	3	III
<a href="#">UN2245</a>	120-92-3	Cyclopentanone	3	III
<a href="#">UN2246</a>	142-29-0	Cyclopentène	3	II
<a href="#">UN2247</a>	124-18-5	Décane normal	3	III
<a href="#">UN2248</a>	111-92-2	Di(n-butyl)amine	8, 3	II
<a href="#">UN2250</a>	102-36-3	Isocyanate de 3,4-dichlorophényle	6.1	II
<a href="#">UN2251</a>	121-46-0	Norbonadiène	3	II
<a href="#">UN2252</a>	110-71-4	Éther diméthylque de l'éthylène glycol	3	II
<a href="#">UN2253</a>	121-69-7	N,N-Diméthylaniline	6.1	II
<a href="#">UN2256</a>	110-83-8	Cyclohexène	3	II
<a href="#">UN2257</a>	7440-09-7	Potassium	4.3	I
<a href="#">UN2258</a>	78-90-0	Propylène diamine	8, 3	II
<a href="#">UN2259</a>	112-24-3	Triéthylènetétramine	8	II
<a href="#">UN2260</a>	102-69-2	Tripropylamine	3, 8	III
<a href="#">UN2261</a>	105-67-9	Diméthyl-2,4 phénol	6.1	II
<a href="#">UN2261</a>	1300-71-6	Diméthylphénol	6.1	II
<a href="#">UN2261</a>	526-75-0	Diméthyl-2,3 phénol	6.1	II
<a href="#">UN2261</a>	95-87-4	Diméthyl-2,5 phénol	6.1	II
<a href="#">UN2262</a>	79-44-7	Chlorure de diméthyl carbamoyle	8	II
<a href="#">UN2264</a>	98-94-2	N,N-Diméthylcyclohexylamine	8, 3	II
<a href="#">UN2265</a>	68-12-2	N,N-Diméthylformamide	3	III
<a href="#">UN2266</a>	926-63-6	Diméthylpropylamine	3, 8	II
<a href="#">UN2269</a>	56-18-8	Diamino-3,3' dipropylamine	8	III
<a href="#">UN2270</a>		Éthylamine en solution aqueuse 70%	3, 8	II
<a href="#">UN2271</a>	106-68-3	Éthyl n-amyl cétone	3	III
<a href="#">UN2271</a>	541-85-5	Éthyl amyl cétone	3	III
<a href="#">UN2272</a>	103-69-5	N-Ethylaniline	6.1	III
<a href="#">UN2274</a>	92-59-1	Éthylbenzylaniline	6.1	III
<a href="#">UN2275</a>	97-95-0	Ethyl-2 butanol	3	III
<a href="#">UN2276</a>	104-75-6	Éthyl-2 hexylamine	3, 8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2277</a>	97-63-2	Méthacrylate d'éthyle	3	II
<a href="#">UN2279</a>	87-68-3	Hexachlorobutadiène	6.1	III
<a href="#">UN2280</a>	124-09-4	Diamino-1,6 hexane	8	III
<a href="#">UN2281</a>	822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	6.1	II
<a href="#">UN2282</a>	111-27-3	Alcool hexylique	3	III
<a href="#">UN2282</a>	626-93-7	2-Hexanol	3	III
<a href="#">UN2283</a>	97-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	3	III
<a href="#">UN2284</a>	78-82-0	Isobutyronitrile	3, 6.1	II
<a href="#">UN2288</a>	763-29-1	Isohexène	3	II
<a href="#">UN2289</a>	2855-13-2	Isophorone diamine	8	III
<a href="#">UN2290</a>	4098-71-9	Diisocyanate d'isophorone	6.1	III
<a href="#">UN2293</a>	107-70-0	4-Méthoxy-4-méthyl-2-pentanone	3	III
<a href="#">UN2294</a>	100-61-8	N-Méthylaniline	6.1	III
<a href="#">UN2295</a>	96-34-4	Chloracétate de méthyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2296</a>	108-87-2	Méthylcyclohexane	3	II
<a href="#">UN2297</a>	1331-22-2	Méthylcyclohexanone (mélange d'isomères)	3	III
<a href="#">UN2297</a>	583-60-8	o-Méthylcyclohexanone	3	III
<a href="#">UN2297</a>	589-92-4	Méthyl-4 cyclohexanone	3	III
<a href="#">UN2297</a>	591-24-2	Méthyl-3 cyclohexanone	3	III
<a href="#">UN2298</a>	96-37-7	Méthylcyclopentane	3	II
<a href="#">UN2299</a>	116-54-1	Dichloroacétate de méthyle	6.1	III
<a href="#">UN2300</a>	104-90-5	Éthyl-5 méthyl-2 pyridine	6.1	III
<a href="#">UN2301</a>	534-22-5	alpha-Méthylfuranne	3	II
<a href="#">UN2302</a>	110-12-3	Méthyl isoamyl cétone	3	III
<a href="#">UN2303</a>	98-83-9	Alpha-méthylstyrène	3	III
<a href="#">UN2305</a>	31212-28-9	Acide nitrobenzènesulfonique	8	II
<a href="#">UN2307</a>	121-17-5	Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne	6.1	II
