



安全性データシート

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

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	NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス
製品番号	63SS025,63SS025JAP,63SS025SCAN,63SS025NL / F,63SS025S / F,63SS025SP、 63SS200,63SS200SCAN,63SS200S / F,63SS200SP,63SS1000

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	自動車用洗剤。
---------	---------

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 <small>イギリス</small> 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	アイイリット。 2-H319
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	H319深刻な眼の炎症を引き起こします。
注意事項	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。 P280目の保護具を着用してください。 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。
洗剤のラベリング	<5%両性界面活性剤、<5%非イオン性界面活性剤、香水

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

補足的な注意事項 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

メタケイ酸二ナトリウム五水和物 CAS番号 :6834-92-0	EC番号 :229-912-9	REACH登録番号 :01-2119449811-37-XXXX	1~5%
分類 スキンコア1B-H314 アイダム。 1-H318 STOT SE 3-H335			
アルコール、C6-12、エトキシル化 CAS番号 :68439-45-2			1~5%
分類 急性毒性。 4-H302 アイダム。 1-H318			
分類 (67/548/EECまたは1999/45/EC) Xn;R22。 Xi;R41。			
1-プロパナミニウム、3-アミノ-N- (カルボキシメチル) -N,N-ジメチル- 、 N-ココアシル誘導体、水酸化物、内部塩 CAS番号 :—	EC番号 :931-296-8	REACH登録番号 :01-2119488533-30-XXXX	1~5%
分類 アイダム。 1-H318アク アティッククロニック3-H412			
脂肪酸、C10-20およびC16-18-不飽和、トリエタノールアミンとの反応生成物、硫 酸ジ-Me-四級化 CAS番号 :91995-81-2	EC番号 :295-344-3		1~5%
分類 皮膚の炎症。 2-H315 アイリット。 2-H319			

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、呼吸しやすい位置で休んでください。

摂取 飲み込んだ場合 :嘔吐を誘発しないでください。口を水でよくすすいでください。たくさん水を飲ませてください。医師の診察を受けてください。

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

皮膚接触 皮膚に付着した後は、すぐにすべての汚染された衣服を脱ぎ、すぐに大量の水で洗ってください。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。

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 飲み込むと不快感を感じる場合があります。腹痛や嘔吐を引き起こす可能性があります。

皮膚接触 皮膚に刺激を与える可能性があります。

アイコンタクト 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。

4.3.緊急の治療と必要な特別な治療の適応**セクション5 :消火措置**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。

不適切な消火媒体 知られていない。

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 (HCl) 。ホスゲン (COCl₂) 。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。

消防士のための特別な保護具 周囲の材料に適した保護具を使用してください。

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

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

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。使用のみ換気の良い場所で。

**一般的なアドバイス
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。手を洗う取り扱い後は徹底的に。

7.2.非互換性を含む安全な保管の条件

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
コントロール** 適切な換気を行ってください。

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** 保護服を着用してください。

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 オレンジ。

におい 柑橘類。

匂いの閾値 利用可能な情報はありません。

pH pH (濃縮液) :13.22

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
爆発限界** 適用できない。

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。

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

相対密度	～1.07
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。
分解温度情報はありますか。	
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 反応	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。
--------------	-----------------------------

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 製品	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 (HCl) 。ホスゲン (COCl ₂) 。
-------------	--

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)	21,308.33
-----------------	-----------

深刻な眼の損傷/刺激

深刻な眼の損傷/刺激眼への腐食性が想定されます。

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。
-----	---------------------

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

生物化学的酸素要求量 決まっています。

化学的酸素要求量 決まっています。

12.3. 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. 土壤中の移動性

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。

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

15.1. 物質または混合物に固有の安全性、健康および環境規制/法律

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)。

15.2. 化学的安全性評価

セクション16 :その他の情報

NO.63SSADVANCEDTFRスーパーストレングス

改訂日	2015年4月23日
リビジョン	2
SDS番号	21711
完全な危険性報告	H302飲み込むと有害。 H314重度の皮膚のやけどや目の損傷を引き起こします。 H315皮膚刺激を引き起こします。 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。 H335呼吸器への刺激を引き起こす可能性があります。 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

この情報は、指定された特定の資料にのみ関連しており、組み合わせて使用されるそのような資料には有効でない場合があります。他の材料または任意のプロセスで。そのような情報は、会社の知識と信念の限りにおいて、正確です。示された日付の時点で信頼できます。ただし、その正確性、信頼性、または完全。そのような情報が自分の特定の用途に適しているかどうかについて自分自身を満足させることは、ユーザーの責任です。