安全データシート

作成:2020年3月12日 改訂:2022年2月24日

1. 製品及び会社情報

整理番号: KH168-03製品名: ツイゲキ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: 生産部 SQE推進課電話番号: 03-3822-5180FAX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

健康に対する有害性

最重要危険物有害性及び影響

GHS分類

物理化学性危険性 自然発火性固体 : 区分に該当しない

可燃性固体: 区分に該当しない水反応可燃性化学品: 区分に該当しない急性毒性(経口): 区分に該当しない

急性毒性(経皮): 区分に該当しない皮膚腐食性/刺激性: 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B 皮膚感作性 : 区分1B 呼吸器感作性 : 分類できない 生殖細胞変異原性 : 区分2 発がん性 : 区分1A

生殖毒性 : 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分2(神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)、区 (アルダル (大き) に関い

· 分2(消化管 精巣 肝臓)

誤えん有害性 : 分類できない 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、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
- ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- 発がんのおそれ
- ・遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・臓器(神経系)の障害のおそれ
- ・長期にわたる、または反復暴露による臓器(呼吸器系、免疫系、腎臓)の障害

臓器(消化管、精巣、肝臓)の障害のおそれ

- ・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

【予防策】

- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・粉塵/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
- ・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 取り扱い後はよく洗うこと。
- この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・使用前に取扱い説明書を入手すること。
- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・環境への放出を避けること。

【対応】

- ・皮膚に付着した場合は、多量の水で洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。
- ・皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
- ・眼に入った場合: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外せる場合外すこと。 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/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。
- ・気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。
- ・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:(*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'-(メトキシメチル) ジフルオロ-6'-(メトキシメチル)メタンスルホンアニリド /一般名:ピリミスルファン 2-メチルチオー4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン /一般名:シメトリン 2-[8-クロロ-3,4-ジヒドロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキソキノキサリン-2-イルカルボニル] シクロヘキサン-1,3-ジオン/一般名:フェンキノトリオン

成分及び含有量:	ピリミスルファン	0.75%
	シメトリン	3.0%
	フェンキノトリオン	2.5%
<その他>	結晶質シリカ(石英)	7.5%
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩	0.2%
	鉱物質微粉等	86.03%

化学式: C16H19F2N3O6S/ピリミスルファン

C8H15N5S/シメトリン

C22H17CIN2O5/フェンキノトリオン

官報公示整理番号:化審法 (1)-548 結晶質シリカ(石英)

3-1884 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩

安衛法 8-(3)-237 シメトリン

CAS No.: 221205-90-9 / ピリミスルファン

1014-70-6 / シメトリン

1342891-70-6 / フェンキノトリオン 14808-60-7 / 結晶質シリカ(石英)

25155-30-0 / 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩

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す。

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。汚染された衣類や保護具を取り除く。多量に吸入した場合は、直ぐにはなにも症状が認められなくても、必ず医師の診断を受ける。

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及び乾燥砂 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、燃焼減の供給 を速やかに止める。

6. 漏出時の措置

作業者に対する注意:屋内の作業の際には十分に換気を行う。作業の際には保護具(8.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。

環境影響に対する注意:流出した製品が河川に影響を及ぼさないよう注意する。

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等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: 秤量等の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

許容濃度:シリカ TLV-TWA 0.025mg/m3 ACGIH(2010年度版)

設備対策:取り扱いについては、局所排気装置を併用する。有害物が環境中に放出されないように、排気装置には 除害設備を設ける。取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための施設を設けることが望ましい。

保護具 呼吸用保護具:防護マスク

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: 類白色細粒臭い: データなし

pH (5倍希釈液) : 8.9

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 : データなし 引火点 : データなし 自然発火点 : データなし 燃焼性 爆発下限及び爆発限界上限界/可燃限界 : データなし : データなし 相対ガス密度 ・データなし 蒸気圧 密度及び/又は相対密度 : 1.18 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 : データなし 分解温度 動粘性率 : データなし

10. 安定性及び反応性

粒子特性

化学的安定性 : 通常の保管環境下で安定

: データなし 反応性 危険有害反応可能性 : データなし : データなし 避けるべき条件 : データなし 混触危険物質 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) : 区分に該当しない LD50 : >2000 mg/kg(ラット) : 区分に該当しない LD50 : >2000 mg/kg(ラット) 急性毒性(経皮)

: 粒径1.0mm

: データなし 急性毒性(吸入:ガス) 急性毒性(吸入:粉じん) : データなし

: 区分に該当しない 刺激性なし(ウサギ) 皮膚腐食性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B 軽度の刺激性あり(ウサギ)

呼吸感作性 : データなし

皮膚感作性 : 区分1B 陽性率 : 25%(モルモット) 生殖細胞変異原性 : 結晶質シリカが区分2に分類されることから区分2とした。 発がん性 : 結晶質シリカが区分1Aに分類されることから区分1Aとした。 牛殖毒性 : 結晶質シリカが分類できないため分類できないとした。

: ピリミスルファン・シメトリンとして区分2(神経系) 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

結晶質シリカとして区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)、シメトリンとして区分2 :(消化管、精巣、肝臓) 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: データなし 誤えん有害性

12. 環境影響情報

混合物としてのデータは無いが、以下の情報及び含有量から水生環境有害性(急性、慢性)は区分1とした。

生態毒性 魚 : 96時間LC50 660 mg/l コイ 甲殼類 オオミジンコ : 48時間EC50 120 mg/l 緑藻類 : 72時間ErC50 0.86 mg/I藻類

残留性/分解性 : データなし 生体蓄積性 : データなし 土壌中の移動性 : データなし オゾン層への有害性 : データなし

その他 : 除草剤のため、植物に影響がある。

水産動植物に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう

注意して使用する。

13. 廃棄上の注意

使用量に合わせ使い切る。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

移送前に、容器の破損、腐食、漏れが無いことを確認する。移送取り扱いは丁寧に行う。

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

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: 道路法の規定に従う。

15. 適用法令

農薬取締法 : 第24169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): 第一種指定物質 政令番号323 シメトリン

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18版 2020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

つくば(毎日9時~21時)

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 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。

※ 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。