

作成 2006年 4月 5日
 改訂 2010年 4月 1日
 発行番号 6

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 ビームキラップジョーカー粉剤DL

会社名 バイエルクロップサイエンス株式会社
 住所 東京都千代田区丸の内 1-6-5
 担当部門 生産技術グループ
 電話番号 (03) 6266-7419
 F A X 番号 (03) 5219-9735
 整理番号 AD-153

2. 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)
 5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-*p*-トリル)-4-
 エチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル
 (一般名: エチプロール)
 4-エトキシフェニル[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン
 (一般名: シラフルオフエン)

含有量 : トリシクラゾール 0.50 %
 エチプロール 0.25 %
 シラフルオフエン 0.40 % (他 98.85 % は鉱物質微粉等)

化学式 : トリシクラゾール $C_9H_7N_3S$
 エチプロール $C_{13}H_9Cl_2F_3N_4OS$
 シラフルオフエン $C_{25}H_{29}FO_2Si$

官報公示整理番号(安衛法) : トリシクラゾール 8-(3)-520
 エチプロール 8-(2)-2026
 シラフルオフエン 4-(3)-59
 (化審法) シラフルオフエン (3)-4195

C A S N o . : トリシクラゾール 41814-78-2
 エチプロール 181587-01-9
 シラフルオフエン 105024-66-6

3. 危険有害性の要約

有害性情報 : 眼に対して弱い刺激性がある。

環境影響情報 : 甲殻類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
 使用すること。

物理的及び化学的危険性 : 通常の使用方法では危険性は無い

分類の名称 : 分類基準に該当しない

4. 応急措置

吸入した場合 : 被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移動させる。多量の水、温水またはうがい
 薬を用いてうがいをさせ医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合 : 直ちに水で洗い流した後、石鹸でよく洗う。洗浄後、皮膚に異常がある場合は
 医師の手当を受ける。衣服類は汚染物を洗い落として着用する。

- 目に入った場合 : 清浄な水で15分以上洗眼した後、痛みがあれば眼科医の手当を受ける。
 飲み込んだ場合 : 意識のある場合は吐き出させ直ちに医師の手当を受ける。吐き出すことが困難な場合は無理に吐き出させようとはならない。
5. 火災時の措置
 消火剤 : 粉末消火剤、二酸化炭素、泡、砂など
 消火方法 : 消火作業の際には呼吸装置を着用して、消火剤で消火作業を行なう。
6. 漏出時の措置
 人体に対する注意事項 : 処理作業の際には保護具を着用し、直接触れないように注意して作業する。
 環境に対する注意事項 : 漏出した物質が河川、湖沼、海域及び養殖池、植栽地、畑作地に飛散、流入しないよう注意する。
 除去方法 : 床面などにこぼれた場合は直ちに掃きとり密閉容器に収納する。
 二次災害の防止策 : 飛散した場所の周辺にはロープを張るなどして、人の立ち入りを禁止する。風下では作業しない。
7. 取扱い及び保管上の注意
 取扱い : ラベルを良く読むこと
 吸い込んだり目や皮膚に触れないよう長袖の作業衣、保護メガネ、不浸透性手袋、農薬用マスクを着用して、できるだけ風上から作業するようにする。作業後は手足、顔等を石鹸でよく洗い、うがいをすると共に衣服を交換する。
 保管 : 密封し直射日光を避け、食品と区別して冷蔵・乾燥したところに保管する。
8. 暴露防止及び保護措置
 許容濃度 : 設定されていない
 設備対策 : 局所排気装置の設置、設備の密閉化、または、全体換気を適正に行うことが望ましい。
 保護具 呼吸用保護具 : 農薬用マスク
 眼の保護 : 保護メガネ
 保護手袋 : 不浸透性手袋
 保護衣 : 定められた作業衣、安全靴を着用する。
9. 物理的及び化学的性質
 形状 : 粉末
 色 : 類白色
 pH : 10.4
 見掛比重 : 0.86
10. 安定性及び反応性
 安定性 : 通常の実験条件において安定
11. 有害性情報
 急性毒性 : 経口 ラット(♂♀) LD₅₀ >2,000mg/kg
 経皮 ラット(♂♀) LD₅₀ >2,000mg/kg

局所効果 : 皮膚刺激性 ウサギ 刺激性なし
 眼 刺激性 ウサギ 軽度の刺激性あり
 感作性 : モルモット 感作性なし

12. 環境影響情報

生態毒性

水産動植物に対する影響 : コイ LC₅₀ >1,000mg/L (96時間)
 オシロイ EC₅₀ 6.4mg/L (48時間)
 藻類 E₀C₅₀ 1,000mg/L (0-72時間)

13. 廃棄上の注意

農薬の空容器、空袋等の処理は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等関連法律を遵守し、適切に行う。

14. 輸送上の注意

国連分類 : 該当しない
 国連番号 : 該当しない
 輸送の特定の安全対策及び条件
 : 包装、容器が破損しないように水濡れや乱暴な取扱いを避ける。

15. 適用法令

農薬取締法 : 第21669号 (バイエルクロップサイエンス株式会社)
 化学物質管理促進法 (PRTR) : 指定化学物質; 該当物質なし
 労働安全衛生法 : 第57条の2第1項名称等の通知対象物質 シリカ

16. その他の情報

-
1. 本資料の記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、記載内容は新しい知見により改訂されることがあります。
 2. 記載の注意事項は通常の実施を前提とした参考情報です。取扱いの際は用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。
 3. 本資料は情報提供の目的のために作成されたものであり、その記載内容を保証するものではありません。

中毒の緊急問い合わせ先 : 財団法人 日本中毒情報センター

中毒110番	一般市民向け相談電話 (無料)	医療機関専用有料電話 (一件につき2,000円)
大阪 (365日、24時間対応)	072-727-2499	072-726-9923
つくば (365日、9時~21時対応)	029-852-9999	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。
