

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

商品情報: B121 (101201)

製品名: プロスポッター

推奨使用法: スポットクリーナー

使用者: プロフェッショナルのみ

製造元・供給者: レジェンドブランド プロケム

住所: 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233

Eメール: sds@legendbrands.com

電話番号: 800-932-3030

レジェンドブランド

住所: 4520 Eastgate Parkway, Mississauga, ON L4W 3W6

電話番号: 800-932-3030

緊急電話番号: INFOTRAC 1-800-535-5053 (北米)

+1-352-323-3500 (国際)

輸入元・販売者: (株) クリントック小泉

住所: 〒166-0016 東京都杉並区成田西 4-11-25

電話番号: 03-3391-7221

営業時間 8:30~17:30 (土日祝日は休み)

2. 危険の特定

29 CFR 1910.1200 に基づく GHS 分類

眼刺激性、カテゴリー2A

GHS ピクトグラム



注意喚起語 警告

急性毒性が不明

混合物の 2.3%が急性毒性が不明な成分で構成されている

危険性情報

深刻な眼刺激を引き起こす。

予防措置

取扱い後は顔、手、および露出皮膚を十分に洗浄すること。保護手袋/保護服/眼の保護具/顔面保護具を着用すること

予防措置 - 対応時

目に入った場合: 数分間水で注意深く洗い流すこと。コンタクトレンズを装着している場合は、容易に外せる場合

に限り外すこと。その後も洗い流しを続けること。

眼の刺激が持続する場合：医師の診断/処置を受けること。

3. 組成/成分に関する情報

化学名	CAS 番号	重量%
2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	112-34-5	2.5-10
アニオン性ポリマー	混合物	1.0-2.5
ドデシルジフェニルオキシドジスルホン酸ナトリウム	119345-04-9	1.0-2.5
界面活性剤ブレンド	混合物	1.0-2.5

組成の正確な割合（濃度）は営業秘密として非開示とする。

4. 応急処置措置

応急処置の説明。

一般的な注意事項。

刺激が生じた場合、または持続する場合は医師に連絡してください。症状が持続する場合、または疑わしい場合はすべて医師の診断を受けてください。

吸入した場合。

新鮮な空気のある場所へ移動してください。

皮膚に付着した場合。

直ちに石鹼と多量の水で洗い流してください。汚染された衣服や靴はすべて脱いでください。

目に付着した場合。

少なくとも 15 分間、多量の水で十分に洗い流し、医師に相談してください。コンタクトレンズを装着している場合は外す。

経口摂取。

吐かせないでください。意識不明の者には絶対に口から何も与えないでください。口内を水で優しく拭うかすすぐ。

症状。

セクション 2.2「表示要素」および／またはセクション 11「毒性学的影響」を参照。

医師への注意事項。

対症療法を行う。

5. 消火措置

消火剤。

適切な消火剤。

現地の状況及び周囲の環境に応じた消火措置を講じること。

安全上の理由で使用してはならない消火剤。

高圧水噴射。

物質または混合物から生じる特別な危険性。

情報なし。

消防士への助言。

あらゆる火災と同様に、自給式呼吸器（圧力要求式、MSHA/NIOSH 承認品または同等品）及び全身防護服を着用すること。

6. 漏洩時の措置

個人用予防策、保護具及び緊急手順。

個人用予防策。

皮膚、目、衣服との接触を避ける。特に密閉空間では十分な換気を確保する。蒸気や噴霧ミストを吸入しない。

緊急対応者への助言。

第 8 項で推奨される個人用保護具を使用する。

環境予防策。

排水口への流入を防止すること。追加の生態学的情報については第 12 項を参照。

封じ込め及び浄化の方法と材料。

封じ込め方法。

安全が確認された場合、さらなる漏洩や流出を防止すること。回収し、適切に表示された容器に移すこと。

浄化方法。

必要に応じて個人用保護具を使用すること。

他の項への参照。

7. 取り扱いおよび保管

安全な保管条件、非互換性を含む。

安全に取り扱うための助言。

良好な産業衛生および安全管理に従って取り扱ってください。

衛生対策。

詳細についてはセクション 7 を参照してください。

保管条件。

容器を密閉し、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

詳細は第 8 節を参照してください。

8. 曝露制御/個人保護

職業曝露限界値を有する成分

化学名	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	10 ppm	未設定	未設定	未設定

TLV = 許容濃度値 TWA = 時間加重平均値 PEL = 許容曝露限界値 STEL = 短時間曝露限界値 N.E. = 未設定

工学的対策。

シャワー、洗眼設備、換気システム。

個人用保護具。

目・顔面保護具。

サイドシールド付き安全眼鏡。

皮膚・身体保護具。

適切な保護服を着用すること。

呼吸用保護具。

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用すること。

9. 物理的および化学的性質

基本的な物理的・化学的特性に関する情報。

物理状態	液体
外観	透明
色	無色
臭い	柑橘系フローラル
臭気閾値	情報なし
pH	7
融点/凝固点, °C (°F)	情報なし
引火点, °C (°F)	>94 (>201.20)
沸点/沸騰範囲, °C (°F)	100 - 1,412 (212 - 2573.6)
蒸発速度	情報なし
爆発性	情報なし
蒸気圧	情報なし
蒸気密度	情報なし
比重 (g/cm ³)	1.015
水溶性	可溶性
分配係数	情報なし
自然発火温度, °C	情報なし
分解温度 °C	情報なし
動粘度	情報なし
その他の情報。	
揮発性有機化合物 (VOC) 含有量。	原液で 1.5%
密度、lb/ガロン	情報なし

