

別添 2

毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区分	性 状	毒 性	主な用途
クロトンアルデヒド	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CHO}$ $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CHO}$	原体及びこれを含有する製剤	外観:特有の刺激臭のある無色の液体 沸点:104°C 融点: -76°C 相対蒸気密度:2.41 (空気=1) 相対比重:0.85(水=1) 蒸気圧:3.2 kPa(25°C) 溶解性:水;18.1g/100mL (20°C) エタノール、エーテル、アセトンに可溶 引火点:8°C (高引火性液体)	原体: 急性経口毒性 $\text{LD}_{50} (\text{mg/kg})$ ラット>50~≤300 急性経皮毒性 $\text{LD}_{50} (\text{mg/kg})$ ヴサキ 128 急性吸入毒性 $\text{LC}_{50} (\text{mg/m}^3 (0.5\text{hr}), \text{mg/L}$ (4hr), ppm (0.5hr) (4hr) ラット 4000mg/m ³ (0.5hr), $\frac{1400\text{ppm}}{(ガス)}$ (0.5hr) (4hr) ラット 486, 495ppm (4hr) $\frac{88\text{ppm}}{(ガス)}$ (4hr) (=0.26mg/L (4hr)) (ガス)	ブタノール、クロトン酸、ソルビン酸等の各種化学会用品及び医薬品の製造原料。樹脂及びポリビニルアセタールの製造原料。ポリ塩化ビニルの溶媒。ゴム酸化防止剤。

※ 急性毒性:単回投与(暴露)によって短期間に引き起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。

※ LD₅₀ (Lethal Dose 50)又はLC₅₀ (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
クロロ酢酸メチル	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	原体及びこれを含有する製剤	外観:特徴的な臭気のある無色の液体 沸点:130°C 融点: -32°C 相対蒸気密度:3.7 (空気=1) 相対比重:1.2($\kappa=1$) 蒸気圧:650 Pa(20°C) 溶解性:水;4.6g/100mL (25°C) アルコール、エーテルに可溶 引火点:57°C(引火性液体)	原体: 急性経口毒性 LD_{50} (mg/kg) テット>50~≤300 急性経皮毒性 LD_{50} (mg/kg) ウサギ 318 急性吸入毒性 LC_{50} (ppm(4hr)) テット 210~315(ガス) 皮膚刺激性 ウサギ 強度の腐食性 眼刺激性 ウサギ 重篤な損傷	医薬品(ビタミンB1・B6)、香料、農薬、界面活性剤等の溶剤等。

※ 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_{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
テトラメチルアンモニウム＝ ヒドロキシド	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{N}^+-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ OH^-	原体及びこれを 含有する製剤	外観:白色の吸湿性針状結 晶 沸点:135~140°Cで分解 融点:63°C 相対蒸気密度:3.1 (空気=1) 相対比重:1.0(水=1) 蒸気圧:1.55×10 ⁻⁶ hPa (25°C) 溶解性:水;1000g/L(25°C) オクタノール/水 分配 係数(log P):-2.47 その他の溶解性: — 安定性・反応性: 水溶液は塩基と強く反 応。金属と触れると水素ガ スを発生。	原体: 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット 34~50 急性経皮毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット 112 急性吸入毒性 データなし 皮膚刺激性、眼刺激性 強いアルカリ性から腐植性物 質と推定	半導体及び液 晶パネルのフオ トリソグライマー プロセスにおいて 使用。電子部 品洗浄剤。触 媒。試薬。

- ※ 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。
 ※ LD₅₀ (Lethal Dose 50)又は LC₅₀ (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
ブロモ酢酸エチル	 $\text{C}_4\text{H}_7\text{BrO}_2$ 分子量 167.0 CAS No. 105-36-2	原体及びこれを含有する製剤	外観:無刺激臭を伴う無色の液体 沸点:159°C (他のデータ 168.5°C) 融点: -38°C 相対蒸気密度:5.8 (空気=1) 相対比重:1.5(水=1) 蒸気圧:449 Pa(25°C)	原体: 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) テット>50~≤300 急性吸入毒性 データなし 急性経皮毒性 データなし 致死濃度(ppm(4hr)) <u>68(ガス)</u>	医薬品及び農業の製造中間体。有機合成原料。
	引火点:48°C(引火性液体) 安定性・反応性: 水、酸、塩基と反応				

※ 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。
 ※ LD₅₀(Lethal Dose 50)又はLC₅₀(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(濃度下限値設定により劇物から除外するものを含む。)

