

安全データシート(SDS)

1. 製品及び会社情報

製品名: ステインアタック カーペット専用シミ取りクリーナー

会社名: 株式会社サンワ

住 所: 東京都江東区牡丹2-12-4

電話番号: 03-3642-1255

FAX番号: 03-3642-5766

日 付: 2016年10月01日付

2. 組成および成分情報

CAS NO.

非イオン界面活性剤

ポリオキシエチレン変成ロジン酸エステル

8050-33-7

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル

68439-510-0

2-ブトキシエタノール

111-76-2

乳化剤

金属封鎖材

3. 危険有害性の要約

GHS区分

眼に対する重篤な損傷性/目刺激性	区分2A
皮膚腐食性/刺激性	区分2
生殖毒性	区分1
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分1
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分1
水性環境有害(急性)	区分3
※記載のないものは区分外、分類対象外または分類できない	

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害情報

強い目刺激
皮膚刺激
生殖能または胎児への悪影響のおそれ
臓器障害、血液ないし造血組織
長期あるいは反復暴露による臓器の障害、血液ないし造血組織
水性生物の有害

注意書き

予防策

取り扱う前に、安全データシート、取扱い説明をよくお読みの上作業してください。
取扱い中は吸入しないようにし、適切な保護具を着用してください。
取扱い後は手、顔などをよく洗い、うがいをしてください。

救急処置	<p>眼に入った場合は直ちに清浄な流水で15分以上洗眼してください。 その後、直ちに医師の手当てをうける。 皮膚に付着した場合は直ちに清浄な流水で十分水洗いしてください。 吸入した場合は直ちに新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させて 医師の手当てをうける。飲み込んだ場合は、吐かせないで大量の水を飲ませ直ちに 医師の手当てを受けてください。</p>
保管	直射日光を避け冷暗所に密栓して保管してください。
廃棄	水で希釈し、薄めた過酸化水素などで参加処理を行い、排水基準に適合している ことを確認の上、廃棄してください。

4. 応急処置

眼に入った場合	直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し(瞼の隅々まで)、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	付着した衣服を脱がせ、直ちに清浄な流水で十分水洗いする。皮膚刺激を生じた 場合は医師の診断を受ける。付着した衣服を再使用の際は洗濯すること。
吸入した場合	直ちに新鮮な空気のある場所に移す、気分の悪い場合は医師の手当てを受ける。
飲んだ場合	大量の水を飲ませ医師の手当てを受ける。

5. 火災及び爆発性危険データ

消火方法/消火剤	<p>不燃性にて該当せず。 通常火災と同様、水等にて冷却消化を行う。</p>
火災危険性に関する特別所見	知見なし
爆発危険性に関する特別所見	知見なし

6. 漏出時の処理

少量の場合	拭き取るか、流水で洗い流す。
大量の場合	<p>回収可能であればポリ缶等の空容器に回収後、多量の水で洗い流す。 流出した製品が河川等に排出され環境への影響を起こさないように注意する。</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意	<p>眼や皮膚に触れないよう、保護具を着用する。用途以外に使用しない。他薬品と 混合しない。引火物質等他のものと接触させない。室内での取り扱い時は換気する。</p>
保管上の注意	<p>直射日光を避け、冷暗所に密栓して保管する。強酸化剤、金属、アルカリ類、弗素、 強塩基性物質と貯蔵しない。保管容器はポリエチレン等の樹脂製を使用する。</p>

8. 暴露防止及び保護処理

目、皮膚及び身体	保護眼鏡、耐酸性長袖作業衣、耐酸性保護手袋
換気装置	一般的な換気あるいは局排換気を行う。換気が出来ない場合は呼吸保護具を使用。
管理濃度及び許容濃度	空気中の有害物質を許容濃度以下に制御する。

9. 物理データ

沸点	: 100°C以上
比重(水=1)	: 約1.01
蒸気圧(m/mHg)	: データなし
揮発分(%)	: データなし
蒸発率	: データなし
水への溶解性	: 可溶
水での反応性	: なし
pH	: 約9.8
外観	: 淡黄色

10. 安全性及び反応性

安定性 : 通常の取り扱いでは安定である。長期保管においてデータなし。
避けるべき条件 : 金属類、混触危険物質との接触。
危険な分解生成物: 知見なし

11. 有害性情報

刺激性	皮膚	皮膚に接触すると有害のおそれ。発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水泡、痛みを含むことがある。
	眼	刺激があり、放置すれば粘膜が侵され催涙、曇り、視力障害等含むことがある。
感作性		眼、粘膜等にかゆみを伴った炎症を起こす。
急性毒性		データなし
亜急性毒性		データなし
慢性毒性		データなし
発がん性		データなし
変異原性		データなし

12. 環境影響情報

分解性	データなし
蓄積性	データなし
魚毒性	データなし
その他	直接河川、海洋投棄してはならない。

13. 廃棄上の注意

クエン酸水溶液等を加え中和させた後、大量の水で希釈し、関連法規並びに自治体の基準に従って廃棄する。
都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。
本製品を含む廃液、洗浄廃水を直接河川に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。
容器は内容物を完全に除去し関連法規並びに自治体の基準に従って処分する。

14. 輸送上の注意

容器の破損、漏れがないことを確かめ、衝撃、下落、破損のないように積み込み、荷崩れ防止を行い、輸送中は直射日光を避ける。また酸化剤や食品、飼料との混載を避ける。

国内規制	規制情報	: 運搬に際しては、容器に漏れのないことを確かめた上で、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷くずれ防止を確実にすること。 積載にあたっては酸性物質との混載は避ける。 直射日光、40℃以上、多湿、凍結条件下、解放状態での輸送は避ける。 水濡れを避ける。
------	------	--

14. 適用法令 該当法令特に無し

毒物及び劇物取締法	非該当
消防法	非該当
労働安全衛生法(通知対象物)	2-ブトキシエタノール
化学物質管理促進法(PRTR法)	非該当

15. その他の情報

主な引用文献	危険物ハンドブック他
記載内容取扱	記載した内容は現時点で入手できる資料、情報に基づいて作成しており、以上の情報は新しい知見により、改定されることがあります。また注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであり特殊な取扱いの場合には適した安全対策を実施の上ご利用ください。本製品を使用するに当たって提供された情報を運用するかどうかの最終的判断は使用者の責任で行ってください。全ての物質は未知の危険性を呈する可能性があり、ここで示した危険性は起こりうる全ての危険性を網羅したものであるということを保証するものではありません。以上は情報提供であり、本情報による指示に従って本物質が取り扱われようまいと本物質の取り扱いによって生じる損害等の結果に対する責任については、一切責任を負いません。本資料は利用者個々の使用目的に対して、この製品の適合性を利用者自身で決定する事を条件とした上で提供される。

以上