

作成 2006年 3月 31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 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  
 FAX番号 (03) 5219-9735  
 整理番号 AD-152

### 2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名 : 5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$ -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 : エチプロール 0.25 %  
 シラフルオフエン 0.40 % (他 99.35 % は鉱物質微粉等)

化学式 : 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) : 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

CAS No. : 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、養魚池等周辺での使用は避ける。

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、石鹼でよく洗う。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、食品と区別して冷涼・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 : 10.5  
 見掛比重 : 0.81

## 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(♂♀) LD<sub>50</sub> >2,000mg/kg  
 経皮 ラット(♂♀) LD<sub>50</sub> >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	LC <sub>50</sub>	>1,000mg/L (96時間)
	オミシノ	EC <sub>50</sub>	21mg/L (48時間)
	藻類	E <sub>6</sub> C <sub>50</sub>	>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21632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。

---