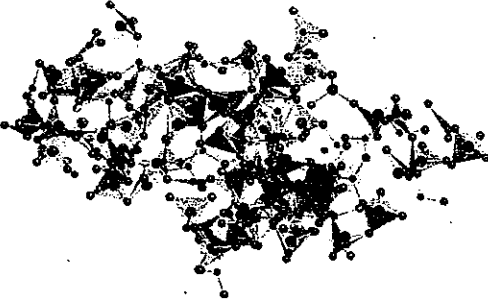


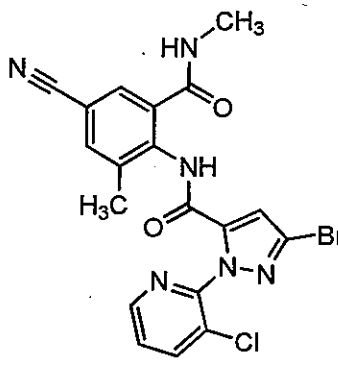
毒物から除外するもの

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 を含有する製剤	外観:赤褐色～黒色固体 (ガラス)  密度:4.41 (g/cm <sup>3</sup> )  水溶解度:<math>1.0 \times 10^{-4}</math> g/L (20±0.5℃)  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  反応性:—	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット(♀)>2,000  急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット(♂♀)>2,000  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L(4hr)) ラット(♂♀)>5.04(ダスト)  皮膚刺激性 ウサギ(♂) —  眼刺激性 ウサギ(♂) 軽度の刺激性	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-プロモ-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℃で分解するため測定不能 融点:224℃ 蒸気圧: $1.787 \times 10^{-14}$ 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。