<a href="#">UN2308</a>	7782-78-7	Hydrogénosulfate de nitrosyle	8	II
<a href="#">UN2310</a>	123-54-6	Acétoacétone	3, 6.1	III
<a href="#">UN2311</a>	156-43-4	p-Phénétidine	6.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2311</a>	94-70-2	Éthoxy-2 aniline	6.1	III
<a href="#">UN2313</a>	108-89-4	Méthylpyridine (gamma-)	3	III
<a href="#">UN2313</a>	108-99-6	Méthyl-3 pyridine	3	III
<a href="#">UN2313</a>	109-06-8	Méthyl-2 pyridine	3	III
<a href="#">UN2320</a>	112-57-2	Tétraéthylène pentamine	8	III
<a href="#">UN2321</a>	120-82-1	Trichloro-1,2,4 benzène	6.1	III
<a href="#">UN2323</a>	122-52-1	Phosphite de triéthyle	3	III
<a href="#">UN2325</a>	108-67-8	Triméthyl-1,3,5 benzène	3	III
<a href="#">UN2328</a>	28679-16-5	Diisocyanate de triméthylhexaméthylène	6.1	III
<a href="#">UN2329</a>	121-45-9	Phosphite de triméthyle	3	III
<a href="#">UN2330</a>	1120-21-4	Undécane normal	3	III
<a href="#">UN2331</a>	7646-85-7	Chlorure de zinc	8	III
<a href="#">UN2333</a>	591-87-7	Acétate d'allyle	3, 6.1	II
<a href="#">UN2334</a>	107-11-9	Allylamine	6.1, 3	I
<a href="#">UN2335</a>	557-31-3	Éther allyléthylique	3, 6.1	II
<a href="#">UN2336</a>	1838-59-1	Formiate d'allyle	3, 6.1	I
<a href="#">UN2337</a>	108-98-5	Phénylmercaptan	6.1, 3	I
<a href="#">UN2338</a>	98-08-8	Trifluorure de benzyle	3	II
<a href="#">UN2339</a>	78-76-2	Bromo-2 butane	3	II
<a href="#">UN2340</a>	592-55-2	Ether bromo-2 éthyléthylique	3	II
<a href="#">UN2341</a>	107-82-4	1-Bromo-3-méthylbutane	3	III
<a href="#">UN2343</a>	107-81-3	2-Bromopentane	3	II
<a href="#">UN2344</a>	106-94-5	Bromo-1 propane	3	II ou III
<a href="#">UN2344</a>	75-26-3	Bromo-2 propane	3	II
<a href="#">UN2345</a>	106-96-7	3-Bromopropyne	3	II
<a href="#">UN2347</a>	109-79-5	Butyl mercaptan	3	II
<a href="#">UN2348</a>	141-32-2	Acrylate de butyle normal	3	III
<a href="#">UN2350</a>	628-28-4	Ether butylméthylique	3	II
<a href="#">UN2351</a>	544-16-1	Nitrite de butyle	3	II
<a href="#">UN2352</a>	111-34-2	Ether de butyle et de vinyle	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2353</a>	141-75-3	Chlorure de butyryle	3, 8	II
<a href="#">UN2354</a>	3188-13-4	Chlorométhoxyéthane	3, 6.1	II
<a href="#">UN2356</a>	75-29-6	2-Chloropropane	3	I
<a href="#">UN2357</a>	108-91-8	Cyclohexylamine	8, 3	II
<a href="#">UN2358</a>	629-20-9	Cyclooctatétraène-1,3,5,7	3	II
<a href="#">UN2359</a>	124-02-7	Diallylamine	3, 6.1, 8	II
<a href="#">UN2360</a>	557-40-4	Ether allylique	3, 6.1	II
<a href="#">UN2361</a>	110-96-3	Diisobutylamine	3, 8	III
<a href="#">UN2362</a>	75-34-3	Dichloro-1,1 éthane	3	II
<a href="#">UN2363</a>	75-08-1	Éthylmercaptan	3	I
<a href="#">UN2364</a>	103-65-1	Propylbenzène normal	3	III
<a href="#">UN2366</a>	105-58-8	Carbonate de diéthyle	3	III
<a href="#">UN2368</a>	80-56-8	alpha-Pinène	3	III
<a href="#">UN2372</a>	110-18-9	Di-(diméthylamino)-1,2éthane	3	II
<a href="#">UN2373</a>	462-95-3	Diéthoxyméthane	3	II
<a href="#">UN2375</a>	352-93-2	Sulfure de diéthyle	3	II
<a href="#">UN2377</a>	534-15-6	1,1-Diméthoxyéthane	3	II
<a href="#">UN2378</a>	926-64-7	Diméthylaminoacetonitrile	3, 6.1	II
<a href="#">UN2379</a>	108-09-8	1,3-Diméthylbutylamine	3, 8	II
<a href="#">UN2381</a>	624-92-0	Disulfure de diméthyle	3	II
<a href="#">UN2383</a>	142-84-7	Dipropylamine	3, 8	II
<a href="#">UN2384</a>	111-43-3	Éther propylique normal	3	II
<a href="#">UN2386</a>	766-09-6	1-Ethylpipéridine	3, 8	II
<a href="#">UN2387</a>	462-06-6	Fluorobenzène	3	II
<a href="#">UN2389</a>	110-00-9	Furanne	3	I
<a href="#">UN2392</a>	107-08-4	Iodure de propyle	3	III
