

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

商品情報: A275 (101607)

製品名: ダブルショットデオライザー

推奨用途: プロフェッショナルカーペットクリーニング

使用者: プロフェッショナル専用のみ

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. 危険性の識別

GHS 分類 (29 CFR 1910.1200 による)

この製品は GHS 分類基準に基づき危険とは分類されていません。

GHS ピクトグラム

要求されません。

信号語

必要なし。

未知の急性毒性

混合物の 2.2% は、未知の急性毒性を持つ成分で構成されています。

3. 組成/成分に関する情報

<u>化学名</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>重量%</u>
ポリマー	混合物	1.0-2.5
アンホテル酸系界面活性剤	混合物	1.0-2.5
ノニオン界面活性剤	混合物	0.1-1.0

製品の成分 (濃度) の正確なパーセンテージは、商業秘密として公開されていません。

4. 応急処置

応急処置の説明。

一般的なアドバイス

刺激が開発または持続する場合は、医師に連絡してください。この安全データシートを担当医師に見せてください。症状が持続する場合やどんな場合でも疑わしい場合は医療機関に相談してください。

吸入。

新鮮な空気の場所に移動してください。

皮膚接触。

すぐに石鹼と大量の水で洗い落とします。汚染された衣類や靴を全て取り外してください。

眼接触。

十分な水で少なくとも 15 分間しっかりと洗い流し、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してください。

摂取。

嘔吐を誘発しないでください。意識を失った人に対して口から何かを与えることは絶対にしないでください。口の中を優しく拭くか、水ですすいでください。

症状。

セクション 2.2、ラベル要素および/またはセクション 11、毒性効果を参照してください。

医師への注意。

症状に応じて治療を行ってください。

5. 消火方法

消火剤：適切な消火剤。

現地の状況と周囲の環境に適した消火方法を用います。

安全上の理由から使用してはならない消火剤。

高容量の水噴射。

物質または混合物から発生する特別な危険。

情報なし。

消防士への助言。

どんな火事でも、自己完結型呼吸器（圧力要求型、MSHA / NIOSH 認定または同等品）と、完全な防護具を着用してください。

6. 事故による放出対策

個人の予防措置、保護装置、緊急対応手順。

個人の予防措置。

皮膚、眼、衣服との接触を避けてください。特に閉じ込められた場所では十分な換気を確保してください。

蒸気やスプレーミストを吸い込まないでください。

緊急対応者への助言。

セクション 8 で推奨される個人保護具を使用してください。

環境への予防措置。

製品が排水溝に入らないようにします。追加の生態学的情報については、セクション 12 を参照してください。

封じ込めとクリーンアップのための方法と材料。

封じ込めのための方法

安全であれば、さらなる漏れやこぼれを防ぎます。拾い上げて、適切にラベル付けされた容器に移してください。

清掃方法。

必要に応じて個人用保護装置を使用します。

他のセクションへの参照。

詳細な情報については、セクション 8 を参照してください。

7. 取扱いと保管

安全な保管のための条件、不適合性を含む。

安全な取り扱いについての助言。

良好な産業衛生および安全作業推奨に従って取り扱ってください。

衛生的な対策。

詳細な情報については、セクション 7 を参照してください。

保管条件。

冷暗所、換気の良い場所で容器を密封して保管してください。

8. 曝露制御/個人保護

職業曝露限度を持つ成分

化学名 ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

労働者の暴露限度値を持つ物質は含まれていません。

TLV = 閾値限度値 TWA = 時間加重平均 PEL = 容認露出限度 STEL = 短期曝露限度 N.E. = 未確定工学的措置。

シャワー、洗眼器、換気システム。

個人保護装備。

眼/顔の保護。

側面保護付きの安全メガネ。

皮膚と体への保護。

適切な保護服を着用します。

呼吸器の保護。

換気が不十分な場合は適切な呼吸保護具を着用します。

9. 物理的、化学的性質。

基本的な物理的および化学的性質に関する情報。

物理状態 液体

外観 曇り

人・街・未来へ

色	薄い麦わら色
臭い	シトラスフローラル
臭い閾値	情報なし
pH	8.0-9.0
融点/凍点 °C (° F)	情報なし
引火点 °C (° F)	>94 (>201.20)
沸点/沸騰範囲 °C (° F)	100 - 1,390 (212 - 2534)
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)	1.008
水溶性。	可溶性
分配係数。	情報なし
自己着火温度 ° C	情報なし
分解温度 ° C。	情報なし
粘度、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。	0% (24 oz./ガロン)
密度 lb/gal	情報なし

