



安全データシート

NO.39B プラスチック&トリム・コンディショナー

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**

製品名	NO.39B プラスチック&トリム・コンディショナー
製品番号	39B001、39B001ROW、39B500CN、20A39B001ROW
内部識別	PSD / 25/020615

1.2. 物質または混合物の関連する特定された使用法

識別された用途 自動車のプラスチックおよびゴムに使用するツヤ出し剤

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者 会社名: Autoglym
orks Road
Letchworth
Herts
SG6 1LU
UK
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
環境有害性	分類されていない

2.2. ラベル要素

危険有害性情報 NC 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**

留出物（石油）、水素化処理光 CAS 番号：64742-47-8	EC 番号：265-149-8	10-30% REACH 登録番号：01- 2119484819-18-XXXX
分類 吸引性呼吸器有害性 1-H304		

すべてのリスク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	人を新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい状態に保ちます。
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。
皮膚に付着した場合	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、再利用前に選択してください。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 分間すすぎ続けてください。コンタクトレンズをすべて取り外し、まぶたを大きく開いて水ですすいでください。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：消火対策

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。静電気放電に対する対策をしてください。適切な換気を行ってください。
----------	---

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報告してください。

水路または地面、排水溝への排出を避けてください。

6.3.封じ込めと清掃方法と材料

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してください。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 で説明されているように、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。

労働衛生上の

一般的なアドバイス 使用するときは、飲食、喫煙はしないでください。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.露出制御

保護具



適切な工学的管理

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。 EN 166：2001

手の保護

次の材料で作られた保護手袋を着用してください：ニトリルゴム。
手袋の素材の破過時間は、手袋のメーカーによって異なる場合があります。

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

呼吸保護は必要ありません。

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	透明な液体
色	無色
臭気閾値	利用可能な情報はありません。
pH	情報はありません。
融点	情報はありません。
引火点	利用可能な情報はありません。
蒸発率	情報はありません。
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	利用可能な情報はありません。
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	～0.9197
かさ密度	利用可能な情報はありません。
分配係数	利用可能な情報はありません。
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	動粘度>20.5mm ² / s。
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。大量摂取のみ人間の健康に悪影響を与える

可能性があります。

セクション 12：生態学的情報

生態毒性 この製品は環境に有害であるとは考えられていません。

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 の結果

評価 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.輸送有害性等級

輸送の警告サインは必要ありません。

14.4.梱包グループ

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 コードに従った一括輸送

MARPOL73 / 78 の附属書 II

および IBC コード

に従って一括輸送 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性、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。

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 (REACH) の登録、評価、承認および制限について修正済み。

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

2016 年 7 月 10 日

改訂

9

SDS 番号

21616

完全な危険有害性情報

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。

署名

ダニエルヒッグス