

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品情報: S773 (119338)

製品名:Axiom Clean Extraction Detergent(アクシオン-クリーン洗浄剤)

推奨用途:専門的な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

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

 $E \nearrow -\nu$: 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) クリンテック小泉

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. 危険性の特定

29 CFR 1910.1200 に基づく GHS 分類

本製品は GHS 分類基準に基づく危険有害性には分類されない。

GHS ピクトグラム 必要なし。

シグナルワード

不要。

不明 急性毒性

混合物の 21.3%が急性毒性不明の成分で構成されている。

3. 成分/成分情報

化学物質名CAS 番号重量クエン酸ナトリウム68-04-22.5-101-オクタンスルホン酸ナトリウム塩5324-84-52.5-10



ジプロピレングリコールモノメチルエーテル 34590-94-8 2.5-10 アルコール、c6-c12、エトキシル化 68439-45-2 2.5-10 アニオン性ポリマー混合物 1.0-2.5 イソプロピルアルコール 67-63-0 0.1-1.0

組成の正確なパーセンテージ(濃度)は企業秘密として伏せられている。

4. 応急処置

応急処置の説明。

一般的なアドバイス。

炎症が生じたり、続く場合は医師に連絡すること。症状が続く場合、または疑わしい場合は、 医師の診断を受けること。

吸入した場合.

新鮮な空気の場所に移動すること。

皮膚に付着した場合。

直ちに石鹸と多量の水で洗い流すこと。汚染された衣服や靴をすべて脱ぐこと。

目に入った場合。

多量の水で少なくとも 15 分間十分に洗い流し、医師に相談すること。コンタクトレンズがある場合は外すこと。

飲み込んだ場合。

嘔吐させないこと。意識のない人には絶対に口から何も与えないこと。口の中をそっと拭くか、水ですすぐ。

症状

セクション 2.2、ラベルの要素および/またはセクション 11、毒性学的影響を参照。

医師への注意

対症的に処置すること。

5. 消火処置

消火剤。

適切な消火剤。

地域の状況や周囲の環境に適した消火手段を使用する。

安全上の理由から使用してはならない消火剤。

大量のウォータージェット。

物質または混合物から生じる特別な危険性。

情報なし。

消防士へのアドバイス。



他の火災と同様、圧力式自給式呼吸装置、MSHA/NIOSH(認可済みまたは同等品)および 完全な保護具を着用すること。

6. 事故時対策方法

個人的注意事項、保護具、緊急処置 個人的注意事項

皮膚、眼、衣服との接触を避けること。特に狭い場所では、十分な換気を行うこと。蒸気や スプレーミストを吸入しないこと。

緊急時対応者へのアドバイス.

セクション 8 で推奨されている個人用保護具を使用すること。

環境に対する注意事項.

製品が排水溝に入らないようにする。その他の生態学的情報についてはセクション 12 を参照。

封じ込めおよび浄化の方法および材料. 封じ込め方法.

安全な場合には、それ以上の漏出または流出を防ぐ。 適切なラベルを貼った容器に移し替える。

清掃の方法。

必要に応じて個人用保護具を使用する。

他のセクションを参照すること。

詳細はセクション 8 を参照。

7. 取り扱いと保管

非適合性を含む安全な保管条件。

安全な取り扱いに関するアドバイス

適切な産業衛生および安全慣行に従って取り扱う。

衛生対策。

詳細はセクション 7 を参照。

保管条件。

涼しく換気の良い場所で容器を密閉して保管する。

8. 曝露制御/個人保護

職業暴露限界のある成分

化学物質名 ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

ジプロピレングリコールモ/メチルエーテル 50ppm N.E. 100ppm N.E.



イソプロピルアルコール 200 ppm 400 ppm N.E.

TLV = 閾値限界値 TWA = 時間加重平均 PEL = 許容暴露限界値 STEL = 短期暴露限界値 N.E. = 未設定技術的対策

シャワー、洗眼所、換気システム.

個人保護具.

目/顔の保護具.

サイドシールド付き安全眼鏡.

皮膚および身体の保護具.

適切な保護衣を着用すること。

呼吸器の保護具.

換気が十分でない場合は、適切な呼吸保護具を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質。

基本的な物理的および化学的性質に関する情報

 物理的状態
 液体

 外観
 透明

色 ケリーグリーン

匂い フローラル・ハーバル

臭いの閾値 情報なし

pH 9.2

融点/凝固点、°C (°F) 情報なし

引火点、°C(°C) >94(>201.20)

沸点/沸騰範囲、°C 82 - 190 (179.6 - 374)

蒸発率 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/cm3) 1.100 水溶性。 可溶性 分配係数 情報なし 自着火温度、℃ 情報なし 分解温度 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。 4 オンス/5 ガロンで 0.0259%。 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。

推奨保管条件下では安定。

危険有害な反応の可能性.

