

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

作成日: 2008/04/21 改訂日: 2025/08/01

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : バーミレス®乳剤

整理番号 : AGL10267Ja\_12

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 不快害虫用殺虫剤

使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

#### 会社情報

##### 供給者の会社名称

三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社

国内ライフソリューション営業部

東京都中央区日本橋一丁目 19 番 1 号

T 03-5290-2820 - F 03-3231-1172

### 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 4
健康に対する有害性	生殖毒性	区分 1B
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	区分 1
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分 1

\*記載のないものは区分に該当しない、あるいは分類できない。

#### ラベル要素

絵表示 (GHS JP)



注意喚起語 (GHS JP) : 危険

危険有害性 (GHS JP) : 可燃性液体(H227)  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ(H360)  
長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性(H410)

#### 注意書き (GHS JP)

安全対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)  
熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。(P210)  
環境への放出を避けること。(P273)  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)

応急措置 : 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。(P308+P313)  
火災の場合 : 消火するために耐アルコール泡、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、砂、消火粉を使用すること。(P370+P378)  
漏出物を回収すること。(P391)

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

- 保管 : 換気の良い場所で保管すること。(P403)  
施錠して保管すること。(P405)
- 廃棄 : 内容物／容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)
- 他の危険有害性
- 他の危険有害性 : 蚕、ミツバチに対して影響がある。

### 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 : 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル 3-フェノキシベンジル エーテル／ビス(2, 3, 3, 3-テトラクロロプロピル)エーテル混合物
- 別名 : エトフェンプロックス／オクタクロロジプロピルエーテル製剤

名前	濃度 (%)	官報公示整理番号		CAS 番号
		化審法番号	安衛法番号	
エトフェンプロックス	5	(3)-3981	4-(14)-178	80844-07-1
オクタクロロジプロピルエーテル	11	(2)-379	既存化学物質	127-90-2
乳化剤・有機溶剤等	84			
水素化軽質石油留分	77	-	-	64742-47-8
ドデカン	12	(2)-10	既存化学物質	112-40-3
ウンデカン	8.5	(2)-10	既存化学物質	1120-21-4
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	3.1	-	-	66455-14-9
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0.5	(3)-540,(9)-1805	既存化学物質	128-37-0
メタノール	0.7	(2)-201	既存化学物質	67-56-1
ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム	1.8	(3)-1884,(3)-1906,(3)-1949	既存化学物質	26264-06-2

### 4. 応急措置

#### 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こと。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類、靴等を速やかに脱ぐこと。  
皮膚を流水／シャワーで洗うこと。  
外観に変化が見られたり痛みが続く場合には、医師の診断／手当てを受けること。
- 眼に入った場合 : 直ちに清浄な水で数分間注意深く洗うこと。  
洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水が行きわたるように洗淨すること。  
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。その後も洗淨を続けること。  
眼の刺激が続く場合には、医師の診断／手当てを受けること。

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

- 飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、直ちに医師の診断／手当てを受けること。  
被災者に意識のない場合は、口から何も与えてはならない。  
毛布等で保温して安静に保つこと。
- 応急措置をする者の保護 : 救助者は有害物質に触れないよう、適切な保護具を着用すること。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

- 慢性症状 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

### 医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、砂
- 使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない、棒状放水
- 火災危険性 : 引火性液体及び蒸気。
- 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。
- 消火方法 : 安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。  
呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。  
火災発生場所の周辺に、関係者以外の立ち入りを禁止すること。  
危険なくできる時は、燃焼の供給源を速やかに止めること。  
移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移すこと。  
容器、周囲の設備等に散水して冷却すること。  
消火活動は、可能な限り風上から行うこと。
- 消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
自給式呼吸器。  
完全防護服。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置 : 安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。  
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

### 非緊急対応者

- 保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。
- 応急処置 : 裸火、火花禁止、禁煙。

### 緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については、第 8 項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。  
漏出物との接触及び吸入を避けること。
- 応急処置 : 不要な職員を退避させる。  
安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

### 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項

- ： 環境への放出を避けること。
- 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法

- ： 流出した物質は吸着剤で回収し、下水溝や水路への侵入を防止する。
- 可能であればリスクなく漏出をせき止める。
- 乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収すること。
- 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こと。
- 水上に流出した非水溶性の製品は吸収材を使用して回収すること。

