毒物に指定するもの

名 称	構 造 式	区 分	性状	毒性	主な用途
名 称 3-クロロー1, 2-プロパ ンジオール	構 造 式 C ₃ H ₇ ClO ₂ 分子量 110.5 CAS No. 96-24-2		小生 ・ 外観:無色~淡黄色液体 (吸湿性) 沸点:213℃ 融点:-40℃ 蒸気密度:3.8(空気=1) 比重:1.32(g/mL) 蒸気圧:27 Pa(20℃) 溶解性:水によく溶ける。 (100g/100mL) エタノール、エーテルに溶ける。 引火性:-	原体: 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット 150~300 マウス 135~180 急性経皮毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット 1,057 マウス 1,057 急性吸入毒性 LC ₅₀ (ppm (4hr)) ラット 88~174 (=0.39~0.78 mg/L) (蒸気)	主な用途 有機、ダイナの中間体、ダイナの抗ロースをは、セルートの対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
			安定性:一	VitroLife-Skin TM :腐食性 陽性 眼刺激性 ウサキ 刺激性あり。	

- ※ 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。

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒性	主な用途
1-(4-フルオロフエニル)プロパン-2-アミン	CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ H-Cl C ₉ H ₁₂ FN HCl 分子量 189.68 CAS No. 64609-06-9	及びこれらのいず	外観:白色/結晶性溶解性:水に可溶	原体: 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット(♂♀) 50 経過観察 ラット(♂♀) 振戦、はいずり姿勢、痙攣 ・被験物質によって中枢神経の運動支配 系に異常が生じて運動協調性が失われた結果と考えられる。 用量:50mg/kg で死亡又は安楽殺した 個体では痙攣が認められており、痙攣 発作に伴う呼吸不全が死因の一つと考えられる(死亡直後の解剖で死後硬直が観察されたのは痙攣のためと考えられる。)。 (中枢神経系)常同行動、幻覚様行動 (交感神経系)立毛、体温上昇、顕著な流涎 (交感神経系、副交感神経系)唾液の 分泌 (その他)死亡又は安楽殺した個体では、胃の膨満と腺胃大弯部にストレス性の出血 死因 ラット(♂♀) 痙攣発作の伴う呼吸不全	

- ※ 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。

名 称	構 造 式	区 分	性 状	毒性	主な用途
5ーメトキシーN, Nージメ チルトリプタミン	CH ₃ -O CH ₂ -CH ₂ -N-CH ₃ CH ₃ -O N H C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O 分子量 218.29 CAS No. 1019-45-0	原体、その塩類及びこれらのいを含有する製剤	外観:灰色かかった白色/結晶性	原体: 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット(♂♀) 200 経過観察 ラット(♂♀) 振戦、はいずり姿勢、痙攣 ・被験物質によって中枢神経の運動 支配系に異常が生じて運動協調性 が失われた結果と考えられる。 死亡又は安楽殺した個体では射を 伴う強直性痙攣が観察され、後弓反射を 伴う強直性痙攣が観察された個体 も認められた。 スノコを噛む行動も、咬筋に生じた 痙攣と考えられる。 (交感神経系)立毛、体温上昇、腸 管の弛緩 (副交感神経系)消化管内液貯留 (交感神経系)消化管内液貯留 (交感神経系)調交感神経系)唾 液の分泌、顕著な流涎 (その他)死亡又は安楽殺した個体 では、腺胃大弯部にストレス性の 出血 死因 ラット(♂♀) 痙攣発作に伴う呼吸不全	

- ※ 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。

名 称	構 造 式	区分	性 状	毒性	主な用途
3ーアミノメチルー3,5,5ートリメチルシクロヘキシルアミン6%以下を含有する製剤	CH ₃ CH ₂ NH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃ C ₁₀ H ₂₂ N ₂ 分子量 170.3 CAS No. 2855-13-2	剤	外観:特徴的な臭気を有する無色〜わずかにうすい黄色の液体 沸点:247℃(1,013 hPa) 融点:10℃ 蒸気密度:5.9(空気=1) 比重:0.92~0.925(g/cm³) (20℃) 蒸気圧:2 Pa(20℃) 溶解性:水と任意に混和 引火性:引火点 (110℃,Closed cup) 安定性:+ 反応性:酸類と反応	[

- ※ 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。
- ※ 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。

名 称	構造式	区 分	性 状	毒性	主な用途
2, 2ージメチルー2, 3ージ			外観:うすい黄色液体	原体:	農薬(殺虫剤)
ニドロー1ーベンゾフランー		剤		急性経口毒性	
$7 - \langle 1 \rangle = N - [N - (2 - 1)]$	0 0		沸点:200℃で分解のため	$\mathrm{LD}_{50}(\mathrm{mg/kg})$	
エトキシカルボニルエチ	Ĭ s ^ Ĭ ^		測定不能	ラット(♂) 222.6	
ル)ーN-イソプロピルスル	O N S N O			ラット(♀) 205.4	
フエナモイル〕-N-メチ			融点:一		
ルカルバマート6%以下を				急性経皮毒性	
含有する製剤			密度:1.1493g/cm³(20℃)	$LD_{50}(mg/kg)$	
				ラット(♂♀)>2000	
			蒸気圧:1×10 ⁻⁵ Pa(20℃)		
	$C_{20}H_{30}N_2O_5S$			皮膚刺激性:-	
	分子量 410.5		溶解性:-		
	CAS No. 82560-54-1			眼刺激性゛:極く軽度の刺激性あ	
			水溶解度:7.74×10 ⁻³ Pa	ຶ່ງ _。	
			(20°C, pH 6.5)		
				6%製剤:	
			引火性:低い。	・当該物質がラットに経口投与困	
				難な製剤であることから、毒物	
			発火性:低い。	劇物の判定基準の2.(2)製剤	
				について知見がない場合によ	
			安定性(対熱):	り、計算式から、6%を濃度下	
			安定(室温)、200℃付近か	限値とした。	
			ら分解		
			反応性:		
			水や空気とは反応しない。		