提供された情報では不明。

避けるべき条件. 知られていない。

混触危険物質。

提供された情報からは不明です。

危険有害な分解生成物。知られていない。

11. 毒性情報

毒物学的影響に関する情報。

急性毒性。

製品情報

情報なし

以下の値は、GHS 文書の 3.1 章に基づいて計算されたものである。

ATEmix (経皮) 24,257.1 mg/kg

成分情報

CAS 番号	化学名	経口	LD50 経皮	LC50 吸入
68-04-2	クエン酸ナトリウム	$6500~\mathrm{mg/kg}$	> 5 g / kg	N.I.
34590-94-8	ジブプロピレングリコールモノメエチルエーラ	FN 5400 uL/kg	9500 mg/kg ウサギ	N.I.ウサギ
68439-45-2	アルコール c6 -c12,ルエトキシル化	N.I.	2500	N.I.
混合物	アニオン性ポリマー	11000	2000	1417 (蒸気)
67-63-0	イソプロピルアルコール	5840 mg/kg (5	ምኑ)13,900 mg/kg	N.I.
			(ウサキ゛)	

N.I. = 情報なし

皮膚腐食性/刺激性。

情報なし



眼に対する重篤な損傷・刺激性 情報なし

呼吸器感作性または皮膚感作性。

情報なし

摂取。

情報なし

生殖細胞変異原性。

情報なし

発がん性。

情報なし

生殖毒性。

情報なし

特定標的臟器毒性 (単回暴露)。

情報なし

特定標的臟器毒性(反復暴露)。

情報なし

吸引性呼吸器有害性。

情報なし

主な進入経路

情報なし

12. 環境情報

毒性。

混合物の12.47%は水生毒性未知の成分で構成されている。

		ミジンツコなどの水生無脊椎動物に
藻類毒性	魚類への毒性	対する毒性
	LC50 96 h網目縞鼠 18000 - 32000	EC50 48 h ミジンコ 5600 - 10000
_	mg/L	mg/L
-	LC50 96 h 網目縞鼠>10000 mg/L	LC50 48 h ミジ゛コ 1919 mg/L
EC50 96 h x^* yt1>1000 mg/L, EC50	LC50 96 h網目縞鼠 9640 mg/L, LC50	
72 h スベリヒュ >1000 mg/L	96 h網目縞鼠 11130 mg/L, LC50 96	EC50 48 h ミジ コ 13299 mg/L
72 II X YET /1000 IIIg/L	h マクロキス >1400000 μg/L	



残留性および分解性。

製品自体に関するデータはない。

生物蓄積性。

環境への排出は避けなければならない。

CAS 番号 化学名

log POW

34590-94-8 ジプロピレングリコールモノメチルエーテル 0.35

67-63-0 イソプロピルアルコール

0.05

土壌中での移動性

情報なし

その他の有害作用

情報なし

13. 廃棄物の処理

廃棄物処理の指針。

廃棄は適用可能な地域、国、地元の法律と規制に従って行ってください。

14. 輸送情報

DOT

輸送名: 規制対象外

IMDG

適切な輸送名: 規制対象外

IATA

適切な輸送名: 規制対象外

15. 規制情報

国際的な目録:

TSCA 適合

DSL 適合

DSL/NDSL 準拠

ENCS 適合

ENCS -

IECSC -

KECI -

PICCS -



AIIC -

NZIoC -

TCSI -

TSCA 米国有害物質規制法第8条(b)目録。

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 欧州既存化学物質インベントリー/欧州届出化学物質リスト。

ENCS 日本既存・新規化学物質リスト。

IECSC 中国既存化学物質インベントリー。

KECL 韓国の既存および評価化学物質。

PICCS フィリピン化学物質インベントリー

AIIC オーストラリア化学物質インベントリー

NZIoC ニュージーランド化学物質インベントリー。

TCSI 台湾化学物質インベントリー

米国連邦規則

SARA 第 313 条:

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

有害物質規制法 12(b):

本製品は、米国から輸出される場合、TSCA 12(B)の報告義務の対象となる以下の化学物質を含有しています。

化学物質名 CAS 番号

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one 26172-55-4

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one 2682-20-4

追加情報

追加情報 - Sxn 15: 情報なし

カリフォルニア州命題 65 発がん物質



警告 本製品に含まれる以下の成分は、カリフォルニア州において癌を引き起こすことが知られています

化学物質名 CAS 番号

1,4-ジオキサン 123-91-1

エチレンオキシド 75-21-8

カリフォルニア州提案 65 生殖毒性





警告

警告 本製品に含まれる以下の成分は、カリフォルニア州において先天性欠損症またはその 他の生殖への危険を引き起こすことが知られています。

化学物質名 CAS 番号エチレンオキシド 75-21-8

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

CASNo.化学名重量%34590-94-8ジプロピレングリコールモノメチルエーテル2.5-10%67-63-0イソプロピルアルコール<1%</td>80-54-6プチルフェニルメチルプロピオナ<1%</td>

16. その他の情報

改定日:2025年3月26日 改定日:2022年10月4日

改訂の理由 製品組成の変更

セクションの物質及び/又は製品特性が変更された:

- 01 製品情報
- 03 成分/成分情報
- 11 毒性学的情報
- 14 輸送情報

物質 CAS 番号の変更

物質の危険有害性の閾値%変更

物質の危険有害性フラグが変更された

変更された改訂声明

データシート作成者 規制部門



HMIS 評価

健康 3 引火性: 1 物理的危険性: 0 個人の保護 B

NFPA 評価

健康: 3 引火性: 1 不安定性: 0 物理的および化学的: -

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

この SDS に記載された情報は、発行日現在、当社の知識、情報および信念の範囲内で正確なものです。記載された情報は、安全な取り扱い、使用、加工、保管、輸送、廃棄、放出のため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みなされるものではありません。本情報は、指定された特定の材料にのみ関連するものであり、本文中で明記されていない限り、他の材料と組み合わせて使用される材料や、いかなる工程で使用される材料に対しても有効であるとは限りません。