

# 安全データシート

作成: 2010年 8月25日

改訂: 2023年 9月27日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KF092-04  
製品名 : バシタックペフランゾル  
会社名 : クミアイ化学工業株式会社  
住所 : 東京都台東区池之端1-4-26  
担当部門 : サステナビリティ推進部 レスポンシブル・ケア推進課  
電話番号 : 03-3822-5180  
FAX番号 : 03-3823-6830  
緊急連絡先 : 平日 午前9時～午後5時 (電話番号03-3822-5180)  
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

## 2. 危険有害性の要約

### 化学品のGHS分類

健康に対する有害性	急性毒性(経口)	: 区分4
	急性毒性(経皮)	: 区分4
	皮膚腐食性/刺激性	: 区分2
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分1
	呼吸器感作性	: 区分1
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分1(血液、呼吸器系、気道刺激性)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 区分1(吸入:肺)
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	: 区分1
	水生環境有害性 長期(慢性)	: 区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

### GHSラベル要素

#### 絵表示



注意喚起語 危険

### 危険有害性情報

- ・飲み込むと有害
- ・皮膚に接触すると有害
- ・皮膚刺激
- ・重篤な眼の損傷
- ・吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ
- ・臓器(血液、呼吸器系、気道刺激性)の障害
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(吸入:肺)の障害
- ・水生生物に非常に強い毒性
- ・長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

### 注意書き

#### 【安全対策】

- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・換気が不十分な場合/呼吸用保護具を着用すること。

- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- ・環境への放出を避けること。
- ・取り扱い後はよく洗うこと。

【応急処置】

- ・眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。
- ・飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。
- ・吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。気分が悪いときは、医師に連絡する。汚染された衣類を脱ぐこと。
- ・皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当てを受けること。
- ・呼吸に関する症状が出た場合は、医師に連絡すること。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
- ・気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- ・汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
- ・漏出物を回収すること。

【保管】

- ・施錠して保管すること。

【廃棄】

- ・内容物、容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って安全に処理する。または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名／一般名：

3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド／一般名：メプロニル

1,1'-イミノオジ(オクタメチレン)ジグアニジニウム=トリアセタート／一般名：イミノクタジン酢酸塩

成分及び含有量：	メプロニル	30.0%
	イミノクタジン酢酸塩	10.0%
<その他>	酸化アルミニウム	2.0%
	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	1.0%
	酢酸	0.5%
	水、界面活性剤 等	

化学式：  
 $C_{17}H_{19}NO_2$  / メプロニル  
 $C_{24}H_{56}N_7O_6$  / イミノクタジン酢酸塩  
 $Al_2O_3$  / 酸化アルミニウム  
 $CH_3COOH$  / 酢酸

官報公示整理番号：	化審法	2-1781	イミノクタジン酢酸塩
		1-23	酸化アルミニウム
		2-688	酢酸

CAS No.:	55814-41-0	／	メプロニル
	57520-17-9	／	イミノクタジン酢酸塩
	1344-28-1	／	酸化アルミニウム
	69013-19-0	／	ポリオキシエチレンアルキルエーテル
	64-19-7	／	酢酸

4. 応急措置

- 眼に入った場合：直ちに清浄な流水で十分に洗眼し、医療措置を受ける。
- 皮膚に付着した場合：汚染した衣類、靴などは速やかに脱ぎ捨て、製品が付着した部分を水又はぬるま湯で十分に

洗い流し、石鹼を使って洗浄する。

吸入した場合：被災者を直ちに新鮮な空気のある場所に移動し、衣服をゆるめて深呼吸させる。多量に吸入した場合は医療処置を受ける。

飲み込んだ場合：被災者を安全な場所に移動し、直ちに医療措置を受ける。口の中に残っているものはぬぐったりして除去した後、多量の水や牛乳を与えて吐き出させる。ただし被災者に意識の無い場合はものを与えたり、吐き出させたりしてはならない。

## 5. 火災時の措置

消火方法：初期の火災には、粉末、不活性ガス消火器、乾燥砂などを用いる。大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。

適切な消火剤：水、強化液、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、消火粉末を放射する消火器

使ってはならない消火剤：データなし

消火活動上の注意：燃焼又は高温により有毒なガスが生成するおそれがあるので、呼吸保護具を着用する。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には保護具(8. ばく露防止及び保護措置欄参照)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。

環境に対する注意事項：流出した多量の製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：少量の場合には、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる容器に回収する。残りは、大量の水で洗い流す。大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意：取り扱いには換気の良い場所で行い、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに、蒸気を発生させない。皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないようにする。

火災・爆発の防止：通常の保管方法で問題無し。

保管上の注意：直射日光が当たらない乾燥した冷暗所に保管し、異種物質の混入を避け、火気、熱源から隔離する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度：メプロニル 5mg/m<sup>3</sup> 日本産業衛生学会(2022年)

