



安全データシート
NO.31 オート・グロス・リンス

ページ：1

編集日：2004年6月1日

改訂日：2016年2月6日

改訂番号：8

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.31 オート・グロス・リンス
製品コード： * 31 / SO / 060116

1.2. 物質または混合物の関連する特定された使用法

物質/混合物の使用： 自動車用撥水コーティング剤

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者： 会社名： AUTOGLYM
Works Road
Letchworth
Herts
SG6 1LU
UK
Tel: +44 (0) 1462 677766
Fax: +44 (0) 1462 677712
Email: sds@autoglym.co.uk

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：有害性の特定

2.1. 物質または混合物の分類

CLPでの分類： 目の損傷 1：H318;皮膚の炎症 2：H315
最も重要な副作用： 皮膚の炎症を引き起こします。深刻な目の損傷を引き起こします。

2.2. ラベル要素

ラベル要素：
危険性報告： * H315：皮膚の炎症を引き起こします。
* H318：深刻な眼の損傷を引き起こします。

有害性ピクトグラム： * GHS05：腐食



注意喚起語： *危険

注意書き： * P280： 目の保護具を着用してください。
P305 + 351 + 338： 目に入った場合：水で数分間注意深くすすいでください。
コンタクトレンズを外し、すすぎつづけます。
P310： すぐに毒センター/医師に連絡してください。
P302 + 350： 肌に付着した場合：石鹸と水をたっぷり使ってやさしく洗います。
P332 + 313： 皮膚刺激が発生した場合：医師の診察を受けてください。
P362： 汚染された衣服を脱いでください。

2.3.その他の危険

PBT： この製品は PBT / vPvB 物質として識別されていません。

セクション 3：成分の組成/情報

3.2.混合物

*危険な成分：

ジココジメチルアンモニウムクロリド				
EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP分類	パーセント
	61789-77-3		引火性液体 3-H226 急性毒性 4-H302 皮膚腐食性1B H314 水性毒性 1-H400	1-10%
プロパノール-2-OL				
200-661-7	67-63-0		引火性液体 2-H225 眼の炎症 2-H319 特定標的臓器毒性（単回ばく露）3-H336	1-10%
TALLOWアルキルアミンエトキシレート				
	61791-26-2		急性毒性 4：H302 皮膚の炎症 2：H315 目の損傷 1：H318 水生急性1：H400 水生急性1：H400	1-10%

セクション 4：応急処置

4.1.応急処置の説明

皮膚への接触： 皮膚に付着していない限り、汚染された衣服や履物はすべてすぐに脱いで

ください。すぐに石鹸と水をたっぷり使って洗ってください。

目に入った場合： 流水で15分間目を洗ってください。専門医の診察を受けてください。

飲み込んだ場合： 口を水で洗い流してください。嘔吐を誘発しないでください。意識がある場合は、0.5リットルの水をすぐに飲んでください。

医師に相談してください。

吸入： 自分の安全を確保して、暴露から負傷者を移動させてください。

4.2.急性および遅延の両方の最も重要な症状と影響

皮膚への接触： 接触部位に刺激や発赤があります。

目に入った場合： 痛みや発赤があります。激しい痛みがあるかもしれません。視界がぼやける場合があります。永久的な損傷を引きこす可能性があります。

飲み込んだ場合： 口やのどに痛みや赤みが出ることがあります。吐き気や胃痛が起こることがあります。

吸入： 胸部の圧迫感を伴う喉の炎症があるかもしれません。

遅延/即時効果： 短期間の曝露後、即時症状があるかもしれません。

4.3.緊急の治療と特別な治療が必要な場合の適応

即時/特別な治療： 敷地内に利用可能な目の洗浄場所が必要です。

セクション5：消火対策

5.1.消火器

消火剤： 周囲の火災に適した消火器を使用する必要があります。水スプレーを使用して容器を冷却します

5.2.物質または混合物から生じる特別な危険

暴露の危険性： 燃焼時に有毒ガスを放出します。

5.3.消防士へのアドバイス

消防士への

アドバイス： 自給式呼吸器を着用してください。皮膚と目の接触を防ぐために保護服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

個人的な予防措置： 汚染されたエリアに標識を付け、許可されていない人が立ち入りを防止します。適切な防護服なしで使用してはいけません-SDSのセクション8を参照してください。漏れている容器は漏れている部分を逆さにして更なる漏れを防ぎます。

