



安全データシート  
スーパーレジンポリッシュ

**セクション 1：物質/混合物および会社/事業の特定**

**1.1.製品識別子**

商品名 スーパーレジンポリッシュ  
製品番号 SRP001、SRP500、SRP325、SRP100、SRP100N、  
SRP100SW / F、SRP325NL / F、SRP325SW / F、SRP325JAP、SRPSACHET、SRP325SCAN、  
SRP001SCAN、SRP500SCAN、20ASRP500JP  
SRP100JAP、SRP325VW、SRP500CA、SRPSACHETCA、SRP001SW / F、SRP100NL / F、  
SRP500AU、SRP001AU、SRP100AU、SRP325AU  
内部識別 SRP / 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**

識別された用途 自動車の車体磨きに使用

**1.3.安全データシートの供給者の詳細**

サプライヤー オートグリム  
ワークスロード  
レッチワース  
ハーツ  
SG6 1LU  
英国  
[sds@autoglym.com](mailto: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 特定標的臓器毒性 3-H336  
環境ハザード 分類されていない

**2.2.ラベル要素**

ピクトグラム



シグナルワード 警告

危険性報告 H336 眠気またはめまいを引き起こす可能性があります。EUH208 には、2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン、1,2-ベンズイソチアゾール-3 (2H) -オンが含まれています。アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

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。 容器をしっかりと閉めてください  
P405 施錠できる場所で保管してください  
P501 国の規制に従って内容物/容器を廃棄してください。  
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  
ナフサ (石油)、水素化処理された重質が含まれています

### 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

|                  |   |                                 |
|------------------|---|---------------------------------|
| 水素化精製重質ナフサ(石油)   | 10-30%                                  |                                 |
| CAS番号：64742-48-9 | EC番号：265-150-3                          | REACH登録番号：01-2119486659-16-XXXX |
| <b>分類</b>        | <b>分類 (67/548 / EECまたは1999/45 / EC)</b> |                                 |
| 引火性液体 3-H226     | 第1種指定化学物資. 第296号 1, 2, 4-トリメチルベンゼン      |                                 |
| 特定標的臓器毒性 3-H336  |   |                                 |
| 吸引性呼吸器有害性 1-H304 |   |                                 |

|                  |                |                                 |
|------------------|----------------|---------------------------------|
| 水素化精製軽質留出油(石油)   | 5-10%          |                                 |
| CAS番号：64742-47-8 | EC番号：265-149-8 | REACH登録番号：01-2119484819-18-XXXX |
| <b>分類</b>        |                |                                 |
| 吸引性呼吸器有害性 1-H304 |                |                                 |

|   |     |
|---|-----|
| <b>2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン</b>                        | <1% |
| CAS番号：2682-20-4                      EC番号：220-239-6 |     |
| Mファクター（急性）= 1                                       |     |
| <b>分類</b>   |     |
| 急性毒性 3-H301   |     |
| 急性毒性 3-H311   |     |
| 皮膚腐食性 1B-H314                                       |     |
| 眼の損傷 1-H318   |     |
| 皮膚感覚1-H317  |     |
| 特定標的臓器毒性 3-H335                                     |     |
| 急性水性毒性 1-H400                                       |     |

|  |     |
|--|-----|
| <b>プロノポール</b>  | <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   |     |
| <b>分類</b>  |     |
| 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   |     |
| 急性水性毒性 1-H400  |     |

|   |     |
|---|-----|
| <b>1,2-ベンズイソチアゾール-3（2H）-1</b>                       | <1% |
| CAS番号：2634-33-5                      EC番号：220-120-9 |     |
| Mファクター（急性）= 10                                      |     |
| <b>分類</b>   |     |
| 急性毒性 4-H302   |     |
| 皮膚の炎症 2-H315  |     |
| 眼の損傷1-H318  |     |
| 皮膚感覚1-H317  |     |
| 急性水性毒性 1-H400                                       |     |

すべての R フレーズと危険性報告の全文はセクション 16 に表示されます。

## セクション 4：応急処置

### 4.1.応急処置の説明

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| <b>吸入</b>   | 吸入した人を新鮮な空気に移し、呼吸を快適に保ちます。      |
| <b>経口摂取</b> | 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。 |

|          |   |
|----------|---|
| 皮膚に触れた場合 | 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、前に洗ってください。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。医師の診察を受けてください。コンタクトレンズ装用中は取り外し、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

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 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。       |
| 飲み込んだ場合 | 胃の痛みや嘔吐を引き起こす可能性があります。         |
| 皮膚への接触  | 皮膚が敏感な人はアレルギー反応を引き起こす可能性があります。 |
| 眼との接触   | 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：消防措置

