

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: 2024/04/01

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_11

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

物理的危険性	引火性液体	区分 4
環境有害性	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) : 警告
危険有害性 (GHS JP) : 可燃性液体 (H227)
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 : 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 : 火災の場合: 消火するために耐アルコール泡、二酸化炭素(CO2)、砂、消火粉を使用すること。(P370+P378)
漏出物を回収すること。(P391)

保管 : 換気の良い場所で保管すること。(P403)

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)

健康有害性の GHS 分類区分は付与されないが、取扱い時には以下の点に注意する。

安全対策 : 使用前に取扱説明書入手し、全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
取扱い後は、手や顔等をよく洗うこと。

安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

応急措置 : 飲み込んだり、吸入又は接触したか、又はばく露の懸念がある場合、気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

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	57	-	-	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	1.6	-	-	66455-14-9
石油系炭化水素(鉱油)	1.1	-	-	64742-81-0
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

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。

飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗淨し、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。

安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

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 : 漏出エリアを換気する。
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。

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。

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。

安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

- 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。

安全取扱注意事項

- : 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。— 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。

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

- : 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。

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。

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/m ³
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
-----	---

安全データシート

バーミレス[®]乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール (128-37-0)	
8時間濃度基準値	10 mg/m ³
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)

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
色 : 淡黄色-淡黄褐色澄明
臭い : 灯油臭
pH : 4.5 - 8.5
融点 : データなし
凝固点 : データなし
沸点 : データなし
引火点 : 78 °C
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 : 1.0 - 1.2 (室温)
密度 : データなし
相対ガス密度 : データなし
溶解度 : ベンゼン/キシレン/アセトン等に易溶。水に白色乳化。
n-オクタノール/水分係数 (Log Pow) : データなし
爆発限界 (vol %) : データなし
動粘性率 : データなし
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。

安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

11. 有害性情報

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

バーミレス®乳剤	
LD50 経口 ラット	10200 mg/kg (雌)
LD50 経皮 ラット	≥ 22000 mg/kg (>20 mL/kg)
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	> 5.23 mg/L/4h
未知の急性毒性 (GHS JP)	混合物の 2.52%は未知の急性毒性(経皮)の成分で構成されている
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。
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。

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	
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	: 区分に該当しない ウサギ 軽度刺激性 紅斑、浮腫 7 日後までに消失
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 区分に該当しない ウサギ 軽度刺激性 結膜発赤、結膜浮腫 24 時間までに消失
呼吸器感作性	: 分類できない
エトフェンプロックス	
呼吸器感作性	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	
呼吸器感作性	データなし。
水素化軽質石油留分	
呼吸器感作性	データなし。
ドデカン	
呼吸器感作性	データなし。
ウンデカン	
呼吸器感作性	データなし。
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
呼吸器感作性	データ不足のため分類できない。
皮膚感作性	: 区分に該当しない モルモット 陰性
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。

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	
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
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。
ウンデカン	
発がん性	データなし。
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
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。
生殖毒性	: 分類できない
エトフェンプロックス	
生殖毒性	ラット、ウサギ 生殖毒性試験 陰性
オクタクロロジプロピルエーテル	
生殖毒性	データなし。
水素化軽質石油留分	
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。
ドデカン	
生殖毒性	データなし。
ウンデカン	
生殖毒性	データ不足のため分類できない。
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
生殖毒性	区分 2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 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

オクタクロジプロピルエーテル	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。
水素化軽質石油留分	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。
ドデカン	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし。
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(PATY (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
オクタク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。
エトフェンブロックス	
誤えん有害性	データ不足のため分類できない
オクタク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 ² /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 20.5 mm ² /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

安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

水生環境有害性 長期(慢性) : 区分1のエトフェンプロックスを5%、オクタクロロジプロピルエーテルを11%、ウンデカン
を8.5%含む。
: 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性
区分1のエトフェンプロックスを5%、オクタクロロジプロピルエーテルを11%、ウンデカン
を8.5%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
NOEC 甲殻類 慢性	0.3 mg/L ミジンコ (48H)
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。
2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
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=0.84 mg/L (環境庁生態影響試験, 1999; 環境省リスク評価第6巻, 2008)であることから、区分1とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	急速分解性がなく(BODによる分解度:4.5%(既存点検, 1979))、魚類(メダカ)の ELS NOEC = 0.053 mg/L (環境省生態影響試験, 2007)であることから、区分1とした。

残留性・分解性

バーミレス®乳剤	
残留性・分解性	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

生体蓄積性

バーミレス®乳剤

生体蓄積性 : データなし

土壤中の移動性

バーミレス®乳剤

土壤中の移動性 : 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。
- 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

安全データシート

バーミレス[®]乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

ポータブルタンク及びバルクコンテナ/要件 (UN : T4
RTDG)

ポータブルタンク及びバルクコンテナ/特別要件 : TP1、TP29
(UN RTDG)

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 : 128

その他の情報 : 補足情報なし

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。)

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1号～第2号別表第9)

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
灯油

【改正後 令和7年4月1日以降】

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

ドデカン

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

その他の引火点30℃以上65℃未満のもの

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1号～第2号別表第9)

2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール (政令番号 : 262)

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 (政令番号 : 86)

灯油 (政令番号 : 380)

【改正後 令和7年4月1日以降】

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)

ウンデカン

ドデカン

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-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール

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)

安全データシート

バーミレス®乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

航空法	: その他の有害物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)
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%) 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)(1.6%)
労働基準法	: 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) すず、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。