- ※ 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。

名 称	構 造 式	区分	性 状	毒性	主な用途
名 称 /クロヘキシリデンーoート ルアセトニトリル	C ₁₅ H ₁₇ N 分子量 211.3	原体及びこれを含有する製剤	外観:白色固体 沸点:329℃(1000.0 hPa) 融点:63℃ 密度:一 蒸気圧:0.0002 hPa(20℃) 水溶解度:1.290 mg/L (20℃) 安定性:乾燥した換気の良	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>4.076(ダスト、ミスト) 皮膚刺激性	調合香料
	分子量 211.3 CAS No. 916887-53-1		安定性: 乾燥した換気の良い室内に密閉容 い室内に密閉容 器で810日 反応性: -		

- ※ 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。
- ※ 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。

名 称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
ノナー2,6ージエンニトリル	C ₉ H ₁₃ N 分子量 135.2 CAS No. 67019-89-0	含有する製剤	外観:無色~淡黄色液体 沸点:203℃ 融点:一 密度:一 蒸気圧:一 水溶解度:一 大変性:乾燥した換気の良い室内に密閉って365日 反応性:一		調合香料

- ※ 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。

名 称	構造式	区分	性 状	毒性	主な用途
(2Z) -2-フエニル-2- ヘキセンニトリル	N N	原体及びこれを 含有する製剤	・外観:特徴的香気を有する 液体 沸点:270±2℃ 融点:-20±0.5℃	原体: 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット>300、<2,000 急性経皮毒性	香粧品用香料 の調合原料
			比重: (d20/20)0.971	LD ₅₀ (mg/kg) ラット>2,000	
	C ₁₂ H ₁₃ N		蒸気圧:5.9×10 ⁻¹ Pa (25℃)	急性吸入毒性 LC ₅₀ (mg/L(4hr)) <u>ラット>4.792(ダスト、ミスト)</u>	
	分子量 171.24 CAS No. 130786-09-3		水溶解度:不溶 引火点:127±2℃	(類似構造物質の2-シクロ ヘキシリデン-2-フエニル アセトニトリルの試験データを	
			安定性:一	引用) 皮膚刺激性	
			反応性:一	<u>ウサキ゛ 軽微な刺激性あり。</u> 眼刺激性	
				ウサギ 軽微な刺激性あり。	

- ※ 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。

名 称	構 造 式	区分	性 状	毒性	主な用途
(Z) -2-[2-フルオロー 5-(トリフルオロメチル)フ エニルチオ] -2-[3-(2 -メトキシフエニル) -1,3 -チアゾリジン-2-イリデン]アセトニトリル(別名フル チアニル)	S F S	含有する製剤	外観: 白色結晶性粉末 沸点: 299.1℃(2.53 kpa) 融点:178~179℃ 密度: 1.45 g/cm³ (20℃) 蒸気圧: <1.3×10 ⁻⁵ Pa(25℃) <1.7×10 ⁻⁵ Pa(30℃) 水溶解度: 0.0079 mg/L (20℃) 引火性: 低い。 安定性(対熱): 約 280℃までは熱的に安定。 反応性: 水や空気とは反応しない。	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(♂♀) > 5.17(ダスト) 皮膚刺激性 ウサギ ー 眼刺激性 ウサギ 極く軽微の刺激性あり。	農薬(殺菌剤)

- ※ 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。

名 称	構造式	区 分	性 状	毒性	主な用途
2-[2-(プロピルスルホ			外観:黄褐色粉末	原体:	フォトレジス
ニルオキシイミノ)チオフエ		含有する製剤		急性経口毒性	ト用の光酸発
ン-3(2H)-イリデン]-			沸点:一	$\mathrm{LD}_{50}(\mathrm{mg/kg})$	光剤
2-(2-メチルフエニル)				<u>ラット(♀) > 2,000</u>	
アセトニトリル			融点:93~95℃		
	N O /			急性経皮毒性	
			密度:一	・ 当該物質の物理化学的性質	
	N O			及び皮膚刺激性試験の結果	
	O		蒸気圧:-	から、特異的に強度の経皮毒	
				性を呈さないとし、当該試験	
			水溶解度:-	を実施するには至らなかっ	
	$C_{16}H_{16}N_2O_3S_2$			<u>t.</u>	
	分子量 348.45		引火性:+	A	
	CAS No. 852246-55-0			急性吸入毒性	
			安定性:室温で安定	$LC_{50}(mg/m^3(4hr))$	
				<u>ラット(</u>	
			反応性:-	(類似構造物質の2-[2-	
				(4-メチルフエニルスルホ	
				ニルオキシイミノ] - 2, 3 -	
				ジヒドロチオフエンー3ーイリ	
				デン]-2-(2-メチルフエ	
				ニル)アセトニトリルのデータを	
				引用)	
				皮膚刺激性	
				ウサキ**(♂♀) —	
				<u> </u>	
				眼刺激性	
				ウサキ (マ♀) —	
				7/1 (3 1/	

- ※ 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。

名称 構造式	区分	性状	毒性	主な用途
2-メチルデカンニトリル C ₁₁ H ₂₁ N 分子量 167.0 CAS No. 69300-1	含有する製剤	 : 外観:無色液体 沸点:247℃ 融点:一 密度:0.815 蒸気圧:0.0267 hPa(20℃) 水溶解度:一 安定性:乾燥した換気の良い室内に密閉容器で360日 反応性:一 		調合香料

- ※ 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。