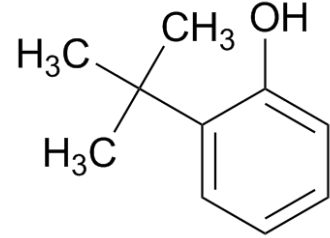


劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
2-ターシヤリーブチルフェノール	 化学式 $C_{10}H_{14}O$ / $(CH_3)_3CC_6H_4OH$ 分子量 150.22 CAS No. 88-18-6	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: 特徴的臭気のある無色～黄色の液体 沸点: 223°C 融点: -7°C 密度: 0.98 g/cm³ (20°C) 相対蒸気密度: 5.2 (空気=1) 蒸気圧: 0.02 Pa (25°C) 溶解性: 水 2.3 g/L (20°C)、エタノール、エーテル、四塩化炭素に可溶。 引火点: 110°C (o.c.) 安定性・反応性 強酸化剤、強塩基と反応。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 789  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 705  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 1.07 (ミスト)  皮膚腐食性 <u>ウサギ</u> あり  眼刺激性 <u>ウサギ</u> 重篤な損傷	樹脂、プラスチック、界面活性剤、香料及び農薬等の製造原料

※ 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。

毒物から劇物(0.0082%以下を含有する製剤)に指定し、劇物(容量1リットル以下の容器に収められたものであつて、0.000082%以下を含有する製剤)から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
亜セレン酸0.0082%以下を含有する製剤、容量1リットル以下の容器に収められたものであつて、亜セレン酸0.000082%以下を含有する製剤	$\begin{array}{c} \text{O}=\text{Se}-\text{OH} \\   \\ \text{OH} \end{array}$ 化学式 $\text{H}_2\text{SeO}_3$ 分子量 128.97 CAS No. 7783-00-8	これを含有する製剤	(原体) 外観:白色結晶 沸点:知見なし 融点:70°C(分解) 密度:3.004 g/cm <sup>3</sup> (15°C) 蒸気圧:266 Pa (15°C) 溶解性:水及びエタノールに極めて溶けやすい。 pH:酸性 安定性・反応性: 安定。潮解性。 強熱されると有害な酸化セレン(IV)の煙霧を発生。	<u>0.0082%製剤:</u> 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット >50  <u>0.000082%製剤:</u> 急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット >200  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L(4hr)) ラット >0.5 (ミスト)  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 >10,000  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L(4hr)) ラット >10 (ミスト)  皮膚腐食性 ウサギ なし  眼刺激性 ウサギ なし	生物実験用試薬(細胞培養用培地、細胞等)

※ 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。

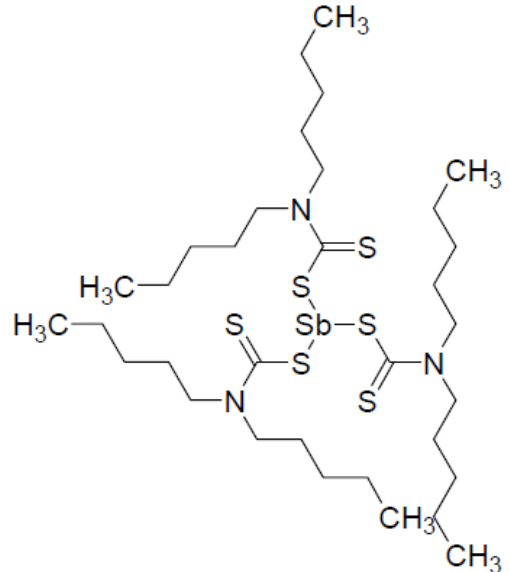
劇物から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
焼結した硫化亜鉛(II)	ZnS  化学式 ZnS 分子量 97.45 CAS No. 1314-98-3	原体	(焼結した硫化亜鉛(II)) 外観:乳白色～黄橙色の固体 沸点:1,180°C(昇華点) 融点:1,718°C (50atm の加圧環境下では昇華は生じず、1,718°Cで固相から液相へと変化する融解を生じる。) 密度:4.08 g/cm <sup>3</sup> 蒸気圧:知見なし 溶解性:水に不溶  (硫化亜鉛(II)) 安定性・反応性: 通常状態では安定な化合物であるが、高温の火災により分解あるいは酸化し、亜鉛蒸気、硫黄蒸気、酸化亜鉛及び硫黄酸化等を発生する可能性がある。 塩酸、硝酸、硫酸等の酸に溶解し、この際に硫化水素を発生する。	焼結した硫化亜鉛(II): 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 >1,000  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L (4hr)) ラット >1.21 (ダスト)  皮膚腐食性 カサキ なし  眼刺激性 カサキ 軽度の刺激性	遠赤外カメラ用レンズ

