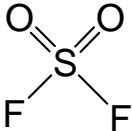
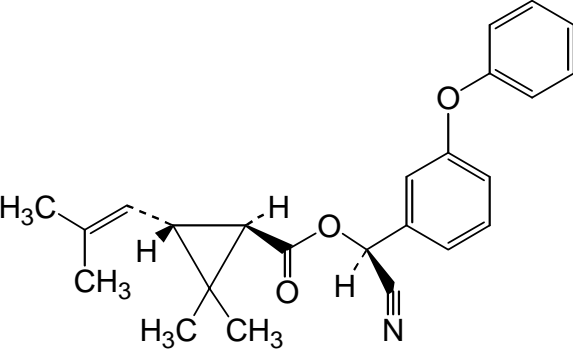


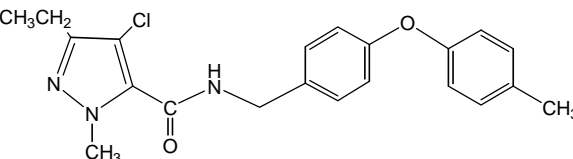
毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
フッ化スルフリル	 <p style="text-align: center;">F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S 分子量 102.06 CAS No. 2699-79-8</p>	原体及びこれを含む製剤	外観：無色気体 気体密度：3.52( 空気 = 1 ) 融点：-136.7 沸点：-55.2 蒸気圧：8.319 × 10 <sup>5</sup> Pa ( -5 ) 1.217 × 10 <sup>6</sup> Pa ( 10 ) 1.788 × 10 <sup>6</sup> Pa ( 25 ) 溶解度：(g/L) 水 0.75[ 25 ] ウェットオイル 7.8[ 20 ] アセトン 17.4[ 22 ] クロホルム 21.2[ 22 ]	原体： 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> 値(ppm, 4H) マウス 400 ~ 600 急性経皮毒性 LC <sub>50</sub> 値(ppm, 4H) ラット >9599	農薬(殺虫剤)

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>(S)-シアン-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラートの混合物((S)-シアン-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラートの混合物((S)-シアン-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート91%以上99%以下を含有し、かつ、(R)-シアン-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート1%以上9%以下を含有するものに限る。)</p>	 <p style="text-align: center;"> <math>C_{24}H_{25}NO_3</math>            分子量 375.46            CAS No. 39515-40-7         </p>	<p>10%以下を含有するマイクロカプセル製剤</p>	<p>外観：            原体 - 淡黄色のろう状の固体又は淡黄色～黄褐色の粘稠な液体            製剤 - 白色の粘稠液体            融点：41～44            溶解度：水0.007g/L            メタノール混和            エタノール混和            トルエン混和</p>	<p>原体：            急性経口毒性            LD<sub>50</sub> (mg/kg)            ラット 1080            1250            急性経皮毒性            LD<sub>50</sub> (mg/kg)            ラット &gt;2000            10%マイクロカプセル製剤：            急性経口毒性            LD<sub>50</sub> (mg/kg)            ラット &gt;2000            急性経皮毒性            LD<sub>50</sub> (mg/kg)            ラット &gt;2000</p>	<p>シロアリ防除剤</p>

劇物に指定するもの

名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチル - N - [ 4 - (パラトリルオキシ) ベンジル ] ピラゾール - 5 - カルボキサミド	 <p style="text-align: center;"> <math>C_{21}H_{22}ClN_3O_2</math>                      分子量 383.9                      CAS No. 129558-76-5                 </p>	原体及びこれを 含有する製剤	外観：類白色・固体粉末 臭気：無臭 密度：1.18 (25 ) 融点：87.8 ~ 88.2 沸点：250 以上で分解 のため測定不能。 蒸気圧： $5 \times 10^{-7}$ Pa以下 (25 ) 溶解度：(25 ) 水 0.087mg/L n-ヘキサン 7.41g/L ジクロロメタン 500g/ L以上 アセトン 368g/L トルエン 366g/L メタノール 59.6g/L 酢酸エチル 339g/L	原体： 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg / kg) ラット 86 75 マウス 114 107 急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg / kg) ラット >2000 >3000 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L) ラット 2.21 1.50	農薬 (殺虫剤)