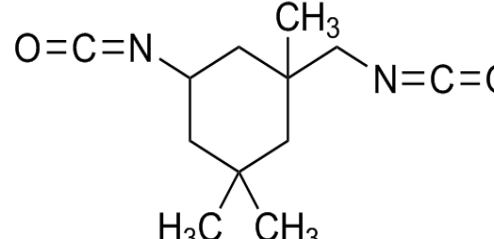


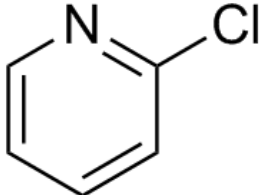
## 毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン	 化学式 $C_{12}H_{18}N_2O_2$ 分子量 222.28 CAS No. 4098-71-9	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色～薄い黄色の液体 沸点:310°C 融点:-60°C 密度:1.058 g/cm <sup>3</sup> (20°C) 相対蒸気密度:7.67(空気=1) 蒸気圧:0.0635 Pa(20°C) 溶解性:水約15 mg/L(23°C) エステル、ケトン、エーテル、芳香族及び脂肪族炭化水素と完全に混和 引火点:155°C 安定性・反応性 水中で徐々に反応する。酸、アルコール、アミン、塩基、アミド、フェノール、メルカプタンと激しく反応し、中毒、火災及び爆発の危険をもたらす。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 4,814 ~ 5,490  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット > 7000  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L(4hr)) <u>ラット 0.031 (ミスト)</u>  皮膚腐食性 ウサギ あり  眼刺激性 ウサギ あり	ポリウレタン原料、接着剤、表面処理剤

※ 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。

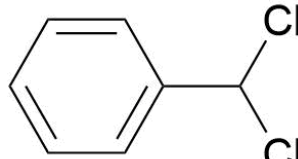
## 毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
2-クロロピリジン	 化学式 C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> ClN 分子量 113.54 CAS No. 109-09-1	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:ピリジン臭の無色の液体 沸点:170°C (760 mmHg) 融点:-46.5°C 密度:1.205 g/cm <sup>3</sup> (15°C) 相対蒸気密度:3.93(空気=1) 蒸気圧:2.18 mmHg 溶解性:水:27 g/L エタノール、エーテルに可溶 引火点:64°C 安定性・反応性 —	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 342  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) <u>ウサギ &lt;200</u>  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L(4hr)) <u>ラット &gt;0.472 ~ &lt;1.18</u> (= >100ppm/4hr ~ <250ppm/4hr) (蒸気)  皮膚腐食性 <u>ウサギ なし(強度の刺激性)</u>  眼刺激性 <u>ウサギ 重篤な損傷</u>	ピリチオン(殺菌剤)の製造、 ピリプロキシフェン等の殺虫剤の製造。

※ 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。

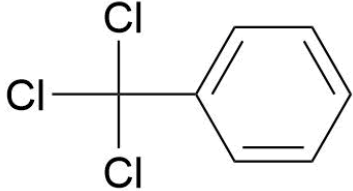
## 毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
(ジクロロメチル)ベンゼン	 化学式 C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> / C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCl <sub>2</sub> 分子量 161.03 CAS No. 98-87-3	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:刺激臭のある無色の液体 沸点:205°C 融点:-17°C 密度:1.26 g/cm <sup>3</sup> 相対蒸気密度:5.56(空気=1) 蒸気圧:0.5 hPa (20°C) 溶解性 : 水 ;200mg/L (20°C)。 アルコール、エーテルに混和。 引火点:93°C (c.c.) 安定性・反応性 水と反応し、塩化水素を生成。アルカリ金属、酸化剤と反応。	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) マウス 2,460  急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) 知見なし  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L(4hr)) マウス 0.18 (= 27ppm/4hr) <u>(蒸気)</u>  皮膚腐食性 ウサギ なし(重度の刺激性)  眼刺激性 ウサギ 軽度の刺激性	ベンズアルデヒド及び塩化ベンゾイルの製造に使用、工業用中間体