※ 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。

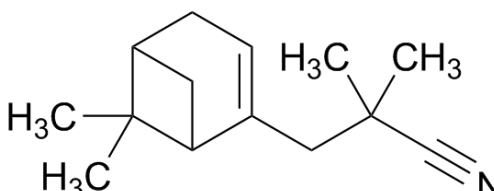
劇物から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
トリス(ジペンチルジチオカルバマト-κ <sup>2</sup> S, S')アンチモン5%以下を含有する製剤	 化学式 $(C_{11}H_{22}NS_2)_3Sb / C_{33}H_{66}N_3S_6Sb$ 分子量 819.05 CAS No. 15890-25-2	これを含有する製剤	(原体) 性状: 固体 沸点: >300°C 融点: 知見なし 密度: 知見なし 蒸気圧: <1×10 <sup>-10</sup> mmHg 溶解性: 水 <0.0454 mg/L (20°C) 安定性・反応性: 知見なし	<b>原体:</b> 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >2,000 急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >2,000 急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 0.71 (ミスト) 皮膚腐食性 ウサギ なし 眼刺激性 ウサギ 軽度の刺激性  <b>5%製剤:</b> 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >2,000 急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >2,000 急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 0.20 (ミスト) 皮膚腐食性 ウサギ なし(軽度の刺激性) 眼刺激性 ウサギ なし	高荷重用潤滑剤

※ 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。

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, 6-ジメチルビシクロ[3.1.1]ヘプター-2-エノ-2-イル)-2, 2-ジメチルプロパンニトリル	 化学式 C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N 分子量 203.32 CAS No. 2003244-43-5	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:白色固体  沸点:294.5°C  融点:38°C  蒸気圧:3.4 Pa (20°C)  溶解性:水 8.38 mg/L	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >2,000  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >2,000  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット >4.28 (ミスト)  皮膚腐食性 ウサギ なし  眼刺激性 ウサギ 軽度の刺激性	香粧品用香料

※ 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。

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-メチル-5-フェニル ペンタ-2-エンニトリル	 化学式 C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 分子量 171.24 CAS No. 93893-89-1	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色～微黄色の透明な液体 沸点:230°C(1,013.0 mbar) 凝固点:<-30.0°C 密度:0.977～0.981 D (20/4) 蒸気圧:0.2 mbar (20°C)、<1 kPa (50°C) 溶解性:水に不溶 安定性・反応性: 常温で安定、通常使用での反応性はない。	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット 500  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 5.31 (ミスト)  皮膚腐食性 ウサギ なし  眼刺激性 ウサギ 軽度の刺激性	石鹼、洗剤に使用する香料

※ 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
無水マレイン酸1.2%以下を含有する製剤	 化学式 $C_4H_2O_3$ 分子量 98.06 CAS No. 108-31-6	これを含有する製剤	(原体) 外観: 刺激臭のある無色～白色の結晶 沸点: 202°C 融点: 52.8°C 密度: 1.48 g/cm <sup>3</sup> (25°C) 相対蒸気密度: 3.4 (空気=1) 蒸気圧: 25 Pa (25°C) 溶解性: 水と反応(容易に加水分解されてマレイン酸となる。)、アセトン、酢酸エチル、クロロホルム、ベンゼンに可溶。 引火点: 102°C (c.c.) 安定性・反応性: 水酸化アルカリ、アルカリ金属、アミン、酸化剤と激烈に反応。  (1%懸濁液) pH: 3.1	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 400～1,100  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ウサギ 2,620  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット >1.1 (ミスト)  皮膚腐食性 <u>ウサギ あり</u>  眼刺激性 <u>ウサギ 重篤な損傷</u>  <u>1.2%製剤:</u> 皮膚腐食性 <u>ウサギ なし(軽度の刺激性)</u>  眼刺激性 <u>ウサギ なし</u>	農薬の安定化剤

※ 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。