

# 安全データシート

作成:2012年 1月 4日

改訂:2022年12月 1日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KH110-02  
製品名 : ザンテツ1キロ粒剤  
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 : 同上  
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  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B  
発がん性 : 区分1  
生殖毒性 : 区分1  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1(呼吸器系)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(神経系、呼吸器系、肝臓、精巣、腎臓、泌尿器系、造血系)

環境に対する有害性  
水生環境有害性 短期(急性) : 区分3  
水生環境有害性 長期(慢性) : 区分3

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

- ・眼刺激
- ・発がんのおそれ
- ・生殖能または胎児への悪影響のおそれ
- ・臓器(呼吸器系)の障害
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(神経系、呼吸器系、肝臓、精巣、腎臓、泌尿器系、造血系)の障害
- ・水生生物に有害
- ・長期継続的影響により水生生物に有害

#### 注意書き

##### 【安全対策】

- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・取り扱い後はよく洗うこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

・環境への放出を避けること。

【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。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診察/手当てを受けること。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。
- ・気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

【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：(RS)-2'-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'-(メキシメチル)メタンスルホンアニリド／一般名：ピリミスルファン  
3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクト-2-エン-4-オン  
／一般名：ベンゾビシクロン

成分及び含有量：	ピリミスルファン	0.67%
	ベンゾビシクロン	2.00%
<その他>	結晶質シリカ(石英)	48.7%
	鋳物質微粉 等	48.6%

化学式： C<sub>16</sub>H<sub>19</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S／ピリミスルファン  
C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>ClO<sub>4</sub>S<sub>2</sub>／ベンゾビシクロン

官報公示整理番号： 化審法 1-548 結晶質シリカ(石英)

CAS No.: 221205-90-9 / ピリミスルファン  
156963-66-5 / ベンゾビシクロン  
14808-60-7 / 結晶質シリカ(石英)

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、石鹸を使って洗浄する。
- 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：初期の消火には粉末、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。液体の場合、燃焼源の供給を

速やかに止める。

## 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、粉塵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、環境への影響を起さ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：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。

## 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、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに粉塵、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。休憩場所には、手洗い、洗眼等の設備を設け、取り扱い後に手、顔等をよく洗う。

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：シリカ TLV-TWA 0.025mg/m<sup>3</sup> 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。有害物が環境中へ放出されないように、排気装置には除害設備を設ける。

保護具 呼吸用保護具：防じんマスク

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

## 9. 物理的及び化学的性質

外観等	： 淡褐色細粒
臭い	： データなし
pH (5倍希釈液)	： 5.1(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	： 非引火性
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界／可燃範囲	： 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	： 0.95(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	： データなし

## 10. 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

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口)	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	2,000 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)	: 分類できない	
急性毒性(吸入:粉じん)	: 分類できない	
皮膚腐食性/刺激性	: ウサギ	刺激性なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: ウサギ	角膜混濁、虹彩炎及び結膜発赤の平均スコアがそれぞれ1.0、0.3及び1.7であり、角膜混濁のスコアが1以上であったが、投与6日後には回復していることから、区分2Bとした。
呼吸器感作性	: データなし	
皮膚感作性	: モルモット	感作性なし
生殖細胞変異原性	: データなし	
発がん性	: 区分1Aに分類されている結晶質シリカ(石英)をこ0.1%以上含むことから、区分1とした。	
生殖毒性	: 区分1Bに分類されている成分を0.3%以上含むことから、区分1とした。	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分1(呼吸器系)に分類されている結晶質シリカ(石英)を10%以上含むことから、区分1(呼吸器系)とした。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 区分1(神経系、肝臓、精巣、腎臓、泌尿器系、造血系)に分類されている成分及び区分1(呼吸器系、腎臓)に分類されている結晶質シリカ(石英)をそれぞれ10%以上含むことから、区分1(神経系、呼吸器系、肝臓、精巣、腎臓、泌尿器系、造血系)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>	790 mg/l (96時間)
甲殻類	: (オオミジンコ)EC <sub>50</sub>	150 mg/l (48時間)
藻類	: EC <sub>50</sub>	15 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	: 除草剤であり、植物に影響がある。	

## 13. 廃棄上の注意

使用量に合わせ秤量し、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。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。

## 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	: 非該当
国連番号	: 非該当

## 15. 適用法令

農薬取締法	: 登録番号 第22976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): 結晶質シリカ(石英)(政令番号165-2)
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: (2023年4月1日以降) 第一種指定化学物質 621 ベンゾピシクロン

毒物劇物取締法 : 非該当

#### 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。