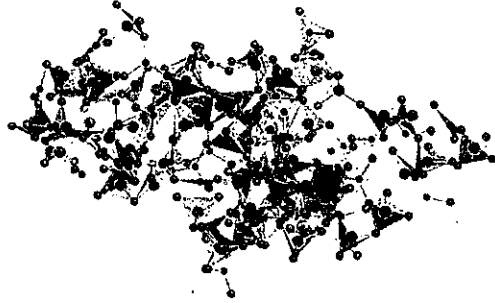


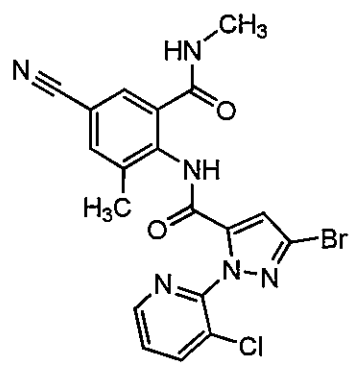
毒物から除外するもの

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>As₂₀Ge₂₂Se₅₈ 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/cm³)</p> <p>水溶解度: <math>1.0 \times 10^{-4}</math> g/L (20±0.5°C)</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 LD₅₀ (mg/kg) ラット(♀) > 2,000</p> <p>急性経皮毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット(♂♀) > 2,000</p> <p>急性吸入毒性 LC₅₀ (mg/L (4hr)) ラット(♂♀) > 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。

※ LD₅₀ (Lethal Dose 50) 又は LC₅₀ (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> $C_{19}H_{14}BrClN_6O_2$ 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℃で分解するため測定不能 融点:224℃ 蒸気圧: 1.787×10^{-14} Pa (25℃) 相対密度:1.4965 水溶解度:14.24mg/L (20℃) 安定性:熱;350℃まで安定	原体: 急性経口毒性 LD_{50} (mg/kg) ラット(♀)>5,000 急性経皮毒性 LD_{50} (mg/kg) ラット(♂♀)>5,000 急性吸入毒性 LC_{50} (mg/L(4hr)) ラット(♂♀)>5.2(ダスト) 皮膚刺激性 ウサギ(♂♀) — 眼刺激性 ウサギ(♂♀) —	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。