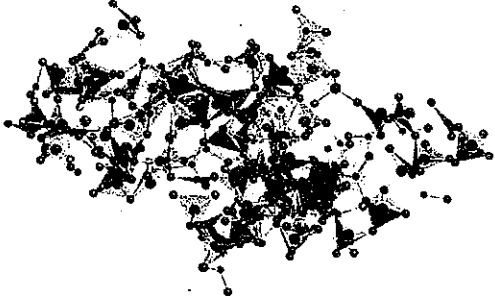


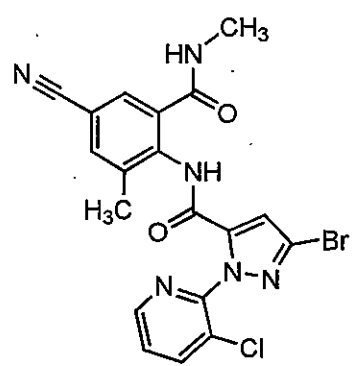
毒物から除外するもの

名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質	 <p>As<sub>20</sub>Ge<sub>22</sub>Se<sub>58</sub> CAS No. 57673-50-4</p>	原体並びにこれを含む製剤	<p>外観: 赤褐色～黒色固体 (ガラス)</p> <p>密度: 4.41 (g/cm<sup>3</sup>)</p> <p>水溶解度: &lt;math&gt;&lt; 1.0 \times 10^{-4}&lt;/math&gt; g/L (20±0.5℃)</p> <p>安定性: 熱、酸、アルカリ、緩衝液、塩水、各種有機溶媒等に対して安定</p> <p>反応性: —</p>	<p>原体:</p> <p>急性経口毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット(♀) &gt; 2,000</p> <p>急性経皮毒性 LD<sub>50</sub>(mg/kg) ラット(♂♀) &gt; 2,000</p> <p>急性吸入毒性 LC<sub>50</sub>(mg/L(4hr)) ラット(♂♀) &gt; 5.04(ダスト)</p> <p>皮膚刺激性 ウサギ(♂) —</p> <p>眼刺激性 ウサギ(♂) 軽度の刺激性</p>	遠赤外線光学材料(遠赤外線透過レンズ)

※ 急性毒性: 単回投与(暴露)によって短期間に引き起こされる毒性作用を意味し、経口、経皮、吸入等の投与経路がある。

※ LD<sub>50</sub>(Lethal Dose 50)又はLC<sub>50</sub>(Lethal Concentration 50): 50%致死量(濃度)を表し、投与(暴露)された動物のうち50%が死亡する投与量(濃度)を表す。通常、経口、経皮については動物の体重当たりの投与量で、吸入の場合は、一定空間中の当該物質の濃度で表される。

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
3-ブromo-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名シアントラニプロール)	 <p style="text-align: center;"> <math>C_{19}H_{14}BrClN_6O_2</math>            分子量 473.72            CAS No. 736994-63-1         </p>	原体及びこれを含有する製剤	外観: 白色粉末 沸点: 350°Cで分解するため測定不能 融点: 224°C 蒸気圧: $1.787 \times 10^{-14}$ Pa (25°C) 相対密度: 1.4965 水溶解度: 14.24mg/L (20°C) 安定性: 熱; 350°Cまで安定	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) <u>ラット(♀) &gt; 5,000</u> 急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) <u>ラット(♂♀) &gt; 5,000</u> 急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) <u>ラット(♂♀) &gt; 5.2 (ダスト)</u> 皮膚刺激性 <u>ウサギ(♂♀) -</u> 眼刺激性 <u>ウサギ(♂♀) -</u>	農薬(殺虫剤)

※ 急性毒性: 単回投与(暴露)によって短期間に引き起こされる毒性作用を意味し、経口、経皮、吸入等の投与経路がある。

※  $LD_{50}$  (Lethal Dose 50)又は $LC_{50}$  (Lethal Concentration 50): 50%致死量(濃度)を表し、投与(暴露)された動物のうち50%が死亡する投与量(濃度)を表す。通常、経口、経皮については動物の体重当たりの投与量で、吸入の場合は、一定空間中の当該物質の濃度で表される。