<a href="#">UN2392</a>	75-30-9	2-Iodopropane	3	III
<a href="#">UN2393</a>	542-55-2	Formiate d'isobutyle	3	II
<a href="#">UN2394</a>	540-42-1	Propionate d'isobutyle	3	III
<a href="#">UN2395</a>	79-30-1	Chlorure d'isobutyryle	3, 8	II



CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2396</a>	78-85-3	Méthyl-2 propène-2 al	3, 6.1	II
<a href="#">UN2397</a>	563-80-4	Méthyl isopropyl cétone	3	II
<a href="#">UN2398</a>	1634-04-4	Éther de méthyle et de butyle tertiaire	3	II
<a href="#">UN2400</a>	556-24-1	Isovalérate de méthyle	3	II
<a href="#">UN2401</a>	110-89-4	Pipéridine	8, 3	I
<a href="#">UN2402</a>	75-33-2	Propane-2-thiol	3	II
<a href="#">UN2403</a>	108-22-5	Acétate d'isopropenyle	3	II
<a href="#">UN2404</a>	107-12-0	Propionitrile	3, 6.1	II
<a href="#">UN2405</a>	638-11-9	Butyrate d'isopropyle	3	III
<a href="#">UN2407</a>	108-23-6	Chloroformiate d'isopropyle	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN2409</a>	637-78-5	Propionate d'isopropyle	3	II
<a href="#">UN2411</a>	109-74-0	Butyronitrile	3, 6.1	II
<a href="#">UN2412</a>	110-01-0	Thiophane	3	II
<a href="#">UN2414</a>	110-02-1	Thiophène	3	II
<a href="#">UN2416</a>	121-43-7	Borate de triméthyle	3	II
<a href="#">UN2417</a>	353-50-4	Fluorure de carbonyle	2.3, 8	
<a href="#">UN2418</a>	7783-60-0	Soufre, tétrafluorure de	2.3, 8	
<a href="#">UN2419</a>	598-73-2	Bromotrifluoroéthylène	2.1	
<a href="#">UN2420</a>	684-16-2	Hexafluoroacétone	2.3, 8	
<a href="#">UN2421</a>	10544-73-7	Trioxyde d'azote (N2O3)	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN2422</a>	360-89-4	Octafluorobutène-2	2.2	
<a href="#">UN2424</a>	76-19-7	Octafluoropropane	2.2	
<a href="#">UN2431</a>	104-94-9	p-Anisidine	6.1	III
<a href="#">UN2431</a>	536-90-3	Amino-3 anisole	6.1	III
<a href="#">UN2431</a>	90-04-0	o-Anisidine	6.1	III
<a href="#">UN2432</a>	91-66-7	N,N-Diethylaniline	6.1	III
<a href="#">UN2433</a>	100-14-1	alpha-Chloro-4-nitrotoluène	6.1	III
<a href="#">UN2433</a>	89-60-1	4-Chloro-3-nitrotoluène	6.1	III
<a href="#">UN2435</a>	1125-27-5	Éthylphényldichlorosilane	8	II
<a href="#">UN2439</a>	1333-83-1	Difluorure de sodium	8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2440</a>	10026-06-9	Tétrachlorure d'étain pentahydraté	8	III
<a href="#">UN2442</a>	76-02-8	Chlorure de trichloroacétyle	8	II
<a href="#">UN2443</a>	7727-18-6	Vanadium oxytrichloride	8	II
<a href="#">UN2444</a>	7632-51-1	Tétrachlorure de vanadium	8	I
<a href="#">UN2448</a>		Soufre fondu	4.1	III
<a href="#">UN2451</a>	7783-54-2	Azote, trifluorure d'	2.2ox, 5.1	
<a href="#">UN2452</a>	107-00-6	Butyne-1	2.1	
<a href="#">UN2453</a>	353-36-6	Fluoroéthane	2.1	
<a href="#">UN2454</a>	593-53-3	Fluorométhane	2.1	
<a href="#">UN2456</a>	557-98-2	2-Chloropropène	3	I
<a href="#">UN2457</a>	79-29-8	Diméthyl-2,3 butane	3	II
<a href="#">UN2459</a>	563-46-2	2-Méthylbut-1-ène	3	I
<a href="#">UN2460</a>	513-35-9	Amylène	3	II
<a href="#">UN2463</a>	7784-21-6	Hydruure d'aluminium	4.3	I
<a href="#">UN2465</a>	2244-21-5	Dichloroisocyanurate de potassium	5.1	II
<a href="#">UN2465</a>	2893-78-9	Dichloroisocyanurate de sodium	5.1	II
<a href="#">UN2468</a>	87-90-1	Acide trichloroisocyanurique	5.1	II
<a href="#">UN2469</a>	14519-07-4	Bromate de zinc	5.1	III
<a href="#">UN2470</a>	140-29-4	Phénylacétonitrile	6.1	III
<a href="#">UN2471</a>	20816-12-0	Osmium, tétroxyde d'	6.1	I
<a href="#">UN2475</a>	7718-98-1	Trichlorure de vanadium	8	III