※ 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。

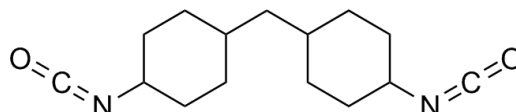
## 毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
(トリクロロメチル)ベンゼン	 化学式 $C_7H_5Cl_3$ / $C_6H_5CCl_3$ 分子量 195.47 CAS No. 98-07-7	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:刺激臭のある無色～黄色の液体 沸点:221°C 融点:-5°C 密度:1.4 g/cm <sup>3</sup> (20°C) 相対蒸気密度:6.8(空気=1) 蒸気圧:0.2 hPa (20°C) 溶解性:水;53 mg/L (5°C)、加水分解。アルコール、エーテルに混和。 引火点:108°C (c.c.) 安定性・反応性 水と反応し、塩酸と安息香酸を生成;強酸化剤、アミン、軽金属と激しく反応。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 702  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ウサギ 4,000  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) <u>ラット 0.53 (=64 ppm/4hr)</u> <u>(蒸気)</u>  皮膚腐食性 ウサギ あり(軽度の刺激性)  眼刺激性 ウサギ 重篤な損傷	塩化ベンゾイル、フッ化ベンゾイル等の工業用中間体の製造における中間体、これらの中間体は、医薬品、農薬、染料並びに紫外線吸収剤の合成に使用。

※ 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。

## 毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
ビス(4-イソシアナトクロヘキシル)メタン	 化学式 C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 分子量 262.35 CAS No. 5124-30-1	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色透明～薄い黄色の液体 沸点:251°C 融点:19.5～21.5°C 密度:1.07 g/cm <sup>3</sup> (20°C) 相対蒸気密度:9.0(空気=1) 蒸気圧:2.13×10 <sup>-5</sup> hPa (0.21 Pa) (25°C) 溶解性:水;緩徐な加水分解(半減期約2時間)。アセトンに可溶。 引火点:200°C 安定性・反応性 水と反応、50°C以上で緩徐な重合。	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット 9,900 急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ウサギ >10 g/kg 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L(4hr)) ラット 0.434 (ミスト) 皮膚腐食性 ウサギ なし(中等度の刺激性) 眼刺激性 ウサギ 軽度の刺激性	塗装剤及び接着剤の結合剤、硬化剤。ポリウレタン原料。エラストマー(台車の車輪及びベルトコンベアのベルト等)の生産に使用。

※ 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。

毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
2-ヒドロキシエチル=アクリラート	 化学式 C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> 分子量 116.12 CAS No. 818-61-1	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: 特徴的な臭気のある無色の液体  沸点: 210°C (1,013 hPa)  融点: -60.2°C  密度: 1.1 g/cm <sup>3</sup> (25°C)  相対蒸気密度: 4.0 (空気=1)  蒸気圧: 7.0 Pa (25°C)  溶解性: 水; 混和、1000 g/L (25°C)。通常の有機溶媒に溶解。  引火点: 101°C (c.c.)  安定性・反応性 自然重合	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 548	ポリマー製造のコモノマー、塗料及び接着剤等の樹脂改質剤、UV硬化用反応性希釈剤

※ 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。

## 毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
2-ヒドロキシプロピル=アクリラート	 化学式 C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> / CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )OH 分子量 130.14 CAS No. 999-61-1	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色～明黄色の液体 沸点:77°C (6.7 hPa) 融点:-30°C [他のデータ:-60°C以下] 密度:1.05 g/cm <sup>3</sup> (25°C) 相対蒸気密度:4.5(空気=1) 蒸気圧:5 Pa (20°C) [他のデータ:23 Pa (25°C, est)] 溶解性:水;混和、1,000 g/L (25°C)。通常の有機溶媒に混和。 引火点:65°C(c.c.) [他のデータ:100°C(c.c.), 97°C(c.c.)] 安定性・反応性 加熱/光/過酸化物により重合の可能性;強酸/強塩基/強酸化剤/過酸化物と激しく反応。	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット 1,290 急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) <u>ウサギ</u> 168 急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L(4hr)) ラット >0.263mg/L/8hr (蒸気) 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	熱硬化性塗料(塗料樹脂:2液性塗料の硬化部位)、接着剤(感圧粘着剤:粘着テープ)、繊維処理剤、コポリマーの改質剤

