

**安全データシート**

**ウルトラディープシャイン**

**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** ウルトラディープシャイン
**製品番号** UDS500、UDS500SW / F、UDS500SCAN、UDS500JAP、UDS500CA UDS500AU、UDS001
**内部識別** BUDS / ALTD6 / 130214
**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**
識別された用途 自動車の車体磨きに使用
**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
英国
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）**

**物理的危険性** 分類されていない

**健康被害** 分類されていない

**環境への有害性** 分類されていない
**2.2. ラベル要素**
**危険に関する声明** 未分類
**2.3. その他の危険**

**セクション3：成分の組成/情報**
**3.2. 混合物**



すべてのRフレーズと危険性報告の全文はセクション16に表示されます。

**セクション4：応急処置**
**4.1.応急処置の説明**
**吸入** 人を新鮮な空気の場所に移し、呼吸を快適に保ちます。
**経口摂取** 嘔吐を誘発しないでください。直ちに医師の診察を受けてください。
**皮膚に触れた場合** すぐに大量の水で洗い流してください。汚染された衣類を脱いで、

次に着用する前に洗ってください。不快感が続く場合は、医師の診察を

受けてください。

**目に入った場合** すぐに水で洗い流してください。少なくとも15分間すすぎ続けて、医師の診察を受けてください。コンタクトレンズ装用中はそれを取り外し、まぶたを大きく開いて水ですすいでください。その後、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**

**眼との接触** 一時的な眼の刺激を引き起こす可能性があります。

**4.3.緊急の治療と特別な治療が必要な場合の適応**

**医師への注意事項** 特に推奨事項はありません。

**セクション5：消防措置**

**5.1.消火器**

**適切な消火剤** この製品は可燃性ではありません。周囲の火災に適した消火剤を使用してください。

**5.2.物質または混合物から生じる特別な危険**

**危険な燃焼**

**製品** 炭素の酸化物

**5.3.消防士へのアドバイス**

**消防士用の**

**特別な保護具** 陽圧自給式呼吸器（SCBA）と適切な保護具を着用してください。

**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に記載されている安全な取り扱いに関する注意事項に従ってください。静電気放電対策をし、適切な換気を行うように注意してください

**6.2.環境に関する注意事項**

**環境に関する注意事項** 水路への流出または制御されていない排出は、直ちに
環境庁またはその他の適切な規制機関に連絡してください。排水溝や地面への排出を避けてください。

**6.3.封じ込めと浄化のための方法と材料**

**清掃方法** 不活性で湿った不燃性の材料でこぼれたものを吸収します。汚染されたエリアを

たっぷりの水で洗い流すこと。収集して適切な廃棄物処理容器に入れ、しっかりと密封します。内容物/容器は地域の規制に従って廃棄してください。

**6.4.他のセクションへの参照**

**他のセクションへの参照** 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。

**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** 皮膚や目への接触を避けてください。

**職業衛生上の**

**一般的なアドバイス** 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。

取り扱い後は手をよく洗ってください。

**7.2.非互換性を含む安全な保管の条件**

**保管上の注意** 乾燥した、涼しく、換気の良い場所で、密閉された元の容器に保管してください。

**7.3.特定の最終用途**

**特定の最終用途** この製品の特定された用途については、セクション1.2で詳しく説明します。

**セクション8：暴露防止/個人保護**

**8.1.制御パラメータ**

**8.2.ばく露管理**

**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/顔の保護具** 目の保護具を着用してください。 EN 166：2001

**手の保護具** ニトリルゴム素材で作られた保護手袋を着用してください。手袋の素材の使用期限はメーカーにより異なります。

**衛生対策** 各勤務シフトの終了時、および食事、喫煙、トイレの使用前に洗濯してください。

**呼吸保護具** 呼吸保護具は必要ありません。

**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** クリーム状の液体

**色** 緑

**におい** りんご

**臭気閾値** 利用可能な情報はありません

**pH pH（濃縮液）**： 7.8

**融点** 情報はありません

**初期沸点と範囲** 100°C

**引火点情報** ありません

**蒸発係数** 情報はありません

**上部/下部の可燃性**

**または爆発限界** 情報はありません

**蒸気圧** 情報はありません

**蒸気密度**利 情報はありません

**相対密度** 〜1.02

**かさ密度** 情報はありません

**分配係数** 情報はありません

**発火温度** 情報はありません

**分解温度** 情報はありません

**粘度** 情報はありません

**爆発性** 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** この製品に関連する既知の反応性の危険性はありません。

**10.2.化学的安定性**

**安定性** 通常の周囲温度で、推奨どおりに使用した場合に安定します。

**10.3.危険な反応の可能性**

**危険の可能性**

**反応** 潜在的に危険な反応は知られていない。

**10.4.回避条件**

**避けるべき条件** 通常の使用条件下では、特定の要件は予想されません。

**10.5.互換性のない材料**

**避けるべき材料** 次の材料との接触を避けてください：強酸、強アルカリ

**10.6.危険有害な分解生成物**

**危険な分解**

**製品** 不明

**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**

**一般情報** この製品は毒性が低いです。大量の場合のみ、人の健康への悪影響を与える可能性があります。

**セクション12：生態学的情報**

**生態毒性** 製品は環境に有害であるとは予想されていません。

**12.1.毒性**

**12.2.持続性と分解性**

**12.3.生体内蓄積の可能性**

**生体内蓄積の可能**性 未定

**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**

**PBTとvPvBの**

**評価の結果** この製品には、PBTまたはvPvBに分類される物質は含まれていません。

**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**

**一般情報** 廃棄物または使用済み容器は、地域の規制に従って廃棄してください。

**廃棄方法** 内容物/容器は、地域の規制に従って廃棄してください。

**セクション14：輸送情報**

**一般** 製品は危険物の輸送に関する国際規制の対象外です。
（IMDG、IATA、ADR / RID）。

**14.1.国連番号**

適用できません

**14.2.国連の適切な出荷名**

適用できません。

**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**

適用できません。

**14.5.環境ハザード**

環境に有害な物質/海洋汚染物質

番号

**14.6.ユーザーのための特別な注意事項**

適用できません。

**14.7. MARPOLの附属書IIおよびIBCコードに従ったバルク輸送**

MARPOL73 / 78の附属書II

およびIBCコード

に従ってバルク輸送 適用できません。

**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、健康および環境規制/法律**

**EU法規制** 欧州議会および16理事会のEU法規制（EC）No 1272/2008
2008年12月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（修正）
2006年12月欧州議会および18理事会の規則（EC）No 1907/2006
2006年12月化学物質の登録、評価、認可および制限について
（REACH）（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**

**改訂コメント** 注：余白内の線は、前の改訂からの大幅な変更を示しています。

**改訂日** 2015年4月23日

**改訂** 2

**SDS番号** 21452

**完全な危険性報告** H226可燃性液体および蒸気

H304飲み込んで気道に入ると、致命的となる可能性があります
H336眠気やめまいを起こすことがあります

署名 ダニエルヒッグス

この情報は、指定された特定の材料にのみ関連しており、他の材料またはその過程で組み合わせて使用される場合には有効でない場合があります。情報は、会社の知識と信念の限りにおいて示された日付の時点で信頼でき、正確ですが、その正確性、信頼性、または完全性について、保証、または表明

を行うものではありません。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は、ユーザーの責任です。