酢酸 10ppm(25mg/m<sup>3</sup>) 日本産業衛生学会勧告値(2022年)

酢酸 TLV-TWA 10ppm ACGIH(2010年)

設備対策：取り扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を併用する。

保護具 呼吸用保護具：防毒マスク(例：JIS T81511、JIS T8152に適合する防じんマスク、有機ガス用防毒マスク等)

保護手袋：ゴム手袋

保護眼鏡：普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型

保護衣：作業着、帽子、保護服(不浸透性)

## 9. 物理的及び化学的性質

外観等 : 類白色水和性粘稠懸濁液体

臭い : データなし

pH (原液) : 5.64(参考値)

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

引火点 : データなし

自然発火点 : データなし

可燃性 : データなし

爆発下限及び爆発限界上限/可燃範囲 : データなし

蒸気圧 : データなし

相対ガス密度 : データなし

密度及び／又は相対密度	: 1.072(参考値)
溶解度	: データなし
n-オクタノール／水分配係数(log値)	: データなし
分解温度	: データなし
動粘性率	: 216mPa·s(参考値)
粒子性状	: データなし

#### 10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 通常の保管環境下で安定 長期間の保管中に液層が分離するが、攪拌により均質化できる
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

#### 11. 有害性情報

急性毒性(経口)	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	300 mg/kg 以上
急性毒性(経皮)	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	1,000 mg/kg 以上
急性毒性(吸入:ガス)	: データなし	
急性毒性(吸入:蒸気)	: データなし	
皮膚腐食性／刺激性	: ウサギ	刺激性あり
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: ウサギ	不可逆的な刺激性あり
呼吸器感作性	: 酢酸により区分1とした。	
皮膚感作性	: モルモット	感作性無し
生殖細胞変異原性	: データなし	
発がん性	: データなし	
生殖毒性	: データなし	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 酢酸により区分1とした。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 酸化アルミニウムにより区分1とした。	
誤えん有害性	: データなし	

#### 12. 環境影響情報

生態毒性 魚	: (コイ)LC <sub>50</sub>	16.0 mg/l (96時間)
甲殻類	: (オオミジンコ)EC <sub>50</sub>	0.46 mg/l (48時間)
藻類	: EC <sub>50</sub>	0.024 mg/l (72時間)
残留性・分解性	: データなし	
生体蓄積性	: データなし	
土壤中の移動性	: データなし	
オゾン層への有害性	: データなし	
その他	: 水生生物に影響がある。養魚池周辺での使用に注意する。 蚕に毒性がある。	

#### 13. 廃棄上の注意

使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。容器の洗浄水等は河川に流さない。  
都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗浄水等は、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

#### 14. 輸送上の注意

移送取扱いは丁寧に行う。  
輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に。車輦、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、緊急時の処理に必要な消火器、工具

などを備えておく。毒物及び劇物取締法の定めに従う。

国連分類	: クラス9(有害性物質)容器等級Ⅲ
国連番号	: 3082(環境有害物質、液体)
国内規制	
海上規制情報	: 船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	: 航空法の規定に従う。
陸上規制情報	: 消防法、労働安全衛生法、毒物及び劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法律に従う。
緊急時応急措置指針	: 171(低、中程度の危険性物質)

#### 15. 適用法令

農薬取締法	: 2021年11月4日 農薬登録失効
消防法	: 非該当
労働安全衛生法	: 施行令第18条、第18条の2(表示・通知対象物質) 酸化アルミニウム (政令番号189)
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: 第一種指定化学物質 442号 メプロニル 第一種指定化学物質 407号 ポリオキシエチレンアルキルエーテル
毒物劇物取締法	: 劇物 指定令第2条10の3 イミノクタジン酢酸塩
水質汚濁防止法	: 指定物質(政令3条の3第44号)アルミニウム及びその化合物

#### 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。注意事項については通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意して下さい。

使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

引用文献:	1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法
	2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針 2019年6月 社団法人 日本化学工業協会
	3) 農薬中毒の症状と治療法 第19版 2022年4月 農薬工業会
	4) GHS文書 改訂第6版(2015年)

#### 作成部署以外の連絡先

(財団法人)日本中毒情報センター

大 阪(年中無休、24時間)	一般市民向け相談電話(無料)	072-727-2499
	医療機関専用有料電話	072-726-9923
つくば(毎日9時~21時)	一般市民向け相談電話(無料)	029-852-9999
	医療機関専用有料電話	029-851-9999

※ ただし、上記の何れも通話料は相談者の負担となります。

※ 弊社製品に関する問い合わせにつきましては、医療機関専用有料電話の利用料(1件 2,000円)は弊社が負担いたします。