浄化方法

- ： 本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

二次災害の防止策

- ： 付近の着火源となるものを速やかに取り除くこと。
- 危険なくできる時は、漏出源を遮断し、漏れを止めること。

その他の情報

- ： 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策

- ： 作業所の十分な換気を確保する。
- 屋内で取り扱う場合は、「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行う。
- ： 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。ー禁煙。
- 容器を接地すること／アースをとること。
- 火花を発生させない工具を使用すること。
- 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- 引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。
- 防爆型装置を使用する。
- 個人用保護具を着用する。
- 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。
- 容器を転倒、落下させ、衝撃を加える、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしないこと。

接触回避

- ： 「10. 安定性及び反応性」記載の混触危険物質との接触及び保管を避けること。

衛生対策

- ： 作業服と外出着とを分ける。個別に洗う。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 休憩場所には、手洗い、洗眼等の設備を設け、取扱い後に手、顔等をよく洗うこと。手袋等の汚染された保護具を持ち込まないこと。

### 保管

安全な保管条件

- ： 換気の良い場所で保管すること。
- 涼しいところに置くこと。
- 容器を密閉しておくこと。
- 施錠して保管すること。
- 食品、飲料、動物用飼料とは区別して保管すること。
- 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設けること。
- 直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけること。
- 法規に規定された基準に従い保管すること。

安全な容器包装材料

- ： 金属製容器。

技術的対策

- ： 容器を接地すること／アースをとること。

容器包装材料

- ： 製品は必ず元の容器と同じ素材の容器に保管する。

# 安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

## 8. ばく露防止及び保護措置

エトフェンプロックス (80844-07-1)	
日本 - ばく露限界値 (日本産業衛生学会)	
現地名	エトフェンプロックス # Etofenprox
許容濃度	3 mg/m³
規則参照	許容濃度等の勧告 (2023 年度) 産衛誌 65 巻
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール (128-37-0)	
日本 - ばく露限界値 (厚生労働大臣が定める濃度の基準)	
現地名	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール # 2,6-Di-tert-butyl-4-cresol
8時間濃度基準値	10 mg/m³
規則参照	労働安全衛生規則第 577 条の 2 第 2 項 (令和 6 年 4 月 1 日施行)
メタノール (67-56-1)	
日本 - ばく露限界値 (日本産業衛生学会)	
現地名	メタノール # Methanol
許容濃度	260 mg/m³
許容濃度	200 ppm
特記事項 (JP)	経皮吸収; 生殖毒性分類 2
規則参照	許容濃度等の勧告 (2023 年度) 産衛誌 65 巻
日本 - ばく露限界値 (管理濃度 (厚生労働省))	
現地名	メタノール # Methanol
管理濃度	200 ppm
規則参照	作業環境評価基準 平成 29 年度版

設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する、屋内で取り扱う場合には、局所排気装置および／または全体換気装置を使用する。  
取り扱う場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

### 保護具

個人用保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。  
呼吸用保護具 : 防毒マスク (有機ガス用)  
手の保護具 : 化学防護手袋 (不浸透性保護用手袋)  
眼の保護具 : 保護眼鏡、ゴーグル、防災面  
皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する、安全帽子、化学防護服 (不浸透性保護衣)、化学防護長靴等  
環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体  
外観 : 油状液体  
色 : 淡黄色—淡黄色褐色

# 安全データシート

## バーミレス<sup>®</sup>乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

臭い	: 灯油臭
pH	: 4.5 – 8.5 (5%)
融点	: データなし
凝固点	: 非該当
沸点	: データなし
引火点	: 90 °C (クリーブランド開放式)
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
可燃性	: 引火性液体及び蒸気
蒸気圧	: データなし
相対密度	: 0.859 (20°C)
密度	: データなし
相対ガス密度	: 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 Pow)	: データなし
爆発限界 (vol %)	: 非該当
動粘性率	: 非該当
粒子特性	: データなし

### 10. 安定性及び反応性

反応性	: 引火性液体及び蒸気。
化学的安定性	: 通常の条件下では安定。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 高温面との接触を避ける。熱。炎や火花の禁止発火源をすべて断つ。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 燃焼時、有害ガスを発生する。

### 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 分類できない
急性毒性 (経皮)	: 分類できない
急性毒性 (吸入)	: 区分に該当しない(分類対象外) (気体) 区分に該当しない(分類対象外) (蒸気) 分類できない (粉じん、ミスト)

