

# 製品安全データシート

作成:2001年 3月27日

改訂:2011年 1月 4日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KM021-04  
製品名 : ビームバシボン粉剤5DL  
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 : 生産資材部生産業務課  
電話番号 : 03-3822-5180  
FAX番号 : 03-3827-0825  
緊急連絡先 : 同上  
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

## 2. 危険有害性の分類

最重要危険物有害性及び影響

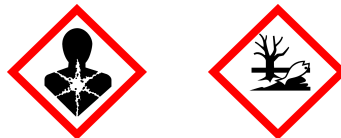
GHS分類

物理化学性危険性	自己発熱性化学品	: 区分外
	自然発火性固体	: 区分外
	水反応可燃性化学品	: 区分外
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	: 区分外
	急性毒性(経皮)	: 区分外
	皮膚腐食性/刺激性	: 区分3
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	: 区分2B
	皮膚感作性	: 区分外
	発がん性	: 区分1A
	特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	: 区分1(呼吸器系)
	特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	: 区分1(呼吸器系、腎臓)
環境に対する有害性	水生環境有害性(急性)	: 区分1
	水生環境有害性(慢性)	: 区分1

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報

- ・軽度の皮膚刺激
- ・眼刺激
- ・発がんのおそれ
- ・臓器(呼吸器系)の障害
- ・長期または反復暴露による臓器(呼吸器系、腎臓)の障害
- ・水生生物に非常に強い毒性
- ・長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【予防策】

- ・使用前に取扱い説明書を入手し、安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・取扱いの際には、飲食または喫煙をしないこと。
- ・指定された個人用保護用具を着用すること。
- ・ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・漏出物を回収すること。
- ・環境への放出を避けること。
- ・取扱い後はよく洗うこと。

【対応】

- ・眼に入った場合、直ちに清浄な流水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易にはずせる場合ははずし、その後も洗浄を続けること。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。
- ・暴露または暴露の懸念がある場合、医師の診断を受けること。
- ・皮膚刺激が生じた場合は、医師の診断を受けること。
- ・気分が悪い時は、医師の診断を受ける。

【保管】

- ・施錠して保管すること。

【廃棄】

- ・内容物、容器を法、条例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

単一製品・混合物の区別：混合物

化学名：5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール／一般名：トリシクラゾール

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

2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル／一般名：エトフェンプロックス

成分及び含有量	トリシクラゾール	0.5%
	メプロニル	3.0%
	エトフェンプロックス	0.5%
<その他>	結晶質シリカ（石英）	91.0%
	ロジン	0.1%
	鉱物質微粉、界面活性剤等	4.9%

化学式：  
 $C_9H_7N_3S$ ／トリシクラゾール  
 $C_{17}H_{19}NO_2$ ／メプロニル  
 $C_{25}H_{28}O_3$ ／エトフェンプロックス

官報公示整理番号：	化審法	1-548	結晶質シリカ(石英)
		(3)-3981	エトフェンプロックス
	安衛法	4-(7)-1315	メプロニル

CAS No.：	41814-78-2	／トリシクラゾール
	55814-41-0	／メプロニル
	80844-07-1	／エトフェンプロックス
	14808-60-7	／結晶質シリカ(石英)
	8050-09-7	／ロジン

4. 応急措置

目に入った場合：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、石鹸を用いて洗浄する。

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

場合は医療措置を受ける。

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。

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

消火活動上の注意：燃焼又は高温により有毒なガス（硫黄酸化物等）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

作業者に対する注意：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（暴露防止措置欄参照）を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。

環境影響に対する注意：流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起ささないように注意する。

流出物の処理に対する注意：飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。真空掃除機で吸い取るなど粉塵が飛散しない方法で取り除く。大量の場合は、水で湿らせる等により飛散を防止する。

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い上の注意：取り扱いは換気のよい場所で行い、粉塵、ガスのこもり易い場所では取り扱わない。

漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに粉塵を発生させない。

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. 暴露防止措置

管理濃度：鉱物性粉じん  $E = 3.0 / (1.19Q + 1)$

E：管理濃度(mg/m<sup>3</sup>) Q：当該粉じんの遊離けい酸含有率(%)

(作業環境評価基準 平成21年厚生労働省告示第195号 平成21年3月31日)

許容濃度：トリシクラゾール 3.0mg/m<sup>3</sup> 日本産業衛生学会(2009年度版)

メプロニル 5.0mg/m<sup>3</sup> 日本産業衛生学会(2009年度版)

エトフェンプロックス 3.0mg/m<sup>3</sup> 日本産業衛生学会(2009年度版)

シリカ TLV-TWA 0.025mg/m<sup>3</sup> ACGIH(2010年度版)

設備対策：取り扱いについては、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：防塵マスク

保護手袋：ゴム手袋

保護眼鏡：側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型

保護衣：作業着、帽子、保護服

## 9. 物理・化学的性質

外観等	:	類白色粉末
臭い	:	データなし
pH	(5倍希釈液)	: 4.1(参考値)
融点・凝固点	:	データなし
沸点・初留点及び沸騰範囲	:	データなし
引火点	:	データなし
発火点	:	データなし
燃焼性	:	データなし

燃焼又は爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
蒸発速度	: データなし
密度・比重	: 0.83(参考値)
溶解度	: データなし
オクタノール／水分配係数	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: データなし

#### 1 0. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の保管環境下で安定
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

#### 1 1. 有害性情報

急性毒性（経口）	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	5,000 mg/kg 以上
	: マウス(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	5,000 mg/kg 以上
急性毒性（経皮）	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	2,000 mg/kg 以上
急性毒性（吸入：蒸気）	: データなし	
急性毒性（吸入：粉じん）	: データなし	
皮膚腐食性／刺激性	: ウサギ	軽度刺激性
眼に対する重篤な損傷／刺激性	: ウサギ	軽度刺激性
呼吸感受性	: データなし	
皮膚感受性	: モルモット	感受性なし
生殖細胞変異原性	: データなし	
発がん性	: データなし(結晶質シリカにより区分1Aとした)	
生殖毒性	: データなし	
特定標的臓器／全身毒性（単回暴露）	: データなし(結晶質シリカにより区分1とした)	
特定標的臓器／全身毒性（反復暴露）	: データなし(結晶質シリカにより区分1とした)	
吸引性呼吸器有害性	: データなし	

#### 1 2. 環境影響情報

生態毒性 魚	: (コイ)LC <sub>50</sub>	230 mg/l (96時間)
甲殻類	: (オオミジンコ)EC <sub>50</sub>	0.049 mg/l (48時間)
藻類	: EC <sub>50</sub>	45 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	
その他	: 水産動物に影響を及ぼすので、養魚池周辺での使用には注意する。 甲殻類及び冷水魚に特に影響を及ぼす。蚕、蜜蜂に毒性がある。	

#### 1 3. 廃棄上の注意

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。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。

#### 1 4. 輸送上の注意

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を行う。車輛、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。

国連分類 : クラス9(有害性物質)  
国連番号 : 3077(環境有害性物質、固体)

#### 15. 適用法令

農薬取締法 : 登録番号 第18105号  
消防法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 第18条の2(通知対象物質):メプロニル(政令番号594)  
: 第18条の2(通知対象物質):結晶質シリカ(石英)(政令番号312)  
: 第18条の2(通知対象物質):ロジン(政令番号632)  
: 粉塵障害防止規則  
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) : 第一種指定物質 442号 メプロニル  
毒物劇物取締法 : 非該当

#### 16. その他

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) J I S Z 7 2 5 2 : 2 0 0 9 G H Sに基づく化学物質等の分類方法  
2) G H S対応ガイドライン 製品安全性データシートの作成指針(改訂2版)  
平成20年10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13版 平成22年4月 農薬工業会

#### 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(1件2,000円)	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(1件2,000円)	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。