<a href="#">UN2477</a>	556-61-6	Isothiocyanate de méthyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2480</a>	624-83-9	Isocyanate de méthyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2482</a>	110-78-1	Isocyanate de n-propyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2484</a>	1609-86-5	Isocyanate de tert-butyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2485</a>	111-36-4	Isocyanate de n-butyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2486</a>	1873-29-6	Isocyanate d'isobutyle	3, 6.1	II
<a href="#">UN2487</a>	103-71-9	Isocyanate de phényle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2488</a>	3173-53-3	Isocyanate de cyclohexyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2490</a>	108-60-1	Éther dichloroisopropylique	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2491</a>	141-43-5	Amino-2 éthanol	8	III
<a href="#">UN2493</a>	111-49-9	Hexaméthylèneimine	3, 8	II
<a href="#">UN2495</a>	7783-66-6	Pentafluorure d'iode	5.1, 8, 6.1	I
<a href="#">UN2496</a>	123-62-6	Anhydride propionique	8	III
<a href="#">UN2498</a>	100-50-5	Cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde	3	III
<a href="#">UN2502</a>	638-29-9	Chlorure de valéryle	8, 3	II
<a href="#">UN2503</a>	10026-11-6	Tétrachlorure de zirconium	8	III
<a href="#">UN2504</a>	79-27-6	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane (Tétrabromure d'acé	6.1	III
<a href="#">UN2505</a>	12125-01-8	Fluorure d'ammonium	6.1	III
<a href="#">UN2506</a>	7803-63-6	Bisulfate d'ammonium	8	II
<a href="#">UN2507</a>	16941-12-1	Acide hexachloroplatinique(IV)	8	III
<a href="#">UN2508</a>	10241-05-1	Pentachlorure de molybdène	8	III
<a href="#">UN2509</a>	7646-93-7	Bisulfate de potassium	8	II
<a href="#">UN2511</a>	598-78-7	Acide chloro-2 propanoïque	8	III
<a href="#">UN2512</a>	123-30-8	p-Aminophénol	6.1	III
<a href="#">UN2512</a>	591-27-5	m-Amino phénol	6.1	III
<a href="#">UN2512</a>	95-55-6	o-Aminophénol	6.1	III
<a href="#">UN2513</a>	598-21-0	Bromure de bromoacétyle	8	II
<a href="#">UN2514</a>	108-86-1	Bromobenzène	3	III
<a href="#">UN2515</a>	75-25-2	Bromoforme	6.1	III
<a href="#">UN2516</a>	558-13-4	Carbone, tétrabromure de	6.1	III
<a href="#">UN2517</a>	75-68-3	Chloro-1 difluoro-1,1 éthane	2.1	
<a href="#">UN2518</a>	4904-61-4	Cyclodocécatriène-1,5,9	6.1	III
<a href="#">UN2520</a>	111-78-4	1,5-Cyclooctadiène	3	III
<a href="#">UN2521</a>	674-82-8	2-Oxétanone, 4-méthylène-	6.1, 3	I
<a href="#">UN2522</a>	2867-47-2	Méthacrylate de N,N-diméthylaminoéthyle	6.1	II
<a href="#">UN2524</a>	122-51-0	Orthoformiate d'éthyle	3	III
<a href="#">UN2525</a>	95-92-1	Ethyl oxalate	6.1	III
<a href="#">UN2527</a>	106-63-8	Acrylate d'isobutyle	3	III
<a href="#">UN2528</a>	97-85-8	Isobutyrate d'isobutyle	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2529</a>	79-31-2	Acide isobutyrique	3, 8	III
<a href="#">UN2531</a>	79-41-4	Acide méthacrylique	8	II
<a href="#">UN2534</a>	993-00-0	Méthylchlorosilane	2.3, 2.1, 8	
<a href="#">UN2535</a>	109-02-4	Méthylmorpholine	3, 8	II
<a href="#">UN2541</a>	586-62-9	Terpinolene	3	III
<a href="#">UN2542</a>	102-82-9	Tributylamine	6.1	II
<a href="#">UN2548</a>	13637-63-3	Pentafluorure de chlore	2.3, 8, 5.1	
<a href="#">UN2552</a>	10543-95-0	Hexafluoroacétone monohydraté	6.1	II
<a href="#">UN2552</a>	13098-39-0	Hexafluoroacétone sesquihydraté	6.1	II
<a href="#">UN2552</a>	32836-39-8	Hexafluoroacétone dihydraté	6.1	II
<a href="#">UN2552</a>	34202-69-2	Hexafluoroacétone trihydraté	6.1	II
<a href="#">UN2554</a>	563-47-3	Chlorure de méthallyle	3	II
<a href="#">UN2558</a>	3132-64-7	Épibromhydrine	6.1, 3	I
