安全データシート

作成:2003年 6月 4日 改訂:2023年 4月21日

1. 製品及び会社情報

整理番号 : KM053-05

製品名 : ビームアプロードスタークル粉剤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: 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 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

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(呼吸器系、腎臓)

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
- ・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(呼吸器系、腎臓)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)-1-メチル-2-二トロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン/一般名:ジノテフラン 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニル-3, 4, 5, 6-テトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン/一般名:ブプロフェジン

別名 (Z)-2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニル-1, 3, 5-チアジアジナン-4-オン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

成分及び含有量: トリシクラゾール0.50%ジノテフラン0.35%ブプロフェジン1.00%<その他>結晶質シリカ非晶質シリカ2.37%

鉱物質微粉、凝集剤等

化学式: C₉H₇N₃S/トリシクラゾール

 $C_{16}H_{23}N_3OS$ /ブプロフェジン $C_7H_{14}N_4O_3$ /ジノテフラン

官報公示整理番号: 化審法 1-548 結晶質シリカ

安衛法 8-(4)-1339 ジノテフラン

8-(7)-839 ブプロフェジン

CAS No.: 41814-78-2 / トリシクラゾール

953030-84-7 / ブプロフェジン 165252-70-0 / ジノテフラン 14808-60-7 / 結晶質シリカ 112926-00-8 / 非晶質シリカ

4. 応急措置

- 眼に入った場合:直ちに清浄な流水で数分間洗浄する。眼球、まぶたの隅々まで水がよく行きわたるように洗う。 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し、その後も洗浄を続ける。異常がある場合は医師の 診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合:汚染された着衣、靴等を速やかに脱ぎ、付着部を水と石けんでよく洗浄する。異常がある場合は医師の診断を受ける。
- 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 医療措置を受ける。
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水を飲ませる。医師の診断を受ける。意識の無い時には口から何も与えてはならない。

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、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。

環境に対する注意事項:流出した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: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. ばく露防止及び保護措置

管理濃度:鉱物性粉じん E=3.0/(1.19Q+1)

E: 管理濃度(mg/m³) 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/m3 日本産業衛生学会(2009年度)

ブプロフェジン 2mg/m³ 日本産業衛生学会勧告値(2009年度)

結晶質シリカ TLV-TWA 0.025mg/m3 ACGIH(2010年度)

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:防じんマスク

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. 物理的及び化学的性質

外観等 : 類白色粉末 見かけ比重 : 0.70~1.10g/cm³ 臭い : データなし pH (1% 懸濁液) : 8.0~10.0/20℃ 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

自然発火性 : 常温の空気と接触しても自然発火しない

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: データなし相対ガス密度: データなし密度及び/又は相対密度: データなし溶解度: 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 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 : 通常の取扱い条件では安定

危険有害反応可能性: 知られていない避けるべき条件: 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: 知られていない

11. 有害性情報

急性毒性(経口) : ラット(♀) LD₅₀ >2,000 mg/kg

2000mg投与で死亡例や中毒症状無し

急性毒性(経皮) : ラット LD₅₀ >2,000 mg/kg

2000mg投与で死亡例や中毒症状無し

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 刺激性なし 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : ウサギ 軽度刺激性

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: 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) : 区分1(呼吸器系)に分類される結晶質シリカを46.3%含有し、濃度限界

(10%)以上であることから区分1(呼吸器系)とした。毒性未知成分量は

51.8%。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器系、腎臓)に分類される結晶質シリカを46.3%含有し、濃

度限界(10%)以上である。また区分1(呼吸器/吸入ばく露)に分類される非晶質シリカを2.37%含有し、区分2の濃度限界の1%以上・10%未満である。これらから、区分1(呼吸器系、腎臓)とした。区分2(肝臓、甲状腺、脳)に分類されるブプロフェジンを1.0%含有するが、濃度限界(10%)

未満であり該当しない。毒性未知成分量は49.8%

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)LC₅₀
 >1,000 mg/l (96時間)

 甲殻類
 : (オオミジンコ)EC₅₀
 14 mg/l (48時間)

 藻類*
 : ErC₅₀
 >640 mg/l (24-72時間)

(*Pseudkirichneriella subcapitata)

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 : 蚕に対して長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、桑に付着

するおそれのある場所では使用しない。ミツバチに対して毒性があるので、

ミツバチの箱巣及びその周辺にかからないようにする。 養蜂がおこなわれている地区では周辺への飛散に注意する。 散布薬剤の飛散により、野菜類の幼苗及びなしに薬害を生ずる恐れがある。

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。

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。車輌、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22064号

消防法 : 非該当

労働安全衛生法 : 第18条の2(表示・通知対象物質):ブプロフェジン(政令番号334)

第18条の2(表示・通知対象物質):結晶質シリカ(政令番号165-2)

粉塵障害防止規則

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法): 第一種指定化学物質 357号 ブプロフェジン

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)
- 5) 日本農薬㈱ 日農ビームアプロードスタークル粉剤5DL 安全データシート (2022年10月27日改訂版)

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。