10. 安定性と反応性

反応性。

常温下では安定。

化学的安定性。

推奨保管条件下では安定。

危険反応の可能性。

提供情報に基づく限り、なし。

避けるべき条件。

なし。

不適合物質。

提供情報に基づく限り、なし。

危険な分解生成物。

なし。

人・街・未来へ

11. 毒性学的情報

毒性作用に関する情報。

急性毒性。

製品情報

情報なし

以下の値は GHS 文書第 3.1 章に基づき算出されたものです。

ATEmix (経口) 160,004.9 mg/kg

ATEmix (経皮) 22,630.8 mg/kg

成分情報。

CAS-No.	化学名	LD50 経口	LD50 経皮	LC50 吸入
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	5660 mg/kg ラット	2700 mg/kg	N. I. ウサギ
	混合物 アニオン性ポリマー	11000	2000	1417 (蒸気)
119345-04-9	ドデシルジフェニルオキシドジスルホン酸ナトリウム	N. I.	2000	N. I.
	混合物 界面活性剤ブレンド	>2000 mg/kg ラット	1000-2000 mg/kg ウサギ	N. I.

N. I. = 情報なし

皮膚腐食性/刺激性。

情報なし

眼の損傷/刺激性。

情報なし

呼吸器または皮膚感作性。

情報なし

経口摂取。

情報なし

生殖細胞変異原性。

情報なし

発がん性。

12. 生態学的情報

毒性。

混合物の 4.99 が、水生毒性が不明な成分で構成されています。

化学名	藻類への毒性	魚類への毒性	その他水棲無脊椎動物への毒性
2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール 112-34-5	EC50 96 時間 デスマ デスマス・サブスピカ トゥス >100 mg/L	LC50 96 時間 レボミス・ マクロキラス 1300 mg/L	EC50 48 時間 オオミジ ンコ >100 mg/L

持続性と分解性。

製品自体に関するデータはありません。

生物蓄積性。

環境への放出は避けるべきです。

人・街・未来へ

CAS 番号	化学物質名	log POW
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1
119345-04-9	ドデシルジフェニルオキシドジスルホン酸ナトリウム	<=-2.68
	土壤中での移動性。	
	情報なし	
	その他の有害な影響。	
	情報なし	

13. 廃棄に関する考慮事項

廃棄物処理の指針。

廃棄は適用可能な地域、国、および地元の法律および規制に従って行うべきです。

14. 輸送情報

DOT

輸送名：規制されていません

IMDG

危険等級：規制されていません

IATA 規制されていません

15. 規制情報

国際的な目録：

TSCA 準拠

DSL 準拠

DSL/NDSL 準拠

EINECS/ELINCS -

ENCS 準拠

IECSC 準拠

KECI 準拠

PICCS 準拠

AICS 準拠

NZIoC 準拠

TCSI

TSCA 有害物質規制法の化学物質台帳。

DSL カナダ国内物質リスト。

DSL/NDSL カナダ国内物質リスト/カナダ非国内物質リスト

EINECS/ELINCS ヨーロッパ既存化学物質台帳/ヨーロッパ新規化学物質通報台帳。

ENCS 日本既存新化学物質。

IECSC 中国既存化学物質名録。

KECI 国既存及び評価化学物質目録。

PICCS フィリピン化学物質及び化学物質台帳。

- AICC オーストラリア化学物質台帳。
- NZIoC ニュージーランド化学物質名録。
- TCSI 台湾化学物質リスト。

アメリカ連邦規則:

SARA セクション 313:

本製品は、SARA 313 の報告要件の対象となる化学物質を含んでいません。

毒性物質管理法(TSCA)12(b):

本製品は、TSCA 12(b)の報告要件の対象となる化学物質を含んでいません。

追加情報

追加情報 - Sxn 15: 情報なし

国内規制

PRTR 法	準拠
消防法	準拠
毒物及び劇物取締法	準拠
労働安全衛生法	準拠
化学物質管理促進法	準拠

労働安全衛生法第五十七条の二,労働者に危険若しくは健康障害を生ずるおそれのある化学物質

<u>CASNo.</u>	<u>化学名</u>	<u>重量%</u>
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	2.5-10%

16. その他の情報

改訂日：2022年12月1日

改訂日：2022年9月23日

改訂の理由：以下のセクションで物質または製品の性質が変更されました。

製品組成変更

物質化学名変更

物質危険フラグ変更

物質危険閾値%変更

物質および/または製品特性変更セクション：

01 - 製品情報 12 - 生態学的情報

改訂声明変更

HMIS 評価：

健康：3 可燃性：1 物理的危険：0 個人保護：B

NFPA 評価：

健康：3 可燃性：1 不安定性：0 物理・化学：-

凡例：N. A. - 該当なし、N. E. - 決定されていない、N. D. - 決定していない、N. I. - 情報なし

この SDS に提供される情報は、公表日現在で我々が知る限り、情報および信念に基づいて正確なものです。提供される情報は、安全な取扱い、使用、処理、保存、輸送、廃棄、放出のガイドとしてのみ設計されており、保証または品質仕様と見なすものではありません。情報は指定された具体的な材料にのみ関連しており、他の材料と組み合わせ使用されたり、テキストで指定がない限り任意のプロセスで使用された場合、有効であるとは限りません。