<a href="#">UN2561</a>	563-45-1	3-Méthylbut-1-ène	3	I
<a href="#">UN2565</a>	101-83-7	Dicyclohexylamine	8	III
<a href="#">UN2567</a>	131-52-2	Pentachlorophénate de sodium	6.1	II
<a href="#">UN2570</a>	10108-64-2	Dichlorure de cadmium	6.1	III
<a href="#">UN2570</a>	10124-36-4	Sulfate de cadmium	6.1	II
<a href="#">UN2570</a>	10325-94-7	Nitrate de cadmium	6.1	II
<a href="#">UN2570</a>	1306-19-0	Oxyde de cadmium	6.1	I
<a href="#">UN2570</a>	1306-23-6	Sulfure de cadmium	6.1	I
<a href="#">UN2570</a>	1306-24-7	Sélénure de cadmium	6.1	I
<a href="#">UN2570</a>	2223-93-0	Stéarate de cadmium	6.1	I
<a href="#">UN2570</a>	513-78-0	Carbonate de cadmium	6.1	III
<a href="#">UN2570</a>	543-90-8	Acétate de cadmium	6.1	III
<a href="#">UN2570</a>	7440-43-9	Cadmium	6.1	I
<a href="#">UN2570</a>	7790-79-6	Difluorure de cadmium	6.1	III
<a href="#">UN2570</a>	7790-80-9	Iodure de cadmium	6.1	III
<a href="#">UN2572</a>	100-63-0	Phénylhydrazine	6.1	II
<a href="#">UN2577</a>	103-80-0	Chlorure de phénylacétyle	8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2578</a>	1314-24-5	Trioxyde de phosphore	8	III
<a href="#">UN2579</a>	110-85-0	Pipérazine	8	III
<a href="#">UN2579</a>	142-64-3	Pipérazine, dichlorhydrate de	8	III
<a href="#">UN2582</a>		Chlorure ferrique en solution aqueuse 10% (0.66	8	III
<a href="#">UN2582</a>		Chlorure ferrique en solution aqueuse 2% (0.125	8	III
<a href="#">UN2587</a>	106-51-4	p-Benzoquinone	6.1	II
<a href="#">UN2589</a>	2549-51-1	Chloroacétate de vinyle	6.1, 3	II
<a href="#">UN2590</a>	12001-29-5	Amiante, Chrysotile	9	III
<a href="#">UN2590</a>	12172-67-7	Amiante, Actinolite	9	III
<a href="#">UN2590</a>	14567-73-8	Amiante, Trémolite	9	III
<a href="#">UN2590</a>	17068-78-9	Amiante, Anthophyllite	9	III
<a href="#">UN2599</a>	50815-73-1	METHANE, CHLOROTRIFLUORO-, MIXT. WITH TR	2.2	
<a href="#">UN2601</a>	287-23-0	Cyclobutane	2.1	
<a href="#">UN2604</a>	109-63-7	Boron trifluoride diethyletherate	8, 3	I
<a href="#">UN2605</a>	6427-21-0	Isocyanate de méthoxyméthyle	3, 6.1	I
<a href="#">UN2606</a>	681-84-5	Silicate de méthyle	6.1, 3	I
<a href="#">UN2608</a>	108-03-2	Nitro-1 propane	3	III
<a href="#">UN2608</a>	79-46-9	Nitro-2 propane	3	III
<a href="#">UN2609</a>	1693-71-6	Borate de triallyle	6.1	III
<a href="#">UN2610</a>	102-70-5	Triallylamine	3, 8	III
<a href="#">UN2611</a>	127-00-4	Chloro-1 propanol-2	6.1, 3	II
<a href="#">UN2614</a>	513-42-8	Alcool méthylallylique	3	III
<a href="#">UN2617</a>	25639-42-3	Méthylcyclohexanol	3	III
<a href="#">UN2617</a>	583-59-5	Méthyl-2 cyclohexanol	3	III
<a href="#">UN2617</a>	589-91-3	Méthyl-4 cyclohexanol	3	III
<a href="#">UN2617</a>	591-23-1	Méthyl-3 cyclohexanol	3	III
<a href="#">UN2618</a>	25013-15-4	Vinyltoluène	3	III
<a href="#">UN2619</a>	103-83-3	Benzyl diméthylamine	8, 3	II
<a href="#">UN2621</a>	513-86-0	Acétoïne	3	III
<a href="#">UN2624</a>	22831-39-6	Siliciure de dimagnésium	4.3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2629</a>	62-74-8	Sodium, fluoroacétate de	6.1	I
<a href="#">UN2630</a>	13410-01-0	Séléniate de sodium	6.1	I
<a href="#">UN2630</a>	13597-46-1	Selenite de zinc	6.1	I
<a href="#">UN2630</a>	15593-52-9	Séléniate de lithium	6.1	I
<a href="#">UN2630</a>	7790-59-2	Séléniate de potassium	6.1	I
<a href="#">UN2642</a>	144-49-0	Acide fluoroacétique	6.1	I
<a href="#">UN2643</a>	96-32-2	Bromacétate de méthyle	6.1	II
<a href="#">UN2644</a>	74-88-4	Iodure de méthyle	6.1	I
<a href="#">UN2645</a>	70-11-1	Bromure de phénacyle	6.1	II
<a href="#">UN2646</a>	77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	6.1	I