10. 安定性と反応性

反応性。

通常の条件下では安定。

化学的安定性。

推奨される保管条件下で安定。

危険な反応の可能性。

情報提供に基づいて知られていない。

避けるべき条件。

情報なし。

互換性のない材料。

情報提供に基づいて知られていない。

有害な分解成分。

知られていない。

11. 毒性情報

毒性効果に関する情報。

急性毒性。

製品情報

情報なし

以下の値は GHS 文書の第 3.1 章に基づいて計算されています。

ATEmix (経口) 454,545.5 mg/kg

ATEmix (皮膚経由) 90,909.1 mg/kg

成分情報。

CAS 番号	化学名	LD50 経口	LD50 経皮	LC50 吸入
混合物	ポリマー	11000 mg/kg (ラット)	2000 mg/kg	N.I.
混合物	アンホテル酸系界面活性剤	5000 mg/kg (ラット)	2000 mg/kg (ラット)	N.I.
混合物	ノニオン界面活性剤	>5000 mg/kg (ラット)	> 2000 mg/kg (ウサギ)	N.I.

N.I. = 情報なし

皮膚腐食/刺激。

情報なし

目の損傷/刺激。

情報なし

呼吸器または皮膚感作。

情報なし

摂取。

情報なし

生殖細胞変異原性。

情報なし

発癌性。

情報なし

生殖毒性。

情報なし

特定標的臓器全身毒性 (一回の曝露)。

情報なし

特定標的臓器全身毒性 (反復曝露)。

情報なし

吸引危険性。

情報なし

主要な経入ルート。

情報なし

12. 生態学的情報

毒性。

この混合物の 2.48% は、水生毒性が未知の成分で構成されています。

生態毒性効果。

持続性と分解性。

製品自体についての利用できるデータはありません。

生物蓄積の可能性。

環境への排出は避ける必要があります。

土壌中の移動性。

情報なし

その他の有害な効果。

情報なし

13. 廃棄物の考慮事項

廃棄物処理のガイダンス。

廃棄は、適用可能な地域、国、及び地方の法律と規制に従って行うべきです。

14. 輸送情報

DOT

危険等級：規制対象ではありません

IMDG

危険等級：規制対象ではありません

IATA 空輸には推奨されません

15. 適用法令

国際的な目録

TSCA 準拠

DSL 準拠

DSL/NDSL 準拠

EINECS/ELINCS -

ENCS -

IECSC -

KECI -

PICCS -

AIIC -

NZIoC -

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。

- AIIC 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は、ありません。

16. その他の情報

改訂日：2022年1月19日 上書き日：新規 SDS

改訂の理由：定期的な見直し

データシート作成部門：規制部門

HMIS 評価：

健康：0 可燃性：0 物理的危険：0 個人保護：B

NFPA 評価：

健康：0 可燃性：0 不安定性：0 物理&化学：-

凡例：N.A. - 適用不可, N.E. - 未確定, N.D. - 未決定, N.I. - 情報なし

この SDS の情報は、公表日時点で最善の知識、情報、信念に基づいて正確であると考えられています。提供されている情報は、安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、放出のガイドとしてのみ設計されており、保証や品質仕様と見なすべきではありません。情報は特定の指定された材料だけに關係しており、他の材料と組み合わせて使用される場合や任意のプロセスで使用される場合には、テキストで指定されている場合を除き、有効ではない場合があります。