※ 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。

劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
N-(2-アミノエチル)エタ ン-1, 2-ジアミン	 化学式 C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> / NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 分子量 103.17 CAS No. 111-40-0	原体及びこれを 含有する製剤	(原体) 外観: 特徴的な臭気のある 無色～黄色の粘調な 吸湿性液体  沸点: 207°C (常圧)  融点: -39°C  密度: 0.96 g/cm <sup>3</sup> (20°C)  相対蒸気密度: 3.56 (空気=1)  蒸気圧: 31 Pa (25°C) [他の データ: 37 Pa (20°C)]  溶解性: 水混和、1,000 g/L (25°C)。メタノール、アセトン、ベン ゼンと混和、ヘプタ ンに不溶。	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット 1,080  急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) <u>ウサギ</u> 1,090  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L (4hr)) ラット >2.6 (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	主に紙の湿潤 強化剤、エポキ シ樹脂硬化剤 の合成原料。キ レート剤、イオン 交換樹脂、纖維 処理剤、化粧品 等の合成原料。

※ 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<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。

劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
エタノールジアミン	 化学式 C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 分子量 60.12 CAS No. 107-15-3	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色～黄色の液体 沸点:117°C 融点:10.9～11.1°C 密度:0.899 g/cm <sup>3</sup> 相対蒸気密度:2.07(空気=1)  蒸気圧: 12 hPa (20 °C)、 17.06 hPa (25°C)  溶解性:水110 g/L (20°C)。 ベンゼンに可溶、エーテルに僅かに溶ける。エタノールと混和。  引火点:33.9°C (o.c.) 43.3°C (c.c.)	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット 866  急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) <u>ウサギ</u> 560	キレート剤、エポキシ樹脂硬化剤、殺菌剤、繊維加工剤(防しわ剤、染料固定剤)、可塑剤、ゴム薬品合成原料

※ 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<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。

劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
ジエチル=スルファート	 化学式 $C_4H_{10}O_4S / (C_2H_5)_2SO_4$ 分子量 154.18 CAS No. 64-67-5	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: 特徴的な臭気のある無色の油状液体、空気との接触により茶色に変色。 沸点: 209°C (分解) 融点: -25°C 密度: 1.17 g/cm³ (25°C) 相対蒸気密度: 5.3 (空気=1) 蒸気圧: 20 Pa (20°C) 溶解性: 水反応 (7g/L, 20°C); 水溶液中 (pH7, 25°C) の半減期は 1.7 時間。エタノール、エチルエーテルに混和。 引火点: 104°C (c.c.) 安定性・反応性 加熱すると分解; アンモニア、強酸化剤、強塩基及び金属粉末と激しく反応; 水と反応して硫酸及びエタノールを生成。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 880 急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) <u>ウサギ</u> 706 急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 1.58 ~ 3.16 (ミスト) 皮膚腐食性 <u>ウサギ</u> なし(強度の刺激性) 眼刺激性 <u>ウサギ</u> 重篤な損傷	強力なアルキル化(エチル化)剤。フェノール、アミン及びチオール類のエチル化誘導体の調製に使用。染料、医薬品、農薬、ファインケミカル工業で広範囲に使用。第4級アンモニウム塩化合物の合成に使用。

