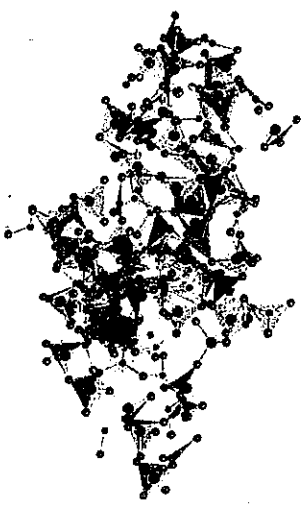
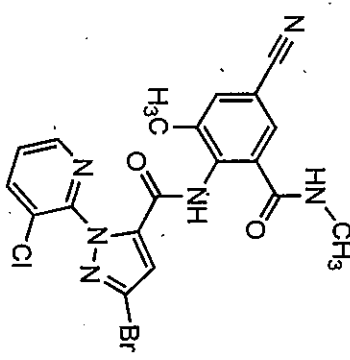


名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
ゲルマニウム、セレン及び砒素から成るガラス状態の物質	 <p style="text-align: center;">As<sub>20</sub>Ge<sub>22</sub>Se<sub>8</sub> CAS No. 57673-50-4</p>	原体並びにこれら含有する製剤	外觀:赤褐色～黒色固体 (ガラス) 密度:4.41 (g/cm <sup>3</sup> ) 水溶解度: <math>1.0 \times 10^{-4}</math> g/L (20±0.5°C) 安定性:熱、酸、アルカリ、緩衝液、塩水、各種有機溶媒等に対して安定 反応性:—	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ♀ト(♀) >2,000 急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ♀ト(♀♀) >2,000 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L (4hr)) ♀ト(♂♀) >5.04 (ダスト) 皮膚刺激性 カサギ(♂) — 眼刺激性 カサギ(♂) 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-ブロモ-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)フエニル]-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> <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 <sub>50</sub> (mg/kg) ♀ > 5,000 急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ♀ > 5,000 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L (4hr)) ♀ > 5.2 (ダスト) 皮膚刺激性 ♀ (♂ ♀) = 眼刺激性 ♀ (♂ ♀) =	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<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。