

安全性データシート マグマ

セクション1:物質/混合物および会社/事業の特定

1.1。製品識別子

商品名マグマ

内部識別 IFR / 31/010517

1.2。物質または混合物の関連する特定された使用法および

特定された用途 車両の塗装から汚染物質を除去するための準備。

1.3。安全データシートの供給者の詳細

サプライヤー オートグリム

ワークスロード レッチワース ハーツ SG6 1LU

イギリス

sds@autoglym.com

1.4。緊急電話番号

緊急電話 +44 (0)1462 489498 (24時間)

セクション2:ハザードの特定

2.1。物質または混合物の分類

分類(EC 1272/2008)

物理的な危険 分類されていません

健康被害 急性毒性。 4-H302アイイリット。 2-H319皮膚感覚1-H317

環境ハザード 分類されていません

2.2。ラベル要素

ピクトグラム



合言葉 警告

危険有害性情報 H302飲み込むと有害。

H317アレルギー性皮膚反応を引き起こす可能性があります。 H319深刻な眼の炎症を引き起こします。

マグマ

注意事項

P102お子様の手の届かないところに保管してください。

P264取り扱い後は、手をよく洗ってください。

P280保護手袋、目および顔の保護具を着用してください。

P261スプレーの呼吸を避けてください。

P305 + P351 + P338目に入った場合:水で数分間注意深くすすいでください。削除する

コンタクトレンズが存在し、簡単にできる場合。すすぎを続けます。

P337 + P313眼の刺激が続く場合:医師の診察/注意を払ってください。

P302 + P352皮膚に付着した場合:大量の水で洗ってください。

P333 + P313皮膚の炎症や発疹が発生した場合:医師の診察を受けてください。

P301 + P312飲み込んだ場合:気分が悪い場合は、毒物センター/医師に連絡してください。

含まれています

メルカプト酢酸ナトリウム

補足予防策 ステートメント P501国の規制に従って内容物/容器を廃棄してください。

2.3。その他の危険

セクション3:成分の構成/情報

3.2。混合物

メルカプト酢酸ナトリウム 10~30%

CAS番号:367-51-1

EC番号:206-696-4

REACH登録番号:01-

2119968564-24-XXXX

分類

会った。訂正1-H290 急性毒性。 3-H301 急性毒性。 4-H312 皮膚感覚1-H317

アルコール、C12-14、エトキシル化、硫酸塩、ナトリウム塩

1~5%

CAS番号:68891-38-3

EC番号:500-234-8

REACH登録番号:01-

2119488639-16-XXXX

分類

皮膚の炎症。 2-H315 アイダム。 1-H318

アクアティッククロニック3-H412

すべてのRフレーズと危険有害性情報の全文はセクション16に表示されています。

セクション4:応急処置

4.1。応急処置の説明

吸入 影響を受けた人を新鮮な空気に移し、暖かく、快適な位置で休んでください

呼吸。

摂取 飲み込んだ場合:口を水でよくすすいでください。たくさんの水を飲ませてください。得る

すぐに医師の診察を受けてください。

皮膚接触
皮膚に付着した後は、汚染された衣類をすぐに脱ぎ、すぐに洗ってください。

たっぷりの水で。洗濯後も刺激が続く場合は、医師の診察を受けてください。

アイコンタクト
すぐに大量の水ですすいでください。存在し、簡単にできる場合は、コンタクトレンズを取り外します。

すすぎを続けます。少なくとも15分間すすぎを続け、医師の診察を受けてください。

マグマ

4.2。急性および遅延の両方の最も重要な症状と影響 吸入 呼吸器系の炎症を引き起こす可能性があります。 摂取 頭痛。めまい。倦怠感。胃のむかつきを含む胃腸の症状。 皮膚接触 敏感な人に感作やアレルギー反応を引き起こす可能性があります。 目に刺激を与える。重度の眼刺激を引き起こす可能性があります。目の大量の水やり。 アイコンタクト 4.3。緊急の医療処置および必要な特別な治療の適応セクション5:消防措置 5.1。消火器 適切な消火媒体周囲の火災に適した消火媒体を使用してください。 知られていない。 不適切な消火媒体 5.2。物質または混合物から生じる特別な危険 特定の危険 製品は可燃性ではありません。 危険な燃焼 熱分解または燃焼生成物には、次の物質が含まれる場合があります。塩化水素(HCI)。ホスゲン(COCI2)。 製品 5.3。消防士へのアドバイス 消防中の保護措置 特定の消火予防策は知られていない。 周囲の材料に適した保護具を使用してください。 消防士のための特別な保護具 セクション6:偶発的な放出対策 6.1。個人的な予防措置、保護具および緊急時の手順 個人的な注意事項 この安全データシートのセクション8に記載されているように、保護服を着用してください。 6.2。環境に関する注意事項 環境への注意製品は、環境に有害であるとは考えられていません。製品は 生分解性ですが、当局の許可なしに排水溝に排出してはなりません。 6.3。封じ込めと浄化のための方法と材料 クリーンアップの方法 床などの表面が滑りやすくなる場合がありますのでご注意ください。砂または他の不活性吸収剤でこぼれたものを吸収しま す。地域の廃棄物処理局の要件に従って、認可された廃棄物処理サイトに廃棄物を処理します。 6.4。他のセクションへの参照

