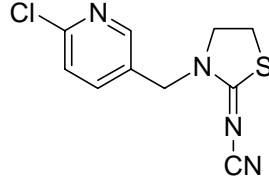


劇物から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
一水素二弗化アンモニウム	$\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$ NH_4HF_2 分子量 57.04 CAS No. 1341-49-7	4 % 以下を含有する製剤	外観： 原体：白色結晶 4%製剤：無色の液体 融点：126.1 沸点：240 蒸気圧：< 1 (20) 溶解度：(g/100g) 水 70.2	【原体】 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット 129 【4%製剤】 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット >3,000 急性経皮毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット >10,000 急性吸入毒性(ミスト) LC ₅₀ 値 (mg/l/4hr) ラット >6.45 (試験における発生可能な最大濃度の実測値) 急性皮膚刺激性 サヰ 軽度刺激物 急性眼刺激性 サヰ 10%硫酸と比べ弱い 5%水酸化ナトリウムと比べ弱い 5%フェノールと比べほぼ同等	ガラスの加工

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-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド (別名: チアクロプリド)	 $C_{10}H_9ClN_4S$ 分子量 252.8	3 % 以下を含有する製剤	<p>外観: 原体: 黄色粉末結晶 3% 製剤: 類白色粘稠懸濁液体</p> <p>臭気: 無臭 融点: 136 沸点: 熱分解により測定困難 比重: 1.46g/ml(20°) 蒸気圧: $3 \times 10^{-12}\text{hPa}(20°)$ $8 \times 10^{-12}\text{hPa}(25°)$ 溶解度(g/L, 20°): 水 0.185 他代表的な有機溶媒 キシレン 0.30 酢酸エチル 9.4 アセトン 64 ジクロロメタン 160</p>	<p>【原体】 急性経口毒性 $L D_{50}(\text{mg/kg})$ ラット 836 444 マウス 127 147</p> <p>急性経皮毒性 $L D_{50}(\text{mg/kg})$ ラット >2000</p> <p>急性吸入毒性 (ダスト mg/m³/4hr) ラット >2535 約1223</p> <p>【3% 製剤】 急性経口毒性 $L D_{50}(\text{mg/kg})$ ラット >3,000 マウス >3,000</p> <p>急性経皮毒性 $L D_{50}(\text{mg/kg})$ ラット >2,000</p> <p>急性皮膚刺激性 ウサギ 刺激性なし</p> <p>急性眼刺激性 ウサギ 軽度刺激性</p>	農薬(殺虫)