

1. 化学品及び会社情報

製品情報: S717
商品名: アクシオンクリーンプレスプレー
おすすめの使い方: プロのカーペットクリーニング
使用上の制限: プロ用のみ

供給社: レジェンド ブランド
プロケム

15180 Josh Wilson Road
Burlington, WA 98233
E-Mail: sds@legendbrands.com
800-932-3030

レジェンド ブランド
4520 Eastgate Parkway
Mississauga, ON L4W 3W6
800-932-3030

緊急連絡先: インフォトレース 1-800-535-5053 (北アメリカ)
1-352-323-3500 (国際)

2. 危険有害性の要約

29 CFR 1910.1200に準拠したGHS分類

GHS分類は見つかりませんでした。

GHS = 世界調和システム (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)

製品のシンボル

GHSシンボルが存在しません。

シグナルワード

シグナルワードが割り当てられていません。

起こりうる危険

混合物の<1%は未知の毒性の成分からなる

3. 組成及び成分情報

化学品	CAS-No.	Wt.%
エトキシ化アルコール、C 9 -C 11	68439-46-3	2.5-10
アニオン性ポリマー	CHEM-RSF051-1	1.0-2.5
ジプロピレングリコールブチルエーテル	29911-28-2	0.1-1.0

組成の正確な割合(濃度)は企業秘密として差し控えられてきました。

4. 応急処置

応急処置の説明

一般的なアドバイス: 刺激が続く場合は、医師に連絡してください。

吸入: 新鮮な空気のある場所に移動する

肌に触れる: 直ちに石鹼と多量の水で洗い流してください。汚染された衣服と靴をすべて脱ぎなさい。

目接触: 少なくとも15分間多量の水で十分に洗い流し、医師に相談する。コンタクトレンズがある場合は取り外します。

摂取: 嘔吐させないでください。意識のない人には決して口から何も与えないでください。口の中をそっと水で拭きます。

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、毒性作用を参照してください。

医師へのメモ: 対症療法で治療します。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤:

現地の状況および周辺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

大容量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

利用可能な情報はありません。

消防士へのアドバイス

火災の場合と同様に、自給式呼吸器の圧力要求、MSHA / NIOSH(承認済みまたは同等)および完全保護具を着用してください。

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の措置

緊急対応者へのアドバイス: 皮膚、目、衣服との接触を避けます。特に狭い場所では十分な換気を確保してください。蒸気を吸い込んだり、ミストをスプレーしないでください。セクション8で推奨されている個人用保護具を使用してください。

環境に関する注意事項: 製品が排水溝に入るのを防ぎます。その他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。

含有物及び洗浄用の方法及び材料:

安全であれば、それ以上の漏れやこぼれを防ぐ。ピックアップして適切なラベルのついた容器に移してください。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱: 作業衛生及び女王頂首に従って取り扱ふ。
保管: 涼しく換気の良い場所で容器を密閉して保管する。

8.ばくろ防止及び保護措置

職業ばく露限界のある成分

化学名	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLVSTEL	OSHAPEL-TWA	OSHAPEL-CEILING
エトキシ化アルコール、C 9 -C 11	N.E	N.E	N.E	N.E
アニオン性ポリマー	N.E	N.E	N.E	N.E
ジプロピレングリコールブチルエーテル	N.E	N.E	N.E	N.E

その他のアドバイス: MEL=最大暴露限界, OES=職業暴露基準, SUP=供給者の推奨事項, SK=皮膚感作性物質, N.E.=未設定
 TLV = 閾値限界値, TWA = 時間加重平均, PEL = 許容露光限界, STEL = 短期露光限界, N. = 未設定

個人用保護具

呼吸器保護: 換気が不十分な場合は、適切な呼吸用保護具を着用する。

皮膚の保護: 適切な保護服を着用してください。

目の保護: サイドシールド付き安全メガネ

その他の保護具: 情報なし

衛生実習: 詳細については、セクション7を参照してください。

9.物理的及び化学的性質

物理的状態: 液体	色: ミントグリーン
外観: クリア	臭気閾値: 情報なし
臭い: フローラル/ハーブ	pH: 8.78
比重: 1.058	粘土: 情報なし
フリーズポイント, °C: 情報なし	パーティション係数: 情報なし
水への溶解度r: 可溶性	
分解温度, °C: 情報なし	爆発限界, %: 情報なし
沸点, °C: 情報なし	引火点, °C: >94
燃焼性: 燃焼を支えない	自動発火温度, °C: 情報なし
蒸発速度: 情報なし	蒸気圧e, mmHg: 情報なし
蒸気密度: 情報なし	

