



安全データシート

NO.12 ラディアント・ワックス・ポリッシュ

セクション 1：物質/混合物および会社/事業の特定

1.1. 識別子

商品名	NO.12 ラディアント・ワックス・ポリッシュ
製品番号	12005、12200、12001CN、12005CN、12500CN、12325CN、20A12005
内部識別	12 / RC / 1/23415

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	自動車用ワックス
---------	----------

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者	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 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 3-H336
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

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。 H336 眠気やめまいを起こすことがあります。
-------	---

注意書き：

- P312 気分が悪い場合は、毒物センター/医師に連絡してください。
- P403 + P233 換気の良い場所に保管してください。 コンテナをしっかりと閉じてください。
- P405 保存庫に施錠すること。
- P501 国の規制に従って内容物/容器を廃棄してください。
- P261 蒸気の吸入を避けてください。
- P102 お子様の手の届かないところに保管してください。
- P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用してください。
- P280 保護手袋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。

含有物

Naptha (Petroleum), Hydrotreated Heavy, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

2.3. その他の危険

Naptha (Petroleum), Hydrotreated Heavy 10-30%		10-30%
CAS number: 64742-48-9	EC number: 265-150-3	REACH registration number: 01-2119486659-16-XXXX
分類		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H336		
Asp. Tox. 1 - H304		

Distillates (petroleum), hydrotreated light		5-10%
CAS number: 64742-47-8	EC number: 265-149-8	REACH registration number: 01-2119484819-18-XXXX
分類		
Asp. Tox. 1 - H304		

2-methyl-2H-isothiazol-3-one <1%	<1%
CAS number: 2682-20-4 EC number: 220-239-6	
M factor (Acute) = 1	
分類	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Acute 1 - H400	

Bronopol <1%	<1%
CAS number: 52-51-7 EC number: 200-143-0 REACH registration number: 01-2119980938-15-XXXX	
M factor (Acute) = 10	
分類	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Acute 1 - H400	

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<1%
CAS number: 2634-33-5 EC number: 220-120-9	
M factor (Acute) = 10	
分類	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	

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。

組成コメント 溶剤には<0.1%のベンゼンが含まれています (CAS No. 71-43-2)

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。排水溝、水路、地面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

衛生対策

呼吸保護

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。

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

クリーミーな液体

色

白

臭気特性

臭気閾値利用可能な情報はありません。

pH

pH（濃縮液）：5.5

融点

情報はありません。

引火点

61° C セタフラッシュクローズドカップ。

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

～0.98

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

利用可能な情報はありません。

粘度

動粘度 > 20.5 mm²/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

急性毒性-経口

ATE 経口 (mg / kg) 100,0.0

急性毒性-皮膚

ATE 皮膚 (mg / kg) 300,000.0

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。

吸入 蒸気は眠気やめまい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.輸送有害性クラス

輸送の警告サインは必要ありません。

14.4.容器等級

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 コードに従った大量輸送

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 法則 (EC) 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 月の登録、評価、認可および制限について
化学物質 (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 2019 年 7 月 31 日

改訂 12

2001 年 4 月 23 日付けに取って代わります

SDS 番号 21677

完全な危険性報告

- H226 可燃性液体および蒸気
- H301 飲み込むと有毒
- H302 飲み込むと有害
- 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。
- 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。
- H335 呼吸器への刺激を引き起こす可能性があります。
- H336 眠気やめまいを起こすことがあります。
- H400 水生生物に非常に有毒です。

署名

ダニエルヒッグス