

作成日 2019 年 4 月 10 日

改訂日 2026 年 3 月 16 日

## 安全データシート

### 1. 【 化学品及び会社情報 】

製品名	ドライバー
供給者の会社名称	丸和バイオケミカル株式会社
住所	東京都千代田区神田須田町 2-19-23
担当部門	開発本部 登録・環境グループ
電話番号 / FAX	Tel: 03-5296-2313 Fax: 03-5296-2323
推奨用途	展着剤
使用上の制限	農薬登録以外の使用は不可
整理番号	24222-05

### 2. 【 危険有害性の要約 】

化学品の GHS 分類(分類 JIS)

健康有害性	皮膚腐食性/皮膚刺激性	区分 2
環境有害性	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

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

注意喚起語  
危険有害性情報警告  
皮膚刺激  
長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き 【安全対策】

取扱後は手をよく洗うこと。  
環境への放出を避けること。  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。  
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【応急措置】

【保 管】

なし

【廃 棄】

内容物、容器を関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄すること。  
都道府県知事など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こと。

### 3. 【 組成及び成分情報 】

化学物質・混合物の区別	混合物
化学名又は一般名	ポリオキシエチレン脂肪酸エステル

成分及び含有量	化審法 No.	安衛法 No.	CAS No.
<有効成分>			
ポリオキシエチレン脂肪酸エステル	24.0%		非公開
<その他>			
有機溶剤等	76.0%		
(アルカノール(炭素数が 10 のものに限る。))	40 (%)	(2)-217	112-30-1
(乳酸エチル	11.0%)	(2)-1371	97-64-3

#### 4. 【 応急措置 】

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。  
気分が悪い時は医師/中毒情報センターに連絡する。

皮膚に付着した場合

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐ/取り除く。皮膚を水で洗う。  
多量の水で洗う。

眼に入った場合

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当てを受ける。  
水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。

飲み込んだ場合

直ちに医師/中毒情報センターに連絡する。口をすすぐ。  
被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。

#### 5. 【 火災時の措置 】

適切な消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂

使ってはならない消火剤

情報なし

火災時の特有の危険有害性

情報なし

特有の消火方法

火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。

消火作業は、風上から行う。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

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。

消火活動を行う者の特別な  
保護具及び予防措置

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。

#### 6. 【 漏出時の措置 】

人体に対する注意事項、

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡)を着用する。多量の場合、

保護具及び緊急時措置

人を安全に退避させる。必要に応じた換気を確保する。

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法

少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ

及び機材

取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。

大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

二次災害の防止策

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

#### 7. 【 取扱い及び保管上の注意 】

取扱い

取扱いは、換気のよい場所で行う。

技術的対策

取扱場所の近くに、緊急時に洗眼及び身体洗浄を行うための設備を設置する。

屋外での取扱いは、できるだけ風上から作業する。

火気注意

容器を転倒、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

取扱う場合は、局所排気、又は全体換気の設備のある場所で取扱う。

安全取扱注意事項

みだりにエアロゾルが発生しないように取扱う。

接触回避

強酸、強アルカリとの接触を避ける。

保管

安全な保管条件

直射日光を避け、換気のよい冷暗所に保管する。

火気注意

安全な容器包装材料

製品の容器包装材料にて保管する。

## 8. 【ばく露防止及び保護措置】

### 設備対策

取扱いについてはできるだけ密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。

取扱場所の近くに、眼の洗浄および身体洗浄のための設備を設置する。

### 保護具

呼吸用保護具

防じんマスク、簡易防じんマスク

手の保護具

保護手袋

眼、顔面の保護具

保護眼鏡(普通眼鏡型)、保護面

皮膚及び身体の保護具

保護服、保護長靴

## 9. 【物理的及び化学的性質】

### 物理状態

液体

### 色

無色

### 臭い

情報なし

### 融点/凝固点

<20°C

### 沸点又は初留点及び沸騰範囲

>40°C

### 可燃性

情報なし

### 爆発下限界及び爆発上限界

情報なし

### /可燃限界

### 引火点

112°C(クリーブランド開放式測定器)

### 自然発火点

情報なし

### 分解温度

情報なし

### pH

6.0(10%、水/エタノール=1/1)