エトフェンブロックス	
LD50 経口 ラット	> 42880 mg/kg
LD50 経皮 ラット	> 2140 mg/kg
LC50 吸入 – ラット (粉じん / ミスト)	> 5.9 mg/L/4h
オクタクロロジプロピルエーテル	
急性毒性 (経口)	データ不足で分類できない。
急性毒性 (経皮)	データなし。
急性毒性 (吸入:気体)	GHS の定義における液体である。
急性毒性 (吸入:蒸気)	データなし。

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

オクタクロロジプロピルエーテル	
急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト)	データなし。
水素化軽質石油留分	
急性毒性 (経口)	ラットの LD50 値が >15000 mg/kg bw (IUCLID (2000)) より、区分外とした。
急性毒性 (経皮)	データなし。
急性毒性 (吸入:気体)	GHS の定義における液体である。
急性毒性 (吸入:蒸気)	データなし。
急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト)	データなし。
ドデカン	
急性毒性 (経口)	データなし。
急性毒性 (経皮)	データなし。
急性毒性 (吸入:気体)	GHS の定義における液体である。
急性毒性 (吸入:蒸気)	データ不足のため分類できない。
急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト)	データなし。
ウンデカン	
急性毒性 (経口)	ラットの LD50 値は雌雄ともに、>2000 mg/kg、かつ死亡も認められていないこと (厚労省報告 (access on Aug. 2010)) に基づき区分外とした。
急性毒性 (経皮)	データなし。
急性毒性 (吸入:気体)	GHS の定義における液体である。
急性毒性 (吸入:蒸気)	データ不足のため分類できない。
急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト)	データなし。
皮膚腐食性／刺激性 : 分類できない	
エトフェンプロックス	
皮膚腐食性／刺激性	ウサギ 刺激性なし
オクタクロロジプロピルエーテル	
皮膚腐食性／刺激性	データなし。
水素化軽質石油留分	
皮膚腐食性／刺激性	ウサギを用いた試験 (OECD TG 404) では刺激性なし (IUCLID (2000)) であることから、区分外とした。
ドデカン	
皮膚腐食性／刺激性	データなし。
ウンデカン	
皮膚腐食性／刺激性	データ不足のため分類できない。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 分類できない	

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

<b>エトフェンプロックス</b>	
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	ウサギ 刺激性なし 結膜発赤、結膜浮腫 72 時間までに消失
<b>オクタクロロジプロピルエーテル</b>	
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	データなし。
<b>水素化軽質石油留分</b>	
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	ウサギを用いた試験 (GLP) では刺激なし (IUCLID (2000)) であることから、区分外とした。
<b>ドデカン</b>	
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	ウサギを用いた試験において、角膜混濁:0、虹彩炎:0、結膜発赤:1.3、結膜浮腫:0 で 3 日後には回復し、眼刺激指数 (MMAS) は:2/110 との結果 (ECETOC TR48 (1998)) に基づき、区分外とした。
<b>ウンデカン</b>	
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	データ不足で分類できない。
呼吸器感作性 : 分類できない	
<b>エトフェンプロックス</b>	
呼吸器感作性	データ不足のため分類できない。
<b>オクタクロロジプロピルエーテル</b>	
呼吸器感作性	データなし。
<b>水素化軽質石油留分</b>	
呼吸器感作性	データなし。
<b>ドデカン</b>	
呼吸器感作性	データなし。
<b>ウンデカン</b>	
呼吸器感作性	データなし。
<b>2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール</b>	
呼吸器感作性	データ不足のため分類できない。
<b>メタノール</b>	
呼吸器感作性	データなし。
皮膚感作性 : 分類できない	
<b>エトフェンプロックス</b>	
皮膚感作性	モルモット 陰性
<b>オクタクロロジプロピルエーテル</b>	
皮膚感作性	データなし。
<b>水素化軽質石油留分</b>	
皮膚感作性	データなし。



# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

ドデカン	
皮膚感作性	データなし。
ウンデカン	
皮膚感作性	データなし。
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
皮膚感作性	データ不足のため分類できない。
メタノール	
皮膚感作性	区分外
生殖細胞変異原性	
: 分類できない	
エトフェンプロックス	
生殖細胞変異原性	Ames 試験 陰性、染色体異常試験 陰性、マウス小核試験 陰性
オクタクロロジプロピルエーテル	
生殖細胞変異原性	データなし。
水素化軽質石油留分	
生殖細胞変異原性	データ不足のため分類できない。
ドデカン	
生殖細胞変異原性	データなし。
ウンデカン	
生殖細胞変異原性	in vivo 試験のデータがないので分類できない。なお、in vitro 試験としては、エームス試験および CHL/IU 細胞を用いた染色体異常試験で陰性(厚労省報告(Access on Aug. 2010))が報告されている。
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
生殖細胞変異原性	データ不足のため分類できない
メタノール	
生殖細胞変異原性	区分に該当しない。
発がん性	
: 分類できない	
エトフェンプロックス	
発がん性	ラット、マウス 発がん性試験 陰性
オクタクロロジプロピルエーテル	
発がん性	データなし。
水素化軽質石油留分	
発がん性	IARC (IARC vol.45, 1989) がケロシン (CAS: 8008-20-8) を含む Jet Fuel を Group3 に分類していることから区分外とした。
ドデカン	
発がん性	データなし。

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

<b>ウンデカン</b>	
発がん性	データなし。
<b>2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール</b>	
発がん性	IARC でグループ 3 (IARC 40 (1987))、ACGIH で A4 (ACGIH (1995)) に分類されていることから、分類できないとした。
<b>メタノール</b>	
発がん性	データ不足のため分類できない。
生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ	
<b>エトフェンプロックス</b>	
生殖毒性	ラット、ウサギ 生殖毒性試験 陰性
<b>オクタクロロジプロピルエーテル</b>	
生殖毒性	データなし。
<b>水素化軽質石油留分</b>	
生殖毒性	Kerosine のラットを用いた吸入ばく露による催奇形性試験での結果は「陰性」(IUCLID (2000))であったが、親の性機能及び生殖能に関するデータがなく分類できないとした。
<b>ドデカン</b>	
生殖毒性	データなし。
<b>ウンデカン</b>	
生殖毒性	データ不足のため分類できない。
<b>2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール</b>	
生殖毒性	区分 2
<b>メタノール</b>	
生殖毒性	区分 1B
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない	
<b>エトフェンプロックス</b>	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データ不足のため分類できない。
<b>オクタクロロジプロピルエーテル</b>	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。
<b>水素化軽質石油留分</b>	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。
<b>ドデカン</b>	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

ウンデカン	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ラットの急性経口毒性試験(OECD TG 401、GLP)より経口では区分外相当となるが、当該物質は粘膜および上気道に刺激性があると記述されている(PATTY(5th,2001))ので、区分 3(気道刺激性)とした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 分類できない
エトフェンプロックス	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため分類できない。
オクタクロロジプロピルエーテル	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし。
水素化軽質石油留分	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため分類できない。
ドデカン	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし。
ウンデカン	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため分類できない。
誤えん有害性	: 分類できない 区分 1 の石油系炭化水素を約 20%含むが、動粘性率が不明であるため、分類できない。
オクタクロロジプロピルエーテル	
誤えん有害性	データなし。
水素化軽質石油留分	
誤えん有害性	データなし。
ドデカン	
誤えん有害性	本物質は液体の炭化水素であり、動粘性率 1.85 mm <sup>2</sup> /s であるため区分 1 とした。
ウンデカン	
誤えん有害性	本物質は炭化水素であり、動粘性率 20.5 mm <sup>2</sup> /s 以下であることから区分 1 とした。

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)	: 水生生物に非常に強い毒性 区分 1 の成分を合計 25%以上含む。
水生環境有害性 長期(慢性)	: 長期継続の影響によって水生生物に非常に強い毒性 区分 1 の成分を合計 25%以上含む。

エトフェンプロックス	
LC50 - 魚 [1]	0.141 mg/L コイ
EC50 - 甲殻類 [1]	0.00366 mg/L ミジンコ
ErC50 藻類	> 0.0496 mg/L 緑藻