他のセクションへの参照個人の保護については、セクション8を参照してください。

セクション7:取り扱いと保管

7.1。安全な取り扱いのための注意事項

使用上の注意 使用前にラベルをお読みください。個人の保護については、セクション8を参照してください。霧を吸い込まないでください。換気の良い場所でのみ使

用してくだざい。

一般的な労働衛生 この製品を使用するときは、食べたり、飲んだり、喫煙したりしないでください。洗眼ステーションを提供します。取り扱い後は手をよく

に関するアドバイス洗ってください。

7.2。非互換性を含む安全な保管の条件

マグマ

保管上の注意 涼しく風通しの良い場所に保管してください。密閉容器に保管してください。

ストレージクラス 腐食性の貯蔵。

7.3。特定の最終用途

セクション8:暴露防止および個人保護

8.1。制御パラメータ

8.2。露出制御

保護具





適切なエンジニアリング

適切な換気を行ってください。

コントロール

目/顔の保護 目の保護具を着用してください。

手の保護 8時間までの暴露には、次の材料で作られた手袋を着用してください:ニトリルゴム。 The

手袋の素材の画期的な時間は、手袋のメーカーによって異なる場合があります。

他の皮膚と体

保護服を着用してください。

保護

におい

呼吸保護 換気が不十分な場合は、適切な呼吸保護具を着用する必要があります。

セクション9:物理的および化学的性質

9.1。基本的な物理的および化学的性質に関する情報

外観 透明な液体。

色 無色。

匂いの閾値 利用可能な情報はありません。

柑橘類。

pH (濃縮液):6.38

融点利用可能な情報はありません。

初期沸点と範囲100°C

引火点 適用できない。

蒸発率 利用可能な情報はありません。

蒸発係数 利用可能な情報はありません。

上/下の可燃性または 適用できない。

爆発限界

蒸気圧利用可能な情報はありません。

蒸気密度 利用可能な情報はありません。

相対密度 ~1.14

溶解度 水と混和します。

分配係数 利用可能な情報はありません。

発火温度 適用できない。

マグマ

分解温度情報はありません。

粘度 利用可能な情報はありません。 爆発性 利用可能な情報はありません。

9.2。その他の情報

セクション10:安定性と反応性

10.1。反応性

反応性この製品の反応性データは、次のクラスの材料の典型的なものです。

鉱酸。酸化剤。

10.2。化学的安定性

安定 通常の周囲温度で、推奨どおりに使用すると安定します。

10.3。危険な反応の可能性

危険の可能性 次の材料が製品と反応する可能性があります。強アルカリ。

反応

10.4。回避条件

*

回避条件 熱を避けてください。

10.5。互換性のない素材

避けるべき材料 次の物質との接触を避けてください:強アルカリ。強力な酸化剤。

10.6。危険有害な分解生成物

危険な分解 熱分解または燃焼生成物には、次の物質が含まれる場合があります。

製品 塩化水素(HCl)。ホスゲン(COCl2)。

セクション11 :毒物学的情報

11.1。毒物学的影響に関する情報

急性毒性-経口

ATE経口 (mg/kg) 434.78

急性毒性-皮膚

ATE皮膚(mg/kg) 4,782.61

深刻な眼の損傷/刺激

重度の眼の損傷/刺激眼の刺激が想定されます。

皮膚感作

皮膚感作 敏感な人に感作やアレルギー反応を引き起こす可能性があります。

セクション12:生態学的情報

12.1。毒性

毒性 製品は環境に有害であるとは予想されていません。

12.2。持続性と分解性

持続性と分解性この製品は容易に生分解されます。

光変換 不明。

安定性(加水分解) 不明。

生分解 容易に生分解されることが期待されます。

15.2。化学的安全性評価セクション16:その他の情報

改訂日:2017年10月5日 改訂:1

マグマ

生物化学的酸素要求量	決まっていません。
化学的酸素要求量	決まっていません。
12.3。生体内蓄積の可能性	
分配係数	利用可能な情報はありません。
12.4。土壌中の移動性	
12.5。 PBTおよびvPvB評価の結果	
12.6。その他の悪影響	
セクション13:廃棄に関する考慮事項	
13.1。廃棄物処理方法	
廃棄方法	廃棄物または使用済み容器は、地域の規制に従って処分してください
セクション14 :輸送情報	
全般的	この製品は、危険物の輸送に関する国際規制(IMDG、IATA、ADR/RID)の対象外です。
14.1。国連番号	
適用できない。	
14.2。国連の適切な出荷名	
適用できない。	
_14.3。輸送ハザードクラス	_
輸送の警告サインは必要ありません	vo
14.4。パッキンググループ	
適用できない。	
14.5。環境ハザード	
環境に有害な物質/海洋汚染物質No.	
14.6。ユーザーのための特別な注意事項	
適用できない。	_
14.7。 MARPOLの附属書IIおよびIBCコー	・ドに従った大量輸送
に従ってバルクで輸送する	適用できない。
MARPOL73/78の附属書II	
およびIBCコード	
セクション15 :規制情報	
EU法	物質および混合物の分類、ラベル付け、および包装に関する2008年12月16日の欧州議会および理事会の規則 (EC)
	No 1272/2008(修正済み)。
	洗剤に関する2004年3月31日の欧州議会および理事会の規則(EC)No 648/2004(修正済み)。

マグマ

改訂日 2017年10月5日

リビジョン 1

SDS番号 21746

完全な危険性報告 H290金属を腐食する可能性があります。

H301飲み込むと有毒。 H302飲み込むと有害。 H312皮膚に接触すると有害。 H315皮膚刺激を引き起こします。

H317アレルギー性皮膚反応を引き起こす可能性があります。

H318深刻な眼の損傷を引き起こします。 H319深刻な眼の炎症を引き起こします。 H412長期的な影響を伴う、水生生物に有害。

サイン ダニエル・ヒッグス