<a href="#">UN2647</a>	109-77-3	Malonitrile	6.1	II
<a href="#">UN2649</a>	534-07-6	1,3-Dichloroacétone	6.1	II
<a href="#">UN2650</a>	594-72-9	Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	6.1	II
<a href="#">UN2651</a>	101-77-9	Diamino-4,4' diphénylméthane	6.1	III
<a href="#">UN2655</a>	16871-90-2	Hexafluorosilicate de potassium	6.1	III
<a href="#">UN2656</a>	91-22-5	Quinoléine	6.1	III
<a href="#">UN2657</a>	7488-56-4	Disulfure de sélénium	6.1	II
<a href="#">UN2659</a>	3926-62-3	Chloroacétate de sodium	6.1	III
<a href="#">UN2660</a>	89-62-3	2-Nitro-p-toluidine	6.1	III
<a href="#">UN2661</a>	116-16-5	Hexachloroacétone	6.1	III
<a href="#">UN2662</a>	123-31-9	Hydroquinone	6.1	III
<a href="#">UN2664</a>	74-95-3	Dibromométhane	6.1	III
<a href="#">UN2667</a>	1595-04-6	m-Butyltoluene	6.1	III
<a href="#">UN2667</a>	1595-05-7	p-Butyltoluene	6.1	III
<a href="#">UN2667</a>	1595-11-5	o-Butyltoluene	6.1	III
<a href="#">UN2667</a>	98-51-1	p-tert-Butyltoluène	6.1	III
<a href="#">UN2668</a>	107-14-2	Chloroacétonitrile	6.1, 3	II
<a href="#">UN2670</a>	108-77-0	Chlorure cyanurique	8	II
<a href="#">UN2671</a>	462-08-8	Amino-3 pyridine	6.1	II
<a href="#">UN2671</a>	504-24-5	Amino-4 pyridine	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2671</a>	504-29-0	Amino-2 pyridine	6.1	II
<a href="#">UN2672</a>		Ammoniac en solution aqueuse contenant entre	8	III
<a href="#">UN2672</a>	1336-21-6	Ammoniaque	8	III
<a href="#">UN2674</a>	16893-85-9	Hexafluorosilicate de sodium	6.1	III
<a href="#">UN2676</a>	7803-52-3	Stibine	2.3, 2.1	
<a href="#">UN2678</a>	1310-82-3	Hydroxyde de rubidium	8	II
<a href="#">UN2680</a>	1310-66-3	Hydroxyde de lithium monohydraté	8	II
<a href="#">UN2682</a>	21351-79-1	Césium, hydroxyde de	8	II
<a href="#">UN2684</a>	104-78-9	Diéthylaminopropylamine	3, 8	III
<a href="#">UN2685</a>	100-36-7	2-Aminoéthylédiéthylamine	8, 3	II
<a href="#">UN2686</a>	100-37-8	Diéthylamino-2 éthanol	8, 3	II
<a href="#">UN2688</a>	109-70-6	1-Chloro-3-bromopropane	6.1	III
<a href="#">UN2689</a>	96-24-2	Alpha-monochlorohydrin du glycérol	6.1	III
<a href="#">UN2691</a>	7789-69-7	Pentabromure de phosphore	8	II
<a href="#">UN2692</a>	10294-33-4	Bore, tribromure de	8	I
<a href="#">UN2699</a>	76-05-1	Acide trifluoroacétique	8	I
<a href="#">UN2705</a>	105-29-3	Pentol-1	8	II
<a href="#">UN2709</a>	104-51-8	Butylbenzène normal	3	III
<a href="#">UN2709</a>	135-98-8	sec-Butylbenzène	3	III
<a href="#">UN2709</a>	98-06-6	Triméthylphénylméthane	3	III
<a href="#">UN2710</a>	123-19-3	Dipropyl cétone	3	III
<a href="#">UN2713</a>	260-94-6	Acridine	6.1	III
<a href="#">UN2714</a>	9010-69-9	Résinate de zinc	4.1	III
<a href="#">UN2716</a>	110-65-6	Butyne-2 diol-1,4	6.1	III
<a href="#">UN2717</a>	76-22-2	Camphre synthétique	4.1	III
<a href="#">UN2720</a>	13548-38-4	Trinitrate de chrome(III)	5.1	III
<a href="#">UN2720</a>	7789-02-8	Trinitrate de chrome(III) nonahydraté	5.1	III
<a href="#">UN2722</a>	7790-69-4	Nitrate de lithium	5.1	III
<a href="#">UN2723</a>	10326-21-3	Chlorate de magnésium	5.1	II
<a href="#">UN2724</a>	10377-66-9	Nitrate de manganèse anhydre	5.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2725</a>	13138-45-9	Dinitrate de nickel anhydre	5.1	III
<a href="#">UN2725</a>	13478-00-7	Dinitrate de nickel hexahydraté	5.1	III
<a href="#">UN2727</a>	10102-45-1	Nitrate de thallium(I)	6.1, 5.1	II
<a href="#">UN2728</a>	13746-89-9	Tétranitrate de zirconium anhydre	5.1	III
<a href="#">UN2728</a>	13773-58-5	Tétranitrate de zirconium pentahydraté	5.1	III