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

オクタクロロジプロピルエーテル	
水生環境有害性 短期(急性)	甲殻類(オオミジンコ)による 48 時間 EC50 = 0.078 mg/L(環境省生態影響試験, 2004)であることから、区分 1 とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	急性毒性区分 1 であり、急速分解性がない(難分解、BOD による分解度:0%(既存点検, 1979))ことから区分 1 とした。
水素化軽質石油留分	
水生環境有害性 短期(急性)	魚類(ブルーギル)による 96h-LC50=2.2mg/L であることから(AQUIRE 2009)、区分 2 とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	急性毒性区分 2 であり、急速分解性を示すデータが無いことから区分 2 とした。
ドデカン	
水生環境有害性 短期(急性)	データなし。
水生環境有害性 長期(慢性)	データなし。
ウンデカン	
水生環境有害性 短期(急性)	甲殻類(オオミジンコ)による 48 時間 EC50 = 0.011 mg/L(環境省生態影響試験, 2004)であることから、区分 1 とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	急性毒性区分 1 であり、LogPow = 6.5(PHYSPROP Database, 2011)より生物濃縮性が高いことが疑われることから、区分 1 とした。
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	
LC50 - 魚 [1]	2.4 - 3 mg/L メダカ
EC50 - 甲殻類 [1]	0.73 (0.73 - 1.76) mg/L オオミジンコ

### 残留性・分解性

バーミレス®乳剤	
残留性・分解性	データなし

### 生体蓄積性

バーミレス®乳剤	
生体蓄積性	データなし

### 土壌中の移動性

バーミレス®乳剤	
土壌中の移動性	データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

## 13. 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)、当該化学品が付着している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推奨製品/梱包処分 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

残余廃棄物	: 都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託し、関係法令を遵守して適正に処理すること。 廃棄処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託すること。
汚染容器及び包装	: 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する。都道府県知事等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こと。
地域の廃棄規則	: 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。
推奨下水処理	: 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。
追加情報	: 引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。 空の容器を再利用しないこと。

## 14. 輸送上の注意

UN RTDG に準ずる

### 国際規制

#### 国連勧告(UN RTDG)

国連番号(UN RTDG)	: 3082
正式品名 (UN RTDG)	: 環境有害物質(液体) (エトフェンプロックス混合物)
容器等級(UN RTDG)	: III
輸送危険物分類 (UN RTDG)	: 9
危険物ラベル (UN RTDG)	: 9



クラス (UN RTDG)	: 9
少量危険物 (UN RTDG)	: 5L
微量危険物 (UN RTDG)	: E1
包装指令 (UN RTDG)	: P001、IBC03、LP01
特別包装規定 (UN RTDG)	: PP1
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/要件 (UN RTDG)	: T4
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/特別要件 (UN RTDG)	: TP1、TP29

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質  
非該当

### 国内規制

海上規制情報	: 船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	: 航空法の規定に従う。
緊急時応急措置指針番号	: 171
その他の情報	: 補足情報なし

# 安全データシート

バーミレス<sup>®</sup>乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

## 15. 適用法令

### 国内法令

労働安全衛生法

: 第3種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第5号)  
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

メタノール

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30条別表第2)

ウンデカン

2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル  
(別名エトフェンプロックス)

ドデカン

ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

メタノール

ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛則第34条の2別表第2)

2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール(別表の番号: 874) (0.5%)

ウンデカン(別表の番号: 202) (8.5%)

2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル  
(別名エトフェンプロックス)(別表の番号: 286) (5%)

ドデカン(別表の番号: 1318) (12%)

ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(別表の番号: 1953) (3.1%)

メタノール(別表の番号: 2006) (0.7%)

ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)(別表の番号: 1972) (77%)

特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者(法第66条第2項、施行令第22条第1項)

メタノール

濃度基準値設定物質(安衛則第577条の2第2項、令和5年4月27日告示第177号、令和5年4月27日公示第24号)

2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

メタノール

毒物及び劇物取締法

: 非該当

消防法

: 第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1)

船舶安全法

: 有害性物質(危規則第2, 3条危険物告示別表第1)

航空法

: その他の有害物件(施行規則第194条危険物告示別表第1)

# 安全データシート

## バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)	: 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)(管理番号: 64)(5.0%) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(管理番号: 30)(1.8%) ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(管理番号: 407)(3.1%)
労働基準法	: 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1) メチルアルコール がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第7号) すす、鉱物油、タール、ピッチ、アスファルト又はパラフィン

## 16. その他の情報

バーミレスは三井化学クロップ & ライフソリューション株式会社の登録商標です。

免責条項 当該シートに記載されている情報は現時点で入手した資料に基づいて作成しております。記載のデータ及び評価については必ずしも十分ではありませんので、取扱いには注意して下さい。含有量、物理的及び化学的性質、危険有害性等の記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

また、製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負いかねます。

なお、当該シートは本製品にのみ適用され、本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがありますので、ご注意の上、お取り扱い願います。