### 動粘性率

27.6mPa・s(20°C)

### 溶解度

水溶解性:白濁

溶媒溶解性:情報なし

### n-オクタノール/水分配係数

情報なし

### (log値)

### 蒸気圧

情報なし

### 密度及び/又は相対密度

0.939(20°C)(測定値)

### 相対ガス密度

情報なし

### 粒子特性

非該当

## 10. 【安定性及び反応性】

### 反応性

情報なし

### 化学的安定性

通常の温度及び保管条件では安定

### 危険有害反応可能性

情報なし

### 避けるべき条件

情報なし

### 混触危険物質

強酸、強アルカリ

### 危険有害な分解生成物

一酸化炭素

## 11. 【有害性情報】

### 急性毒性(経口)

ラット LD<sub>50</sub>: ♀ >2000mg/kg(区分に該当しない)

### 急性毒性(経皮)

ラット LD<sub>50</sub>: ♂ ♀ >2000mg/kg(区分に該当しない)

### 急性毒性(吸入)

情報が十分でない(分類できない)

### 皮膚腐食性/刺激性

ウサギ:軽度の刺激性を示したため、区分2とした。

### 眼に対する重篤な損傷性

ウサギ:軽度の刺激性を示したが、分類基準に該当しない(区分

### /眼刺激性

に該当しない)

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:情報が十分でない(分類できない)

皮膚感作性:モルモット 感作性なし(区分に該当しない)

### 生殖細胞変異原性

情報が十分でない(分類できない)

発がん性	情報が十分でない(分類できない)
生殖毒性	情報が十分でない(分類できない)
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	情報が十分でない(分類できない)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	情報が十分でない(分類できない)
誤えん有害性	情報が十分でない(分類できない)

**12. 【 環境影響情報 】**

生態毒性	
魚類	コイ LC <sub>50</sub> (96h): 13.7mg/L
甲殻類	オオミジンコ EC <sub>50</sub> (48h): 15.3mg/L
藻類	緑藻 ErC <sub>50</sub> (72h): 12.1mg/L
	短期(急性): 上記の値より、区分 3 とした。
	長期(慢性): 急性区分3であり、急速分解性および生物蓄積性が不明であるため、区分3とした。
残留性/分解性	情報なし
生態蓄積性	情報なし
土壤中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性	情報が十分でない(分類できない)

**13. 【 廃棄上の注意 】**

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報	内容物、容器を関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄すること。 都道府県知事など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こと。
--	--

**14. 【 輸送上の注意 】**

国連番号	該当なし
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	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、荷くずれの防止を確実に行う。 火気注意 輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。
国内規制がある場合の規制情報 応急措置指針番号	消防法、労働安全衛生法、船舶安全法、航空法の規制に従う。 171

**15. 【 適用法令 】**

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報	
農薬取締法	第 24222 号
化学物質排出把握管理促進法 (化管法)	アルカノール(炭素数が 10 のものに限る。)(別名デカノール)(第 1 種)
労働安全衛生法	第 57 条 表示対象物、第 57 条の 2 通知対象物 アルカノール(炭素数が 10 から 16 までのもの及びその混合物に限る。) 乳酸エチル
毒物及び劇物取締法	該当なし
消防法	危険物第 4 類第 3 石油類(非水溶性)

**16. 【 SDSの作成と改訂に関する情報を含むその他の情報 】**

緊急連絡先:03-5962-9731(9時~17時 土日祝を除く)

公益財団法人 日本中毒情報センター(事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る)

中毒110番 365日24時間対応

	一般市民専用電話 (情報料無料)	医療機関専用有料電話 (1件2000円)
大阪	072-727-2499	072-726-9923
つくば	029-852-9999	029-851-9999

医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、情報料1件につき2,000円を徴収します。

記載内容は十分な配慮に基づき作成しておりますが、新しい知見により改訂されることがあります。本データシートは情報を提供するものであって、品質や安全性等に関していかなる保証もするものではありません。危険・有害性等の評価は必ずしも万全ではありませんので、取扱いには十分注意を払って下さい。また、注意事項は通常取扱いを対象としております。