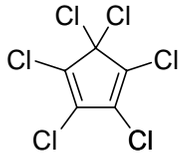
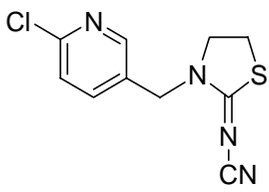


毒物に指定するもの

名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
ヘキサクロロシクロペンタジエン	 <p style="text-align: center;">C<sub>5</sub>Cl<sub>6</sub> 分子量 272.773</p>	原体及びこれを含む製剤	原体： 淡黄色液体 比重： 1.702 沸点： 239 融点： -9.9 溶解性：水 3.4mg/L	原体： 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) マウス 505 ラット 1300 急性経皮毒性 ウサギ 430 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (4H) (ppm) ラット 1.6±0.6 3.5±2.1	合成原料 農薬等原料

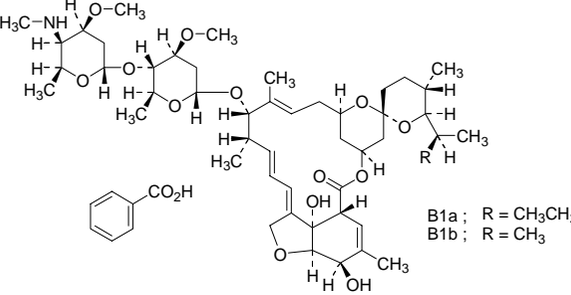
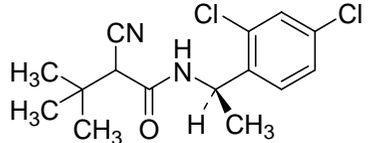
劇物に指定するもの

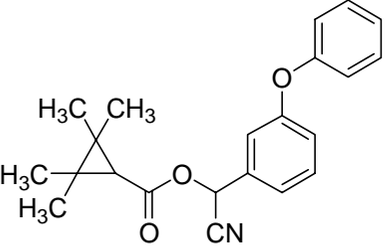
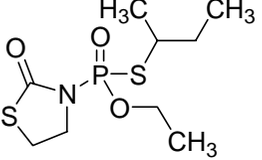
名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
----	-----	----	----	----	------

<p>3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド</p>	 <p><math>C_{10}H_9ClN_4S</math> 分子量 252.8</p>	<p>原体及びこれを含有する製剤</p>	<p>原体：黄色粉末結晶 臭気：無臭 融点：136 蒸気圧(25 )： 8 × 10<sup>-12</sup>hPa 溶解度 (g/L, 20 )： 水 0.185 オタノール 1.04 アセト 64 ジクロロメタ 160</p>	<p>急性経口毒性 LD<sub>50</sub> (mg/kg) ラット 836 444 マウス 127 147 急性吸入毒性(ダスト mg/mL) &gt;2535 1223 1.5%製剤： 急性経口毒性 LD<sub>50</sub> (mg/kg) ラット &gt;5000 マウス &gt;5000</p>	<p>農薬</p>
---	---	----------------------	--	--	-----------

劇物から除外するもの

名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
----	-----	----	----	----	------

<p>エマメクチン、その塩類及びこれらの製剤。ただし、エマメクチンとして2%以下を含有するものを除く。</p>	 <p>B1a; R = CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> B1b; R = CH<sub>3</sub></p>	<p>2%以下を含有する製剤</p>	<p>原体：類白色結晶状粉末 比重：1.20(23 ) 溶解度： 水(20 ) 0.024g/L メタノール(25 ) 387g/L シクロヘキサン(25 ) 0.2g/L メチルアセトン(25 ) 9g/L トルエン(25 ) 13g/L プロピレングリコール(25 ) 122g/L</p>	<p>2%製剤： 急性経口毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット :3555 :3532 マウス :5000 :3846 急性吸入毒性 LC<sub>50</sub>(mg/L/4H) ラット &gt;5.05</p>	<p>農薬</p>
<p>(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)</p>	 <p>C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O 分子量313.23</p>	<p>原体及びこれを含有する製剤</p>	<p>原体：結晶性粉末 融点：154.4～156.6 蒸気圧：0.26mPa(25 ) 溶解性： 水：6.3mg/L(25 ) キシレン：5g/L(20 ) メタノール：116g/L(20 ) クロロホルム：324g/L(20 )</p>	<p>原体： 急性経口毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット、マウス &gt;5000 急性経皮毒性 ラット &gt;2000 急性吸入毒性(ダスト) LC<sub>50</sub>(mg/L)(4H) ラット &gt;1.18</p>	<p>農薬</p>

<p>(RS)-シアノ-(3-フェノキシフェニル)メチル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名フェンプロパトリン)</p>	 <p><math>C_{22}H_{23}NO_3</math> 分子量 349.43</p>	<p>1%以下を含有する製剤</p>	<p>原体：白色結晶性粉末 比重：1.18(24 ) 融点：51.4 蒸気圧：0.73mPa(20 ) 溶解性： 水：14.1 μg/ml(25 ) メタノール：97g/L(20 ) アセトン：&gt;500 g/L(20 ) シロキシメタン：&gt;500g/L(20 )</p>	<p>原体： 急性経口毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット : 60 : 70 マウス : 47 : 44 急性経皮毒性 LD<sub>50</sub>(mg/L/4H) ラット &gt;5000 1% 製剤： 急性経口毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット、マウス : &gt;2000 急性吸入毒性 LC<sub>50</sub>(mg/L/4H) ラット &gt;1.62</p>	<p>農薬</p>
<p>O-エチル=S-(RS)-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)</p>	 <p><math>C_9H_{18}NO_3PS_2</math> 分子量 283.85</p>	<p>1.5%以下を含有する製剤</p>	<p>原体：単褐色液体 臭い：弱いメチルメチル臭 比重：1.24(20 ) 蒸気圧：0.56mPa(25 ) 溶解性(20 )： 水 : 9.85g/L n-ヘキサン : 15.14g/L キシレン : 任意に溶解</p>	<p>1.5%製剤： 急性経口毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット、マウス : &gt;5000 マウス : 3741 急性経皮毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット &gt;2000</p>	<p>農薬</p>