※ 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。

劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	 化学式 C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> / (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 分子量 102.18 CAS No. 109-55-7	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: アンモニア臭のある無色の液体  沸点: 135°C  融点: -70°C  密度: 0.82 g/cm <sup>3</sup> (20°C)  相対蒸気密度: 3.5 (空気=1)  蒸気圧: 8 hPa (20°C) [他のデータ: 1.3 kPa (30°C)]  溶解性: 水混和 (20°C) アルコール、エーテルに可溶。  引火点: 35°C (c.c.)  安定性・反応性 水溶液は中程度の強さの塩基。強力な酸化剤、酸、酸塩化物、酸無水物と反応。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 410  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット >400 ~ <2,000 (実質 1,000 ~ 2,000) <sup>*1</sup>  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット >4.31 (蒸気) (推定 24.8) <sup>*2</sup>  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	結合剤、イオン交換物質、凝結剤(水処理)、化粧品、洗濯・洗浄剤(ベタイン類)、ガソリン及び他の燃料添加物、ポリウレタン繊維及び潤滑剤、染料、農薬、写真及び織物工業で用いられる薬品等の生産中間体等。

※ 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。

## 劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
水酸化リチウム	$\text{Li}^+ \text{OH}^-$  化学式 LiOH 分子量 23.95 CAS No. 1310-65-2	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色～白色の吸湿性の結晶  沸点:924°Cで分解 融点:422.83°C (1013.25 hPa)  密度:2.54 g/cm <sup>3</sup> 相対蒸気密度:—  蒸気圧:—  溶解性:水;12.8g/100 mL (25°C)。エタノールに難溶。  引火点:—  安定性・反応性 24°C以上に加熱すると分解し、有毒ガスを発生。水溶液は強塙基性。酸と激しく反応。アルミニウム、スズ、亜鉛を腐食し、引火性/爆発性ガスである水素を発生。強力な酸化剤と反応。 pH:約 12 (50°C, 50 g/L)	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) <u>ラット 210</u>  急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) 知見なし  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L (4hr)) <u>ラット 0.96 (ダスト)</u>  皮膚腐食性 <i>in vitro</i> あり <u>Corrositex™</u>  眼刺激性 <u>ウサギ 重篤な損傷</u>	写真の現像液、 アルカリ電池、 他のリチウム塩の製造に使用。 触媒、グリースの製造等にも使用。

※ 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。

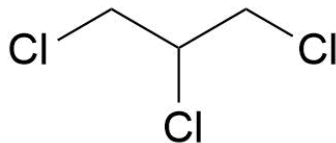
## 劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
水酸化リチウム一水和物	$\text{Li}-\text{OH} \bullet \text{H}_2\text{O}$ 化学式 $\text{LiOH}\cdot\text{H}_2\text{O}$ 分子量 41.96 CAS No. 1310-66-3	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:無色～白色の吸湿性の結晶 沸点:924°C(分解) 融点:450～471°C 密度:1.51 g/cm <sup>3</sup> 相対蒸気密度:1.4(空気=1) 蒸気圧:— 溶解性:水191 g/L (20°C) エタノールに微溶。 引火性及び発火性:不燃性 安定性・反応性 水溶液は強塩基性で、酸と激しく反応する。強酸化剤と反応する。	原体: 急性経口毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg/kg})$ ラット ♂ 491、♀ 368 急性経皮毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg/kg})$ ウサギ 200 mg/kg で死亡例はなく、3,000 mg/kg で前例が死亡。 急性吸入毒性 $\text{LC}_{50}(\text{mg/L (4hr)})$ ラット >6.15(ダスト) 皮膚腐食性 <u>in vitro</u> あり <u>Corrositex™</u> 眼刺激性 <u>動物(種類不明)</u> 重篤な損傷	リチウムイオン電池、ステアリン酸リチウム等のリチウム石けんの製造、グリース及び炭酸ガス吸収剤の製造に使用。

※ dou 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。

※  $\text{LD}_{50}$ (Lethal Dose 50)又は  $\text{LC}_{50}$ (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。

劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
1, 2, 3-トリクロロプロパン	 化学式 $C_3H_5Cl_3$ / $CH_2ClCHClCH_2Cl$ 分子量 147.43 CAS No. 96-18-4	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: 特徴的な臭気のある無色の液体 沸点: 156°C 融点: -14°C 密度: 1.39 g/cm³ (20°C) 相対蒸気密度: 5.1 (空気=1) 蒸気圧: 0.45 kPa (20°C) [他のデータ: 0.29 kPa (20 °C), 0.49 kPa (25°C)] 溶解性: 水; 1.8 g/L (20°C) エタノール、エチルエーテルに溶解。クロロホルムに混和。 引火点: 73°C (c.c.) 安定性・反応性 アルカリ(土類)金属、酸化剤と激しく反応。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) <u>ラット</u> 190  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) <u>ウサギ</u> 880  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) <u>ラット</u> ♂ 6.99 (=1,140 ppm/ <u>4hr</u> ) (蒸気)  皮膚腐食性 <u>ウサギ</u> なし(軽度の刺激性)  眼刺激性 <u>ウサギ</u> 軽度の刺激性	ポリスルフィド及びヘキサフルオロプロピレン等のポリマー製造の際の架橋剤。他の化学物質の合成中間体、溶剤、洗浄剤、剥離剤

※ 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。

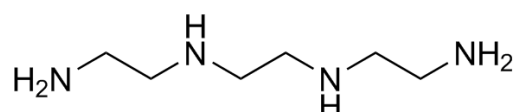
## 劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
二酸化アルミニウムナトリウム	$\text{Na}^+$ $\text{O}=\text{Al}^{\text{-}}=\text{O}$ 化学式 $\text{AlNaO}_2$ 分子量 81.97 CAS No. 1302-42-7	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観:斜方晶系、白色の吸湿性粉末又は粒状塊 沸点:— 融点:1,650°C 密 度 : 4.63 g/cm <sup>3</sup> 、> 1.5 g/cm <sup>3</sup> (20°C) 相対蒸気密度:— 蒸気圧:— 溶解性:水;易溶、水溶液は強塩基性。アルコールに不溶。 引火点:— 安定性・反応性 酸と激しく反応し、アルミニウム、スズ、亜鉛に対して腐食性。アンモニウム塩と反応し、火災の危険を発生。 $\text{pH}>13.5$	原体: 急性経口毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg/kg})$ 知見なし 急性経皮毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg/kg})$ 知見なし 急性吸入毒性 $\text{LC}_{50}(\text{mg/L}(4\text{hr}))$ 知見なし 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	サイズ剤(硫酸バンドと共に用い 中性サイジングを行うと、充填剤の歩留りが上がり永久紙が得られる。)、水道浄水用(硫酸バンドが節約できる。)、土壤硬化剤、セメント混合剤

※ 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。

※  $\text{LD}_{50}$ (Lethal Dose 50)又は  $\text{LC}_{50}$ (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。

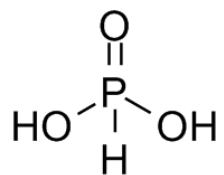
## 劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
N, N' - ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン	 化学式 C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> 分子量 146.23 CAS No. 112-24-3	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: 黄色味をおびた油性の液体、僅かにアミン臭  沸点: 278°C 融点: 12°C  密度: 0.98 g/cm <sup>3</sup> (20°C) 相対蒸気密度: 5.05 (空気=1)  蒸気圧: 0.013 mbar (20°C)、15 mbar (50°C)  溶解性: 水; 完全に混和する。エタノール、酸に可溶。  引火点: 135°C (c.c.)  安定性・反応性 強塩基性物質であり、酸と激しく反応。アルミニウム、銅、亜鉛を腐食。強酸化物と激しく反応し、火災・爆発を引き起こす。塗装、ゴム、プラスチックを侵す。 pH: 10.7 (10 g/L)	原体: 急性経口毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ラット 1,400  急性経皮毒性 LD <sub>50</sub> (mg/kg) ウサギ 1,720  急性吸入毒性 LC <sub>50</sub> (mg/L (4hr)) 知見なし  皮膚腐食性 ウサギあり  眼刺激性 ウサギ 重篤な損傷	エポキシ樹脂硬化剤及びその中間体。製紙、繊維産業及び接着剤用助剤の合成試剤。アスファルト乳化剤中間体として使用。

