

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

商品情報: B182 (101271)

製品名: コーヒー&タンニンスポッター

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 に従った GHS 分類

重篤な眼の損傷、カテゴリー1

GHS ピクトグラム



シグナルコード

危険

未知の急性毒性

混合物の< 0.1%は、急性毒性が未知の成分で構成されています

危険性

重大な目の損傷を引き起こします。

予防のための注意事項—予防。

保護手袋、保護服、眼の保護、顔の保護を着用します。

予防のための注意事項 - 対応。

目に入った場合: 注意深く水で数分間すすぎます。コンタクトレンズを装着し、楽に取り外せる場合、コンタクトレンズを取り外します。目を洗い続けます。

直ちに毒物情報センターまたは医師に連絡してください。

3. 組成/成分に関する情報

化学名	CAS 番号	重量%
メタビスルフィトナトリウム	7681-57-4	2.5-10
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

成分の正確なパーセンテージ（濃度）は、商業秘密として非公開になっています。

4. 応急処置措置

応急処置措置の説明。

一般的なアドバイス。

刺激が続くまたは増す場合は、医師に連絡してください。症状が持続する場合や、疑問がある場合はいつでも医療相談を受けてください。

吸入。

新鮮な空気の場所に移動させてください。

皮膚接触。

直ちに石鹸とたくさんの水で洗い流してください。すべての汚染された服と靴を脱ぎ棄ててください。

目への接触。

十分な水で少なくとも 15 分間しっかりとすすぎ、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取り外してください。

摂取。

嘔吐を誘発してはいけません。意識を失った人に口から何かを与えてはいけません。口内をやさしく拭き取るか、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、毒性学的効果を参照。

医師への注意。

症状により治療を行ってください。

5. 消火措置

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措置を使用してください。

安全上使用してはならない消火剤。

高水量の水噴射。

物質または混合物から発生する特別な危険。

情報はありません。

消防士へのアドバイス。

あらゆる火災と同様に、自己完結型呼吸装置（圧力要求型、MSHA / NIOSH（承認済みまたは同等））と完全な防護具を着用してください。

6. 偶発的な放出対策

個人的な予防策、保護具、緊急時の手順。

個人的な予防策。

皮膚、目、衣服との接触を避けてください。特に閉塞空間では換気を確保してください。蒸気やスプレーの霧を吸い込まないでください。

緊急対応者へのアドバイス。

セクション 8 で推奨される個人防護具を使用してください。

環境への予防策。

製品が排水に入るのを防いでください。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。

封じ込めと清掃のための方法と材料。

封じ込めのための方法。

安全であるならば、できるだけ漏出やこぼれを防いでください。適切にラベル付けされた容器に拾い上げて移動させてください。

清掃の方法。

必要に応じて個人保護具を使用してください。

他のセクションへの参照。

詳細についてはセクション 8 を参照してください。

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。

8. 曝露制御/個人保護

職業曝露限度の成分

化学名	ACGIH TLV-TWA	GIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
メタビスルフィトナトリウム	5 mg/m ³	N.E.	N.E.	N.E.
ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	50 ppm	N.E.	100 ppm.	N.E.

TLV = 閾値限界値 TWA = 時間加重平均 PEL = 許容曝露限度 STEL = 短時間曝露限度 N.E. = 未確定
工学対策。

シャワー、洗眼器、換気システム。

個人保護装備。

眼/顔の保護。

サイドシールド付きの保護メガネ。

人・街・未来へ

皮膚および身体の保護。

適切な保護服を着用する。

呼吸器の保護。

換気が不十分な場合は、適切な呼吸器具を着用します。

9. 物理的および化学的性質。

基本的な物理的および化学的性質に関する情報。

物理状態	液体
外観	透明
色	無色
匂い	硫黄のような香り
臭気閾値	情報なし
pH	4.4
融点/凍点、°C (°F)	情報なし
引火点、°C (°F)	>94 (>201.20)
沸点/沸点範囲、°C (°F)	100 - 260 (212 - 500)
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/cm ³)	1.041
水溶性	可溶性
分配係数。	情報なし
自己引火温度、°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。	2.5%
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しています。

化学的安定性。

推奨される保存条件下では安定性があります。

危険な反応の可能性。

提供された情報に基づくと、特に知られていません。

避けるべき状況。

特に知られているものはありません。

人・街・未来へ

互換性がない物質。

提供された情報に基づく、特に知られていません。

危険な分解生成物。

特に知られているものはありません。

11. 毒性学的情報

毒性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ています。

ATEmix (経口) 25,327.2 mg/kg

成分情報。

CAS-No.	化学名	LD50 経口	LD50 経皮	LC50 吸入
7681-57-4	メタビスルフィットナトリウム	1310 mg/kg ラット	N. I.	N. I.
34590-94-8	ディプロピレングリコールモノメチルエーテル	5400 μL/kg	9500 mg/kg ウサギ	N. I.

N. I. = 情報なし

皮膚の腐食/刺激。

皮膚刺激物。

眼の損傷/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

発がん性。

情報なし

CAS-No.	化学名	IARC	NTP	OSHA
7681-57-4	メタビスルフィットナトリウム	IARCグループ3	-	-

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。

情報なし

主要な経入ルート。

経口摂取

12. 生態学的情報

毒性。

混合物の 0.00%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
メタビスルフィトナトリウム 7681-57-4	EC50 72 h クロレラ 48 mg/L, EC50 96 h クロレラ 40mg/L	LC50 96 h ブルーギル 32 mg/L	-
ジプロピレングリコールモノメチルエーテル 34590-94-8	-	LC50 96 h ファットヘッド ドミノ>10000 mg/L	LC50 48 h ダフニア 1919mg/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。

CAS 番号	化学物質名	log POW
7681-57-4	メタビスルフィトナトリウム	-3.7
34590-94-8	ディプロピレングリコールモノメチルエーテル	0.35

土壌内での移動性。

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：

3/26/2025 B182(101271)

人・街・未来へ

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。

AHC 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>
7681-57-4	二亜硫酸ナトリウム	2.5-10%
34590-94-8	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	2.5-10%

16. その他の情報

改訂日：2025年3月26日 上書き日：2023年5月3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。

01 - 製品情報

14 - 輸送情報

改訂文が変更されました

データシートの作成者：規制部門

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て使用されたり、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。