#### 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

##### 特別な保護具

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 消防士用 | 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連絡してください。排水溝、水路または地面への排出を避けてください。 |
|------------|---|

#### 6.3.封じ込めと浄化のための方法と材料

|      |   |
|------|---|
| 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。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。<br>内容物/容器は地域の規制に従って廃棄してください。<br>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。 |
|------|---|

## 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。

**職業衛生上の**

**一般的なアドバイス** 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。  
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でのみ保管してください。

### 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.ばく露管理

**保護具**



**適切なエンジニアリング**

**コントロール** 適切な換気を行ってください。

**目/顔の保護具** 目の保護具を着用してください。 EN 166 : 2001

**手の保護具** ニトリルゴム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。

**呼吸保護具** 呼吸保護具は必要ありません。

## 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** クリーム状の液体

**色** 白

**臭気** 特性あり

**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 密閉式引火点試験

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 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         | 情報はありません。                  |
| 粘度           | 動粘度>20.5mm <sup>2</sup> /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. 規則 (EC) No 1272/2008 で定義されている危険クラスに関する情報

急性毒性（経口）： 分類されていない

急性毒性（経皮）： 分類されていない

急性毒性（吸入）： 分類されていない

炭化水素、C9 ～ C11、n-アルカン、イソアルカン、環状化合物、<2% 芳香族化合物 (64742-48-9)、LD50 経口ラット > 5000 mg/kg 体重 動物: ラット、ガイドライン: OECD ガイドライン 401 (急性経口毒性)  
1,2-ベンズイソチアゾール-3(2H)-オン (2634-33-5)、

LD50 皮膚ラット > 2000 mg/kg 体重 動物: ラット、ガイドライン: OECD ガイドライン 402 (急性皮膚毒性)

皮膚腐食性/刺激性 : 分類されていない/pH:5.5

2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン (2682-20-4)、pH 2.58 温度: 25 ° C 濃度: 50 g/L

重篤な目の損傷/刺激性 : 未分類/pH:5.5

REACH 規則 (EC) 1907/2006 に準拠し、規則 (EU) 2020/878 によって修正、9/1/2023 (改訂日) GB - en 7/11、2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン (2682-20-4)、pH 2.58 温度: 25 ° C 濃度: 50 g/L

呼吸器感作性または皮膚感作性 : アレルギー性皮膚反応を引き起こす可能性があります。

生殖細胞変異原性 : 未分類

発がん性 : 未分類

生殖毒性 : 未分類

1,2-ベンズイソチアゾール-3(2H)-オン (2634-33-5)、NOAEL (動物/雌、F1) 56.6 mg/kg 体重 動物: ラット、動物の性別: 雌、ガイドライン: EPA OPPTS 870.3800

(生殖および生殖能力への影響)

STOT 単回曝露 : 眠気やめまいを引き起こす可能性があります。

STOT 反復曝露 : 未分類

2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン (2682-20-4)、LOAEL (経口、ラット、90 日) 71.2 mg/kg 体重 動物: ラット、ガイドライン: OECD ガイドライン 407 (反復投与量 28-げっ歯類における日帰り経口毒性研究)

ガイドライン: その他 : STOT 反復曝露 長期または反復曝露により臓器に損傷を引き起こす可能性があります。

誤嚥の危険性 : 未分類

粘度、運動学 > 20.5 mm<sup>2</sup>/s、炭化水素、C9 ~ C11、n-アルカン、イソアルカン、環状化合物、<2% 芳香族化合物 (64742-48-9)、粘度、動粘度 < 1 mm<sup>2</sup>/s 温度: 'other:' パラメータ: '動粘度 (mm<sup>2</sup>/s)'

## 11.2. その他の危険に関する情報

追加情報はありません

## セクション 12 : 生態学的情報

生態毒性 : 製品は環境に有害であるとは予想されていません。

### 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 の評価

結果 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 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 コードに従ったバルク輸送

MARPOL73 / 78 の附属書 II

および IBC コードに従ってバルク輸送 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、認可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 2015 年 4 月 23 日

改訂 11

## SDS 番号

21679

## 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 皮膚の炎症を引き起こします。

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。

EUH208 には、2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン、1,2-ベンズイソチアゾール-3 (2H) -オンが含まれています。アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

EU CLP (Regulation on Classification,

Labelling and Packaging of substances and mixtures) 準拠

## 署名

ダニエル ヒッグス

この情報は、指定された特定の材料にのみ関連しており、他の材料またはその過程で組み合わせて使用される場合には有効でない場合があります。情報は、会社の知識と信念の限りにおいて示された日付の時点で信頼でき、正確ですが、その正確性、信頼性、または完全性について、保証、または表明を行うものではありません。そのような情報が自分の特定の用途に適しているかどうかは、ユーザー の責任です。