※ 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。

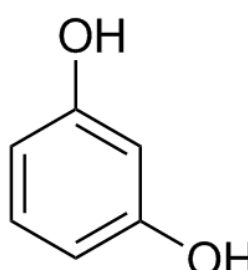
劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
ホスホン酸	 化学式 $\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$ / $\text{HP}(\text{O})(\text{OH})_2$ 分子量 82.00 CAS No. 13598-36-2	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: 白色の高吸湿性・潮解性結晶性塊 沸点: 180°C超で分解 融点: 約 73°C 密度: 1.65 g/cm³ 相対蒸気密度: 2.8(空気=1) 蒸気圧: < 1 hPa (20°C) 溶解性: 水; 非常によく溶ける、4,250 g/L (20°C)。アルコールに易溶。 引火点: > 100°C (c.c.) 安定性・反応性 酸化剤、強還元剤、熱と反応。空気中の酸素により酸化され、リン酸 ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) を形成。	原体: 急性経口毒性 $\text{LD}_{50}$ (mg/kg) ラット 1,720  急性経皮毒性 $\text{LD}_{50}$ (mg/kg) ラット > 5,000  急性吸入毒性 $\text{LC}_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 2.06 (ミスト)  皮膚腐食性 <u>ウサギ あり</u> <u>In vitro EpiDerm™ あり</u>  眼刺激性 知見なし	塩化ビニル安定剤、有機合成触媒、pH調整剤、ポリエスチルフィルムの表面処理剤、分析(水銀検出)、還元剤、亜リン酸塩製造(肥料等)。

※ 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。

※  $\text{LD}_{50}$  (Lethal Dose 50)又は  $\text{LC}_{50}$  (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。

劇物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
レソルシノール	 化学式 $C_6H_6O_2$ 分子量 110.11 CAS No. 108-46-3	原体及びこれを含有する製剤(20%以下を含有するものを除く。)	(原体) 外観:微白色のフレーク状又は粉末状固体 (20%水溶液)無色～薄黄色の溶液 沸点:277.5°C (1,013 hPa) 融点:110°C 密度:1.278 g/cm³ (20°C) 相対蒸気密度:— 蒸気圧:0.065 Pa (25°C) 溶解性:水 717 g/L (25°C) 引火点:— 安定性・反応性 環境中の pH 及び温度条件下で容易に加水分解を受ける官能基を有さないため、加水分解は起こらないと予想される。 (10%水溶液)pH:4.5	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 370 急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ウサギ 2,830 急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L(4hr)) ラット >1.95(ミスト) 皮膚腐食性 ウサギ なし(軽度の刺激性) 眼刺激性 <u>ウサギ 重篤な損傷</u> <u>20%製剤:</u> 眼刺激性 ウサギ 中等度の刺激性	染料、化粧品、写真用試剤、紫外線吸収剤、ゴム・タイヤ及び木材用接着剤等の合成原料として使用。樹脂及びゴムの製造原料として使用。

※ 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。

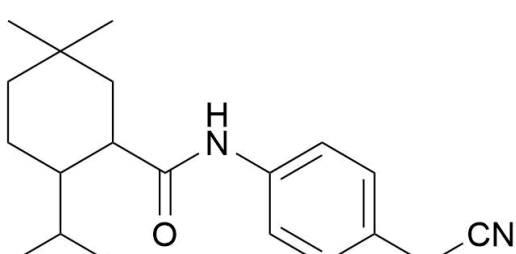
劇物から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
1-(3-クロロ-2-ピリジル)-4'-シアノ-2'-(メチルカルバモイル)-3-[5-(トリフルオロメチル)-2H-1, 2, 3, 4-テトラゾール-2-イル]メチル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサニド	 化学式 C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 分子量 544.88 CAS No. 1229654-66-3	原体及びこれを含有する製剤	(原体) 外観: ベージュ色粉末 (24°C)  沸点: 測定不能(沸騰せずに230°Cから分解)  融点: 226.9~229.6°C  密度: 1.52 g/cm <sup>3</sup> (20°C)  相対蒸気密度: -  蒸気圧: 3.2 × 10 <sup>-6</sup> Pa (20°C) 4.6 × 10 <sup>-6</sup> Pa (25°C) 2.3 × 10 <sup>-6</sup> Pa (50°C) (いずれも外装法による)  溶解性: 蒸留水 (pH 6.31): 1.2 mg/L (20°C), 蒸留水 (pH 4, 7): 1.0 mg/L (20°C), 蒸留水 (pH 9): 1.3 mg/L (20°C)  安定性: (熱) 230°Cから分解し始める。 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 ♂ ♀ > 5.01 (ダスト)  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	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。

