



安全データシート

NO.14B シャンプー・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

商品名	NO.14B シャンプー・コンディショナー
製品番号	14B005NL / F、14B005S / F、14B025NL / F、14B025S / F、14B1000、 BSC005、BSC200、BSC25、14B005CZ / SK
内部識別	14B / P91 / 030519

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	自動車用洗剤
---------	--------

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 sds@autoglym.com
-----	--

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

分類 (EC 1272/2008)

物理的危険性	分類されていない。
健康被害	目の炎症 2-H319皮膚感覚 1-H317
環境有害性	分類されていない。

2.2.ラベル要素

ピクトグラム



注意喚起語	警告
危険性報告	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。

注意書き

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。コンタクトレンズは取り外してすすぎを続けます。
P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察/注意を受けてください。
P102 お子様の手の届かないところに保管してください。
P261 蒸気/スプレーの呼吸を避けてください。
P280 保護手袋、目および顔の保護具を着用してください。
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。
P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄してください。

以下の反応質量を含む： 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン[EC 番号 247-500-7]および
2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン[EC 番号 220-239-6] (3 : 1)

洗剤ラベリング

5- <15%非イオン性界面活性剤、<5%両性界面活性剤、香水

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

D-グルコピラノース、オリゴメリック、C10-16(偶数番号) アルキルグリコシド CAS 番号：110615-47-9 EC 番号：600-975-8 REACH 登録番号：01-2119489418-23-XXXX	1-5%
分類 皮膚刺激 2 - H315 眼刺激性 1 - H318	
アルコール、C6-12、エトキシ化 CAS 番号：68439-45-2	1-5%
分類 急性毒性 4 - H302 眼刺激性 1 - H318	
1-プロパニミニウム、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、分子内塩 CAS 番号：61789-40-0 EC 番号：263-058-8	1-5%
分類 皮膚刺激。 2 - H315 眼刺激性 1 - H318	

グリセリン	1~5%
CAS 番号 : 56-81-5	REACH 登録番号 : 01-2119471987-18-XXXX
分類	
分類されていない	

プロノポール	<1%
CAS 番号 : 52-51-7	EC 番号 : 200-143-0
	REACH 登録番号 : 01-2119980938-15-XXXX
M ファクター (急性) = 10	
分類	
急性毒性 4 - H302	
急性毒性 4 - H312	
皮膚刺激 2 - H315	
眼刺激性 1 - H318	
特定標的臓器毒性 (単回暴露) , 区分 3 (気道刺激性) , 警告, - H335	
水性急性 1 - H400	

[M1]

反応質量: 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	
[EC 番号 247-500-7] および 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン [EC no. 220-239-6] (3:1)	<1%
CAS 番号 : 55965-84-9	
M ファクター (急性) = 1 M ファクター (慢性) = 1	
分類	
急性毒性 - H301	
急性毒性 3 - H311	
急性毒性 3 - H331	
皮膚腐食性 1B - H314	
眼の損傷 1 - H318	
皮膚感作性 1 - H317	
急性水性毒性 1 - H400	
慢性水性毒性 1 - H410	

すべての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のある場所に移してください。
飲み込んだ場合	口を水でよくすすいでください。
皮膚への接触	石鹸と水で皮膚を完全に洗ってください。刺激が続いた場合は医師の診察を受けてください

目に入った場合 水で洗い流してください。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 有害作用は知られていない。
飲み込んだ場合 刺激を引き起こす可能性があります。
皮膚接触 皮膚接触による感作を引き起こす可能性があります。
目に入った場合 目を刺激する。

4.3.緊急の治療と特別な治療が必要な場合の適応

セクション 5：消火対策

5.1.消火器

適切な消火剤 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

特定の危険性 製品は不燃性です。

危険な燃焼

製品 有害なガスまたは蒸気

5.3.消防士へのアドバイス

消防士用

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 個人的な保護については、セクション 8 を参照してください。

6.2.環境に関する注意事項

環境への注意 排水路や水路、または地面に排出しないでください。

6.3.封じ込めと清掃方法と材料

清掃方法 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。

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。
廃棄物処理については、セクション 13 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。

労働衛生上の

一般的なアドバイス 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。

7.2.非互換性を含む安全な保管の条件

保管上の注意 特別な保管上の注意はありません。

7.3.特定の最終用途

セクション 8：暴露防止/個人保護

8.1.制御パラメータ

職業暴露限界

グリセリン

長期暴露限界（8時間 TWA）：WEL 10mg /m³ ミスト

WEL = 職場暴露限界

8.2.露出制御

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

化学物質から手を保護するために、手袋は欧州規格 EN374 に準拠する必要があります。最大 8 時間の暴露、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。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。

他の皮膚と体

保護

通常の使用条件下では、特定の要件は予想されません。

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	液体
色	緑
臭気閾値	利用可能な情報はありません。
pH	pH（濃縮液）：6-7
融点	情報はありません。
初期沸点と範囲	100° C
引火点	該当なし。
蒸発率	情報は必要ありません。
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	～1.014
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	該当なし。
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。
酸化特性	不明

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

危険反応の可能性 通常の保管および使用条件下では、危険な反応は発生しません。

10.4.回避条件

避けるべき条件 熱を避けてください。

10.5.互換性のない材料

強酸を避けるための材料 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 推奨通りに使用・保管の条件下で分解しません。

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) 18,796.99

深刻な眼の損傷/刺激

深刻な眼の損傷/刺激 眼の刺激が想定されます。

皮膚感作

皮膚感作性感作 アレルギー性皮膚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

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。

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

移動性 製品は水溶性です。

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

その他の悪影響 未定

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 地元の廃棄物処理局で認可された廃棄物処分場に廃棄物を処分してください。

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

欧州議会

18 理事会の EU 法規制 (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)。

欧州議会および 16 理事会の規則 (EC) No 1272/2008

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 (修正)。

3 月 31 日の欧州議会および理事会の洗剤に関する規則 (EC) No 648/2004 2004 年 (修正済み)。

15.2. 化学的安全性評価

化学的安全性評価は実施されていません。

セクション 16：その他の情報

改訂日	2019年7月31日
改訂	12
更新日	2015年4月23日
SDS番号	21207
完全な危険有害性情報	H301 飲み込むと有毒。 H302 飲み込むと有害。 H311 皮膚に接触すると有毒。 H312 皮膚に触れると有害。 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。 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。 H331 吸入すると有毒。 H335 呼吸器への刺激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。 H410 水生生物に対して非常に毒性があり、長期的な影響があります。
署名	ダニエルヒッグス