

作成日 平成 26 年 5 月 16 日

改定日 平成 27 年 5 月 14 日

## 製品安全データシート

## 1. 製品および会社情報

製品名 : スコリテック液剤  
 会社名 : ニューファム株式会社  
 住所 : 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-2  
 担当部門 : 業務部  
 電話番号 : 03-5511-7561  
 FAX 番号 : 03-5511-7562  
 緊急連絡先 : 03-5511-7561

## 2. 危険有害性の要約

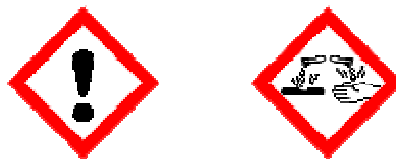
## GHS分類

物理化学的危険性	引火性液体	区分外
	自然発火性液体	区分外
健康に対する有害性	急性毒性（経口）	区分 4
	急性毒性（経皮）	区分 5
	急性毒性（吸入ミスト）	区分 5
	眼刺激性	区分 1
	皮膚刺激性	区分 2
	皮膚感作性	区分外
環境に対する有害性	水生環境有害性（急性）	区分外

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

## GHSラベル要素

## 絵表示



## 注意喚起語

警告、危険

## 危険有害性情報

飲み込むと有害（経口）

皮膚に接触すると有害の恐れ（経皮）

皮膚刺激

吸入すると有害のおそれ

重篤な眼の損傷

## 注意書き

## [予防策]

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。  
 取り扱い後は手足、顔などをよく洗うこと。  
 保護手袋を着用すること。

- [対応] 飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
 吸入した場合：気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
 口をすすぐこと。  
 保護眼鏡/保護面を着用すること。  
 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。その後も洗浄続けること。  
 直ちに医師に連絡すること。  
 皮膚についた場合：多量の水と石鹸で洗うこと。  
 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当を受けること。  
 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
- [保管]
- [廃棄] 内容物、容器を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業務委託すること。

### 3. 組成、成分情報

- 単一製品・混合物の区別： 単一製品
- 化学名又は一般名： (R)-2-(4-クロロ-0-トリルキシ)プロピオン酸 カリウム塩
- 純度 (含有量)： メコプロップPカリウム塩 56.5%  
 水 43.5%
- 分子式：  $C_{10}H_{11}ClO_3$
- CAS No.： 66423-05-0
- 官報公示整理番号
- 化審法：適用外
- 安衛法：整理番号 4-(4)-1371

### 4. 応急措置

- 皮膚に付いた場合： 直ちに水で洗い流し、石鹸でよく洗う。汚染した衣服類はよく洗い落としてから着用する。
- 眼に入った場合： 直ちに多量の水で水道水で15分以上洗眼し、速やかに眼科医の手当を受ける。
- 吸入した場合： 吸入した場所からすばやく離れ、多量の水、温水又はうがい薬を用いてうがいし、医師の手当を受ける。
- 飲み込んだ場合： 誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の手当を受ける。

### 5. 火災時の措置

- 消火方法： 消火作業の際には、保護具を着用すること。一般には、散水・消火剤で消火する。
- 消火剤： 水・粉末・炭酸ガス・泡など

### 6. 漏出時の措置

- 多量の場合： 下水、排水、井戸などに流れ込まないようにして、回収し再利用する。
- 少量の場合： 直ちに拭き取り、空容器などに回収する。  
 いずれの作業にも適切な保護具を着用する。

## 7. 取扱い及び管理上の注意

- 取扱い : ラベルをよく読む。記載以外には使用しない。取扱いにあたり、適当な保護具を着用する。
- 保管 : 適当な換気のある乾燥した冷暗所に飲食物と区別して密栓して保管する。小児の手の届く所には置かない。

## 8. 曝露防止及び保護措置

- 管理濃度 : —
- 許容濃度 : —
- 設備対策 : 製造時、濃厚な蒸気やミストが作業場の空気を汚染しないように、局所排気装置の設置、設備の密閉化、又は全体の換気を適切に行う。
- 保護具 : 呼吸器用保護具；防塵マスク又は簡易防塵マスク  
 保護眼鏡 ; 側板付き普通眼鏡型またはゴーグル型保護眼鏡  
 保護手袋 ; ゴム手袋（化学物質用）  
 保護衣 ; 定められた作業衣・安全靴を着用

## 9. 物理的及び化学的性質

- 外観等 : 褐色澄明液体
- pH : 8.5
- 比重 : 1.24 (20°C)
- 溶解度(水) : 可溶

## 10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 通常条件で安定
- 反応性 : 通常条件で安定
- 燃焼時、一酸化炭素・塩酸・塩素などが発生するので、注意しながら少量ずつ処理する

## 11. 有害性情報

- 刺激性 : 皮膚刺激性 刺激性あり（区分2）  
 眼刺激性 強い刺激性あり（区分1）
- 皮膚感作性 : 陰性（区分外）
- 急性毒性 (経口) LD<sub>50</sub> (ラット) ; 500-2000mg/kg (区分4)  
 (経皮) LD<sub>50</sub> (ラット) ; 約4000mg/kg(♂)、>4000mg/kg(♀) (区分5)  
 (吸入) LD<sub>50</sub> (ラット) ; > 5.4mg/L(4hrs) (区分5)
- 慢性毒性 : メコプロップPは動物実験で発がん性、催奇形性、変異原性、生殖毒性を示さなかった。

## 12. 環境影響情報

- 水生環境有害性(急性) : 区分外
- コイ LC<sub>50</sub> (96hr) : >1000 mg/l
- ミジンコ EC<sub>50</sub> (48hr) : >1000 mg/l
- 藻類 Er C<sub>50</sub> (24-72hr) : >1000 mg/l

## 13. 廃棄上の注意

空容器の洗浄水等は河川に流さず、タンクに入れる。空容器は使用場所に放置せず、3回以上水洗し環境に影響のないよう適切に処理する。残余廃棄物を処理する場合は、許可を得ている処理業者に委託処理する。

## 14. 輸送上の注意

国内法規制 : 特段の規制はない  
国連分類 : 国連勧告の定義上危険物に該当しない  
移送取扱いは丁寧に行い、容器が破損しないように乱暴な取扱いは避ける

## 15. 適用法令

農薬取締法 : 第22168号 毒物及び劇物取締法 : 該当せず  
消 防 法 : 非危険物 化学物質管理促進法 : 該当せず  
労働安全衛生法 : 整理番号 4-(4)-1371

## 16. その他の情報

本データシートの記載内容は、この製品の取扱い時の安全性に関する参考情報であり、安全性や品質の保証をなすものではありません。またヒトに対する危険、有害性評価は、必ずしも充分ではありませんので、取扱いは充分注意を払って下さい。