6.2.環境に関する注意事項

環境への注意： 排水溝や川に排出しないでください。結束バンドを使用してこぼれたものを封じ込めます。

6.3.封じ込めと清掃方法と材料

清掃の手順： 乾いた土または砂に吸収します。密閉可能なラベルの付いた容器に移し、適切な方法で処分してください。

6.4.他のセクションへの参照

他のセクションへの参照：SDS のセクション 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

取り扱い要件： 物質との直接接触を避けてください。エリアで十分に換気されていることを確認してください。空気中のミストの形成または拡散を避けてください。

7.2.非互換性を含む安全な保管の条件

保管条件： 涼しく、換気の良い場所に保管してください。容器をしっかりと閉じてください。

7.3.特定の最終用途

特定の最終用途： 利用可能なデータはありません。

セクション 8：暴露防止/個人保護

8.1.制御パラメータ

危険な成分：

プロパノール-2-OL

職場での暴露限界： 呼吸可能な粉塵

State	8時間TWA	15分STEL	8時間TWA	15分STEL
UK	999mg/m ³	1250mg/m ³		

DNEL / PNEC 値

DNEL / PNEC 利用可能なデータはありません。

8.2.露出制御

工学的対策： 使用エリアで十分な換気されていることを確認してください。

呼吸保護： 緊急時に備えて、自給式呼吸器を使用できる必要があります。

手の保護： 保護手袋を使用してください。

目の保護具： しっかりとフィットする安全ゴーグルを使用してください。近くに洗眼場所があることを確認してください。

皮膚の保護： 保護服を着用してください。

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

状態：	液体	
色：	*淡い黄色	
蒸発率：	データはありません。	
酸化性：	利用可能なデータはありません。	
水への溶解度：	高溶解性	
粘度：	データはありません。	
沸点/範囲° C：100		融点/範囲° C：データなし。
可燃限界%：	下限：該当なし	上限：該当なし
引火点° C：	> 93	分配係数： n-オクタノール/水： データはありません。
自動可燃性° C：	該当なし	蒸気圧：データはありません。
相対密度：	0.987	pH：4.21
VOC g/l：	利用可能なデータはありません。	

9.2.その他の情報

その他の情報：利用可能なデータはありません。

セクション 10：安定性と反応性

10.1.反応性

反応性： 推奨される輸送または保管条件下で安定しています。

10.2.化学的安定性

化学的安定性： 通常の条件下で安定しています。

10.3.危険な反応の可能性

危険な反応： 危険な反応は、通常の輸送または保管条件下では発生しません。
分解は、以下にリストされた条件または材料への暴露で発生する
可能性があります。

10.4.回避条件

避けるべき条件： 熱

10.5.互換性のない材料

避けるべき材料： 強力な酸化剤・強酸

10.6.危険有害な分解生成物

有害性分解製品： 燃焼時に有毒ガスを放出します。

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

危険な成分：

ジココジメチルアンモニウムクロリド

ORL	RAT	LD50	960	mg/kg
プロパノール-2-OL				
IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

製品に関連する危険性：

有害性	経路	基礎
皮膚腐食性/炎症	皮膚	有害性: 予測されます。
深刻な目の損傷/炎症	目	有害性: 予測されます。

症状/曝露経路

皮膚への接触：	接触部位に刺激や発赤があります。
目に入った場合：	痛みや発赤があります。目に涙がたまります。 激しい痛みがあるかもしれません。視界がぼやける場合があります。 永久的な損傷を引き起こす可能性があります。
飲み込んだ場合：	口や喉の痛みや赤みがあります。吐き気や胃の痛みが発生する可能性があります。
吸入：	胸部の圧迫感を伴う喉の炎症があるかもしれません。
遅延/即時効果：	短期間の曝露後、即時症状が出る場合があります。

セクション 12：生態学的情報

12.1.毒性

危険な成分：+-

TALLOW アルキルアミンエトキシレート

-	72H IC50	64 mg / l
-	48H EC50	0.17 mg / l

12.2.持続性と分解性

持続性と分解性： 生分解性

12.3.生体内蓄積の可能性

生体内蓄積の可能性： 生体内蓄積の可能性はありません。

12.4.土壌中の移動性

移動性： 土壌に容易に吸収されます。

12.5. PBT および vPvB 評価の結果

PBT の識別： この製品は、PBT / vPvB 物質として識別されていません。

12.6.その他の悪影響

その他の悪影響： ごくわずかな生態毒性

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

廃棄作業： 適切な容器に移し、専門の廃棄会社による収集を手配します。

注意： 利用者は処分に関する地域または国の規制に注意してください。

セクション 14：輸送情報

輸送等級： この製品は、輸送の分類を必要としません。

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、健康および環境に関する規制/法律

特定の規制： 適用されません。

15.2.化学物質の安全性評価

化学的安全性評価： 供給者による化学的安全性評価は、物質または混合物に対して実施されていません。

セクション 16：その他の情報

その他の情報

その他の情報： この安全データシートは、欧州委員会規則 (EU) No2015 / 830 に従って作成されています。

*前回の改訂以降に変更された SDS 内のテキストを示します。

s.2 および s.3 で使用されているフレーズ：

H225：引火性の高い液体および蒸気

H226：可燃性の液体および蒸気

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。

H336：眠気またはめまいを引き起こす可能性があります。

H400：水生生物に非常に有毒です。

免責事項：この製品安全データシート情報は発行時点で、の我々の知る限りにおいて正しい情報です。この情報は、安全な取り扱い、使用方法、輸送方法、保管、廃棄方法を確保するための参考情報として提供されるものであって、保障や成分表ではありません。情報はある特定の成分のみに関係しており、明記されない限り、この成分が他の成分と同時もしくは混合使用された場合は有効ではありません。