<a href="#">UN2729</a>	118-74-1	Hexachlorobenzène	6.1	III
<a href="#">UN2730</a>	100-17-4	Nitro-4 anisole	6.1	III
<a href="#">UN2730</a>	91-23-6	2-Nitroanisole	6.1	III
<a href="#">UN2732</a>	577-19-5	o-Nitrobromobenzene	6.1	III
<a href="#">UN2739</a>	106-31-0	Anhydride butyrique	8	III
<a href="#">UN2740</a>	109-61-5	Chloroformiate de n-propyle	6.1, 3, 8	I
<a href="#">UN2743</a>	592-34-7	Chloroformiate de n-butyle	6.1, 3, 8	II
<a href="#">UN2744</a>	81228-87-7	Chloroformiate de cyclobutyle	6.1, 3, 8	II
<a href="#">UN2745</a>	22128-62-7	Chloroformiate de chlorométhyle	6.1, 8	II
<a href="#">UN2746</a>	1885-14-9	Chloroformiate de phényle	6.1, 8	II
<a href="#">UN2747</a>	70042-58-9	Chloroformiate de tert-butylcyclohexyle	6.1	III
<a href="#">UN2748</a>	24468-13-1	Chloroformiate de éthyl-2 hexyle	6.1, 8	II
<a href="#">UN2749</a>	75-76-3	Tétraméthylsilane	3	I
<a href="#">UN2750</a>	96-23-1	Dichloro-1,3 propanol-2	6.1	II
<a href="#">UN2751</a>	2524-04-1	Chlorure de diéthylthiophosphoryle	8	II
<a href="#">UN2752</a>	4016-11-9	(Ethoxyméthyl)oxiranne	3	III
<a href="#">UN2754</a>	102-27-2	N-Ethyl-m-toluidine	6.1	II
<a href="#">UN2763</a>	21725-46-2	Cyanazine	6.1	I
<a href="#">UN2771</a>	12122-67-7	Zinèbe	6.1	I
<a href="#">UN2785</a>	3268-49-3	3-(Méthylthio)propionaldéhyde	6.1	III
<a href="#">UN2786</a>	13121-70-5	Cyhexatin	6.1	I
<a href="#">UN2788</a>	56-35-9	Oxyde de tributylétain	6.1	I
<a href="#">UN2789</a>		Acide acétique, solution à plus de 80%	8, 3	II
<a href="#">UN2789</a>	64-19-7	Acide acétique	8, 3	II
<a href="#">UN2790</a>		Acide acétique 10 à 80 %	8	



CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2796</a>		Acide sulfurique 2% (0,4N)	8	II
<a href="#">UN2796</a>		Acide sulfurique en solution aqueuse à 51 % ou	8	II
<a href="#">UN2798</a>	644-97-3	Dichlorophénylphosphine	8	II
<a href="#">UN2802</a>	10125-13-0	Dichlorure de cuivre dihydraté	8	III
<a href="#">UN2802</a>	7447-39-4	Dichlorure de cuivre	8	III
<a href="#">UN2802</a>	7758-89-6	Chlorure de cuivre (I)	8	III
<a href="#">UN2806</a>	26134-62-3	Nitride de lithium	4.3	I
<a href="#">UN2809</a>	7439-97-6	Mercure	8	III
<a href="#">UN2810</a>	150-19-6	Éther de méthyle et d'hydroxy-3 phényle	6.1	I
<a href="#">UN2815</a>	140-31-8	N-(Amino-2 éthyl) pipérazine	8	III
<a href="#">UN2820</a>	107-92-6	Acide butyrique	8	III
<a href="#">UN2822</a>	109-09-1	Chloro-2 pyridine	6.1	II
<a href="#">UN2823</a>	3724-65-0	Acide crotonique	8	III
<a href="#">UN2826</a>	2812-73-9	Chlorothioformiate d'éthyle	8, 3	II
<a href="#">UN2829</a>	142-62-1	Hexanoic acid	8	III
<a href="#">UN2831</a>	71-55-6	Méthylchloroforme	6.1	III
<a href="#">UN2834</a>	13598-36-2	Acide phosphonique	8	III
<a href="#">UN2835</a>	13770-96-2	Hydruure de sodium-aluminium	4.3	II
<a href="#">UN2839</a>	107-89-1	acétaldol	6.1	II
<a href="#">UN2840</a>	110-69-0	Oxime de la butyraldéhyde	3	III
<a href="#">UN2842</a>	79-24-3	Nitroéthane	3	III
<a href="#">UN2853</a>	16949-65-8	Hexafluorosilicate de magnésium	6.1	III
<a href="#">UN2854</a>	16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium	6.1	III
<a href="#">UN2855</a>	16871-71-9	Fluorosilicate de zinc	6.1	III
<a href="#">UN2859</a>	7803-55-6	Vanadate d'ammonium	6.1	II
<a href="#">UN2862</a>	12260-63-8	Vanadium, pentoxyde de, hydraté	6.1	III
<a href="#">UN2862</a>	1314-62-1	Vanadium, pentoxyde de	6.1	III
<a href="#">UN2863</a>	39455-80-6	Oxyde d'ammonium, de sodium et de vanadium	6.1	II
<a href="#">UN2865</a>	10039-54-0	Hydroxylamine, sulfate d'	8	III