揮発性有機化合物(VOC) : 0.1%

10.安定性及び反応性

反応性: 通常の状態では安定

安定性: 保管条件化で安定

回避条件: 情報なし

不適合性: 情報なし

危険有害な分解生成物: 情報なし

11.有害性情報

露出過度の影響 - 吸入: 情報なし
露出過度の影響 - 皮膚接触: 皮膚刺激物
露出過度の影響 - 眼の接触: 情報なし
露出過度の影響 - 摂取: 情報なし
発がん性: 情報なし
進入の主要経路: 情報なし

急性毒性値

この製品の急性効果はテストされていません。
個々の成分に関するデータは以下の表にまとめられています。

CAS-No .	Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
CHEM- RSF051-1	Anionic polymers	11000	2000	1417.

N.I. = No Information

生態情報: 環境への排出は避けなければならない

12.環境影響情報

生態学的情報: 環境への排出は避けなければならない。

13.廃棄上の注意

廃棄方法: 適用される地域、国及び地域の法律及び規制に従って行う必要があります。
物質が漏れたりした場合には必要に応じて個人用保護具を使用する。

14.輸送上の注意

DOT(米国運輸省)

Hazard Class: 規制されていない

国際海上危険物規則 (International Maritime Dangerous Goods)

Hazard Class: 規制されていない

UN Number:

packing Group:

IATA(国際航空運送協会): 規制されていない
(International Air Transport Association)

15.適用法令

商品目録:

有害物質規正法の化学物質リスト(TSCA) 従う。
 カナダ国内物質リスト(DSL) 従う。
 欧州既存商業化学物質リスト/欧州新規届出化学物質リスト(EINECS/ELINCS)
 化審法の既存化学物質リスト(ENCS)
 中国現有化学物質名録(IECSC)
 韓国既存化学物質目録(KECI)
 フィリピン化学品・化学物質リスト(PICCS)
 オーストラリア既存化学物質リスト(AICS)
 ニュージーランド化学物質リスト(NZIoC)

SARA セクション313

この製品には、1986年のスーパーファンド改正及び再承認法のタイトルⅢのセクション313及び40CFRパート372の報告要件の対象となる以下の物質が含まれています。

化学品	CAS-No.	重量%
イソプロピルアルコール	67-63-0	0.1-1.0
ホルムアルデヒド	50-00-0	<0.1

有害物質の管理行為:

米国から輸出される場合、この製品はTSCA 12(B)の報告要件の対象となる以下の化学物質を含みます。
 この製品にはTSCAコンポーネントはありません。

カリフォルニア州プロポジション65発がん性物質

警告：製品に含まれている次の成分は、カリフォルニア州で癌の原因となることが知られています。

化学名	CAS-No.
ホルムアルデヒド	50-00-0

カリフォルニア州プロポジション65生殖毒素

プロポジション65この製品には生殖毒素は存在しない。

16.その他の情報

改訂日: 5/22/2018

更新日: New SDS

改訂理由: 定期レビュー

データシート: 規制部

HMIS 評価:

健康:	1	可燃性:	1	反応性:	0	個人保護:	B
-----	---	------	---	------	---	-------	---

NFPA 評価:

健康:	1	可燃性:	1	不安定:	0	物理的危険	-
-----	---	------	---	------	---	-------	---

Legend: N.A. - Not Applicable, N.E. - Not Established, N.D. - Not Determined

このシートの情報は私たちの現在の知識に対応しています。仕様ではなく、特定の特性を保証するものではありません。
 この情報は、製品の取り扱い、保管、および使用に関する当社の知識に基づいて、健康と安全に関する一般的な指針を提供することを目的としています。指示や推奨事項に従わない場合、それは製品の珍しいまたは非標準的な用途には適用されません。