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒 性	主な用途
2-(ジエチルアミノ)エタノール	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{C}-\text{N}-\text{C}-\text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{OH} \end{array}$	原体及びこれを含有する製剤(0.7%以下を含有するものを除く。)	外観:無色透明の吸湿性液体	原体: 急性経口毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg}/\text{kg})$ テット 1,300 急性経皮毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg}/\text{kg})$ ウサキ 1,100 モルモット 885(4日間適用。4時間では1000超と推察)	医薬品(抗ヒスタミン剤、抗マリヤ剤、局所麻酔剤、鎮痛剤等)の製造原料。印刷インキ及びアゾ染料の緩衝揮発剤。燃料油のスラッジ防止剤及び分散剤。ワッカス類の乳化剤。防錆剤。エポキシ樹脂の低温重合促進剤。ウレタンフォームの発砲触媒。
C ₆ H ₁₅ NO / (C ₂ H ₅) ₂ NC ₂ H ₄ OH 分子量 117.2 CAS No. 100-37-8	融点: -70°C 密度: 0.88g/cm ³ (25°C) 相対蒸気密度: 4.04 (空気=1) 相対比重: 1.02(水=1) 蒸気圧: 0.19 kPa(20°C) (他のデータ: 0.25 kPa a(20°C))	溶解度: 水に混和(1000g/L)、オクタノール/水 分配係数(log P): 0.31(他のデータ: 0.21) エタノール、エーテル、アセトン、ベンゼンに可溶 引火点: 52°C(引火性液体)	急性吸入毒性 $\text{LCL}_0(\text{mg}/\text{L}(4\text{hr}))$ テット 4.5(蒸気) 皮膚刺激性 ウサギ + 眼刺激性 ウサギ 強度の刺激性～腐蝕性	0.7%製剤: 急性経口毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg}/\text{kg})$ テット > 2,000 急性経皮毒性 $\text{LD}_{50}(\text{mg}/\text{kg})$ テット > 10,000 急性吸入毒性 $\text{LC}_{50}(\text{mg}/\text{L}(4\text{hr}))$ テット > 4,43(ミスト)*	安定性・反応性: 室温で安定。吸湿性。強酸、強酸化剤と反応 *: 理由 *: 経験則から最初は空気供給量を低めに設定し、徐々に上げて濃度の適正条件を探ったが、

12.0L/min から 13.0L/min まで
上げたところで濃度が平衡若しくは減少傾向となり、相關性が不良という結果になった。従つて、13.0L/min での濃度 5.22mg/L が技術的な発生限界濃度であるとして、当該数値を目標に本試験を実施し、曝露濃度が 4.43mg/L という結果になった。

一方、経済協力開発機構(OECD)の化学物質の試験に関するガイドライン／急性吸入毒性試験(403)中に、ミストの場合濃度が上限濃度である旨記載されており、本試験の曝露濃度設定は妥当であると判断した。

皮膚刺激性
ウサギ —

眼刺激性
ウサギ 軽度の刺激性

※ 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。

※ LD₅₀(Lethal Dose 50)又は LC₅₀(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
<p>2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4- (メトキシメチル)ベンジル=</p> <p>(Z)-(1R, 3R)-3-(2-シ ノプロペ-1-エニル)-2, 2 -ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート、2, 3, 5, 6-テトラ フルオロ-4-(メトキシメチル) ベンジル=(E)-(1R, 3R)-</p> <p>3-(2-シアノプロペ-1-エ ニル)-2, 2-ジメチルシクロブ ロペンカルボキシラート、2, 3, (1S, 3S)-3-(2-シアノプロ ペ-1-エニル)-2, 2-ジメ チルシクロプロパンカルボキシラ ート、2, 3, 5, 6-テトラフルオ ロ-4-(メトキシメチル)ベンジ ル=(EZ)-(1RS, 3SR)-3 (2-シアノプロペ-1-エニ ル)-2, 2-ジメチルシクロブ ロカルボキシラート及び2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-(メ トキシメチル)ベンジル=(E)- (1S, 3S)-3-(2-シアノプロ ペ-1-エニル)-2, 2-ジメ チルシクロプロパンカルボキシラ ートの混合物(2, 3, 5, 6-テ テフルオロ-4-(メトキシメチ ル)ベンジル=(Z)-(1R, 3R) -3-(2-シアノプロペ-1- エニル)-2, 2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート80.</p>		<p>C₁₉H₁₉F₄NO₃ 分子量 385.35 CAS No. 609346-29-4</p>	<p>原体並びにこれ を含有する製剤</p> <p>融点: 71.2°C 蒸気圧: 0.055 mPa (25°C)</p> <p>溶解性: 水: 2.11 mg/L (20°C) オクタノール/水 分配 係数(log P): 3.369</p> <p>安定性・反応性: 通常の取扱いにおいて安 定</p>	<p>外観: 白色の粉末又は小塊 原体: 急性経口毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット(♂) > 2,000 ラット(♀) > 300 ~ < 2,000</p> <p>急性経皮毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット(♂, ♀) > 2,000</p> <p>急性吸入毒性 LC₅₀ (mg/kg) ラット(♂, ♀) > 2</p> <p>皮膚腐食性 カサキ---</p> <p>眼刺激性 カサキ 極く軽度の刺激性</p>	<p>殺虫剤原体</p>

9%以上を含有し、2, 3, 5, 6
-テトラフルオロ-4-(メトキシ
メチル)ベンジル=(E)-(1R,
3R)-3-(2-シアノプロノ-
1-エニル)-2, 2-ジメチルシ
クロプロパンカルボキシラート1
0%以下を含有し、2, 3, 5, 6
-テトラフルオロ-4-(メトキシ
メチル)ベンジル=(Z)-(1S,
3S)-3-(2-シアノプロノ-
1-エニル)-2, 2-ジメチルシ
クロプロパンカルボキシラート
2%以下を含有し、2, 3, 5, 6
-テトラフルオロ-4-(メトキシ
メチル)ベンジル=(EZ)-(1R
S, 3SR)-3-(2-シアノプロ
ペ-1-エニル)-2, 2-ジメ
チルシクロプロパンカルボキシラ
ート1%以下を含有し、かつ、
2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4
(メトキシメチル)ベンジル=(
(E)-(1S, 3S)-3-(2-シア
ノプロペ-1-エニル)-2, 2-ジ
メチルシクロプロパンカルボ
キシラート0.2%以下を含有する
ものに限る。)

- ※ 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。
- ※ LD₅₀ (Lethal Dose 50)又は LC₅₀ (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。