<a href="#">UN2870</a>	16962-07-5	Tétrahydroborate d'aluminium	4.2, 4.3	I

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN2871</a>	7440-36-0	Antimoine en poudre	6.1	III
<a href="#">UN2872</a>	96-12-8	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	6.1	II
<a href="#">UN2873</a>	102-81-8	N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol	6.1	III
<a href="#">UN2874</a>	98-00-0	Alcool furfurylique	6.1	III
<a href="#">UN2875</a>	70-30-4	Hexachlorophène	6.1	III
<a href="#">UN2876</a>	108-46-3	Résorcinol	6.1	III
<a href="#">UN2879</a>	7791-23-3	Oxydichlorure de sélénium	8, 6.1	I
<a href="#">UN2881</a>		Nickel de Raney	4.2	I
<a href="#">UN2901</a>	13863-41-7	Chlorure de brome	2.3, 5.1, 8	
<a href="#">UN2933</a>	17639-93-9	2-Chloropropionate de méthyle	3	III
<a href="#">UN2935</a>	535-13-7	Chloro-2 propionate d'éthyle	3	III
<a href="#">UN2936</a>	79-42-5	Acide thiolactique	6.1	II
<a href="#">UN2937</a>	98-85-1	Alcool méthylbenzylique (alpha-)	6.1	III
<a href="#">UN2942</a>	88-17-5	Trifluorométhyl-2 aniline	6.1	III
<a href="#">UN2945</a>	110-68-9	N-Methylbutylamine	3, 8	II
<a href="#">UN2948</a>	98-16-8	Trifluorométhyl-3 aniline	6.1	II
<a href="#">UN2965</a>	353-42-4	Etherate diméthylique de trifluorure de bore	4.3, 3, 8	I
<a href="#">UN2966</a>	60-24-2	Thioglycol	6.1	II
<a href="#">UN2967</a>	5329-14-6	Acide sulfamique	8	III
<a href="#">UN2984</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 15%	5.1	III
<a href="#">UN2984</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 9%	5.1	III
<a href="#">UN2984</a>		Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse 10%	5.1	III
<a href="#">UN2988</a>	13465-78-6	Monochlorosilane	4.3, 3, 8	I
<a href="#">UN2989</a>	1344-40-7	Phosphite de plomb dibasique	4.1	II
<a href="#">UN3022</a>	106-88-7	Époxy-1,2 butane	3	II
<a href="#">UN3052</a>	96-10-6	CHLORURE DE DIETHYL ALUMINIUM	4.2, 4.3	I
<a href="#">UN3055</a>	929-06-6	Amino-2 éthoxyéthanol	8	III
<a href="#">UN3056</a>	111-71-7	Heptanal	3	III
<a href="#">UN3057</a>	354-32-5	Chlorure de trifluoroacétyle	2.3, 8	
<a href="#">UN3073</a>	100-43-6	4-Vinylpyridine	6.1, 3, 8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

UN	CAS	Nom du produit	Classification	Groupe d'emballage
<a href="#">UN3083</a>	7616-94-6	Perchloryle, fluorure de	2.3, 5.1	
<a href="#">UN3103</a>	1068-27-5	DIMETHYL-2,5 BIS(TERT-BUTYLPEROXY)-2,5 HEX	5.2	II
<a href="#">UN3103</a>	2372-21-6	CARBONATE D'ISOPROPYLE ET DE PEROXY-TERT	5.2	II
<a href="#">UN3103</a>	614-45-9	Ester t-butylque de l'acide peroxybenzoïque	5.2	II
<a href="#">UN3104</a>	94-36-0	Peroxyde de benzoyle	5.2	II
<a href="#">UN3153</a>	1187-93-5	Éther perfluoro (méthylvinyle)	2.1	
<a href="#">UN3154</a>	10493-43-3	ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	
<a href="#">UN3155</a>	87-86-5	Pentachlorophénol	6.1	II
<a href="#">UN3159</a>	811-97-2	Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	2.2	
<a href="#">UN3220</a>	354-33-6	Pentafluoroéthane	2.2	
<a href="#">UN3241</a>	52-51-7	Bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3	4.1	III
<a href="#">UN3252</a>	75-10-5	Difluorométhane	2.1	
<a href="#">UN3296</a>	431-89-0	Heptafluoro-1,1,1,2,3,3,3 Propane	2.2	
<a href="#">UN3318</a>		Ammoniac en solution aqueuse contenant plus	2.3, 8	
<a href="#">UN3340</a>		Gaz réfrigérant R 407C	2.2	
<a href="#">UN3341</a>	1758-73-2	Dioxyde de thiourée	4.2	II
<a href="#">UN3437</a>	59-50-7	p-Chlorocrésol	6.1	II
<a href="#">UN3453</a>	7664-38-2	Acide phosphorique	8	III