



安全データシート
NO.17 スーパーシーン

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 NO.17 スーパーシーン
製品番号 17005、17025、17005JAP、17005NL / F、17005S / F、17005SCAN、
17005CN、17001CN、17500CN、20A17005JP
内部識別 17 / 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および

識別された用途 自動車のゴム・プラスチックのツヤ出し剤

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者 会社名：Autoglym
Works 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 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。
注意書き P261 蒸気/スプレーの吸入を避けてください。

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 国の規制に従って内容物/容器を廃棄してください。

P280 保護手袋を着用してください。

P102 お子様の手の届かないところに保管してください。

以下の反応質量を含む： 反応質量: 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン [EC no. 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)

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

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		
皮膚の炎症 2-H315		
眼の損傷 1-H318		
特定標的臓器毒性（単回ばく露）3-H335		
水生急性1-H400		

反応質量：5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one <1% [EC番号 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3 : 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 3-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 皮膚感覚1-H317 水生急性1-H400 水生環境有害性、慢性毒性 区分1-410

すべての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、再利用する前に洗ってください。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。
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、まぶたを大きく開き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

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。
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

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。静電気放電に注意し、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、地面、または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 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。

労働衛生上の

一般的なアドバイス 使用するときは、飲食、喫煙をしないでください。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
目/顔の保護
手の保護

適切な換気を行ってください。

目の保護具を着用してください。 EN 166 : 2001

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。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	着色液
色	黄色
におい	レモン
臭気閾値	利用可能な情報はありません。
pH	pH（濃縮液）：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	～0.99
かさ密度	利用可能な情報はありません。
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	情報はありません。
分解温度	利用可能な情報はありません。
粘度	利用可能な情報はありません。
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

危険反応の可能性 潜在的に危険な反応は知られていません。

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

皮膚感作性

皮膚感作性 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

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.梱包等級

適用できません。

14.5.環境有害性

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、健康および環境に関する規制/法律

欧州議会

欧州および 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 月化学物質の登録、評価、承認および制限について (REACH) (修正済み)。

3 月 31 日の欧州議会および理事会の規則 (EC) No 648/2004

洗剤に関して 2004 年 (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

2019 年 7 月 25 日

改訂

8

更新日

2015 年 4 月 23 日

SDS 番号

21228

改訂日：

2019 年 7 月 25 日改訂：8

置き換え日：

2015 年 4 月 23 日

完全な危険性報告：

H301 飲み込んだ場合毒性

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。

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