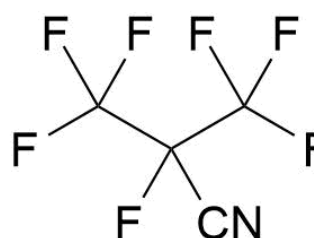
劇物から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
4'-(シアノメチル)-2-イソプロピル-5,5-ジメチルシクロヘキサンカルボキサニド	 化学式 C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O 分子量 312.45 CAS No. 1857331-83-9	原体及びこれを含有する製剤	(原隊) 外観:白色固体  沸点:—  融点:122~126°C  密度:—  相対蒸気密度:—  蒸気圧:—  溶解性:水;微溶 (2 ppm 以下)	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 >5.06 (ダスト)  皮膚腐食性 ウサギ なし  眼刺激性 ウサギ 軽度の刺激性	歯磨き、洗口液の口腔ケア用品等の調合香料の原料

※ 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<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。

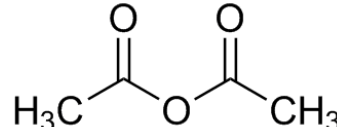
劇物から除外するもの

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
2, 3, 3, 3-テトラフルオロ -2-(トリフルオロメチル) プロパンニトリル	 化学式 $C_4F_7N$ 分子量 195.04 CAS No. 42532-60-5	原体及びこれを含有する製剤	(原隊) 外観:無色気体  沸点: -4.7°C  融点: -  密度: 1.35 g/mL (液体)、 8.11 g/L (气体、常压、25°C)  相対蒸気密度: -  蒸気圧: 230.6 kPa (25°C)  溶解性: 水; 272 ng/mL コーンオイル; 0.26 mg/mL 以下 オリーブオイル; 5.29 mg/mL 以下  安定性・反応性: 安定、通常の条件では反応しない。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) 気体につき測定不能。  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) 気体につき測定不能。  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (ppm/4hr) ラット > 2,520 (ガス)  皮膚腐食性 気体につき測定不能。  眼刺激性 ウサギ なし	高圧絶縁トランス等、電気設備の絶縁封入ガス

※ 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。29

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
無水酢酸0.2%以下を含有する製剤	 化学式 $C_4H_6O_3$ / $(CH_3CO)_2O$ 分子量 102.09 CAS No. 108-24-7	これを含有する製剤	(原体) 外観: 刺激臭のある無色の液体 沸点: 139°C 融点: -73°C 密度: 1.08 g/cm <sup>3</sup> (20°C) 相対蒸気密度: 3.5 (空気=1) 蒸気圧: 0.5 kPa (20°C) 溶解性: 水; 分解 (2.6 wt %, 20°C; 加水分解を伴う場合 120 g/L, 20°C) アルコール、エーテル、クロロホルムに可溶。 引火点: 49°C (c.c.) 安定性・反応性 水と激しく反応し、酢酸と熱を生成。	原体: 急性経口毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ラット 630  急性経皮毒性 $LD_{50}$ (mg/kg) ウサギ 4,000  急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 2.1 (蒸気)  皮膚腐食性 <u>ウサギ・ヒト あり</u>  眼刺激性 <u>ウサギ・ヒト 重篤な損傷</u>  <u>0.2%製剤:</u> 急性吸入毒性 $LC_{50}$ (mg/L (4hr)) ラット 7.3 (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	脱水剤、中和剤

※ 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。