



安全性データシート  
ラピッドセラミックスプレー

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	ラピッドセラミックスプレー
製品番号	RCS500、RCS500EUR、RCS500AU、RCS500NORD、RCS500JAP、RCS500CA、20ARCS500JP
内部識別	SC/16/170720

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使用を推奨されない使用法

特定された用途	自動車ボディ用ポリッシュ
---------	--------------

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 イギリス +44 (0) 1462 677766 +44 (0) 1462 677712 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: 危険の特定

2.1. 物質または混合物の分類

分類 (EC 1272/2008)	
物理的危険性	未分類
健康被害	未分類
環境上の危険性	未分類

2.2. ラベル要素

危険有害性情報	NCは機密扱いではない
---------	-------------

2.3. その他の危険性

セクション 3: 構成/成分情報

主な成分	水 (CasNo. 7732-18-5) 約98%、酢酸 (CasNo. 64-19-7) 約0.2%など。
------	--

セクション 4: 応急処置

4.1. 応急処置の説明

吸入	人を新鮮な空気のある場所に移し、呼吸がしやすい状態に保ちます。
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。
皮膚への接触	直ちに多量の水で洗い流してください。汚染された衣服を脱いで洗濯してください。再利用。不快感が続く場合は医師の診察を受けてください。

## ラピッドセラミックスプレー

アイコンタクト 直ちに多量の水で洗い流してください。少なくとも 15 分間は洗い流し続け、医師の診察を受けてください。コンタクトレンズを外し、まぶたを大きく開きます。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 最も重要な症状と影響（急性および遅発性の両方）

アイコンタクト 一時的な目の炎症を引き起こす可能性があります。

### 4.3 直ちに医師の診察を受け、特別な治療が必要であることを示すもの

医師へのメモ 具体的な推奨事項はありません。

## 第 5 節: 消火措置

### 5.1 消火剤

適切な消火剤 本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性

危険な燃焼 炭素の酸化物。  
製品

### 5.3 消防士へのアドバイス

消防士のための特別な保護具 陽圧自給式呼吸装置 (SCBA) と適切な保護服を着用してください。

## セクション 6: 漏出時の措置

### 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予防措置を講じてください。十分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ない排出は、環境庁またはその他の適切な規制機関に直ちに報告する必要があります。排水溝や水路、または地面への放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資材

クリーンアップの方法 流出物は不活性で湿った不燃性の材料で吸収してください。汚染された場所を多量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 安全に取り扱うための注意事項

使用上の注意 皮膚や目との接触を避けてください。

一般的な労働衛生に関するアドバイス 使用中は飲食、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 安全に保管するための条件（非互換性を含む）

保管上の注意 元の容器に密閉し、乾燥した涼しく換気の良い場所に保管してください。元の容器に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。

## ラピッドセラミックスプレー

### セクション 8: 暴露管理/個人保護

#### 8.1 制御パラメータ

##### 職業上の暴露限界

エタノール

長期暴露限界 (8 時間 TWA): WEL 1000 ppm 1920 mg/m<sup>3</sup>

メタノール

長期暴露限界 (8 時間 TWA): WEL 200 ppm 266 mg/m<sup>3</sup>

短期暴露限界 (15 分): WEL 250 ppm 333 mg/m<sup>3</sup>

スク

WEL = 職場の暴露制限。

Sk = 皮膚から吸収されます。

#### 8.2 露出制御

##### 保護具



##### 適切なエンジニアリング

コントロール

十分な換気を行ってください。

##### 目/顔の保護

保護眼鏡を着用してください。 EN 166:2001

##### 手の保護

次の素材で作られた保護手袋を着用してください: ニトリルゴム。突破口の時間  
どのような手袋の素材であっても、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

各勤務シフトの終わりと、食事、喫煙、トイレの使用前に洗ってください。

##### 呼吸保護

呼吸器の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特性

#### 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	着色された液体。
色	白。
臭い	フルーティ。
臭気閾値	情報はありません。
pH	pH (濃縮溶液): 4
融点	情報はありません。
蒸発速度	情報はありません。
蒸発係数	情報はありません。
可燃性の上限/下限または 爆発限界	情報はありません。
蒸気圧	情報はありません。
蒸気密度	情報はありません。
相対密度	~1.0
かさ密度	情報はありません。
分配係数	情報はありません。

## ラピッドセラミックスプレー

自然発火温度 情報はありません。

分解温度 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はありません。

### 10.2. 化学的安定性

安定性 通常の周囲温度および推奨に従って使用した場合、安定しています。

### 10.3. 危険な反応の可能性

危険の可能性 潜在的に危険な反応は知られていません。  
反応

### 10.4. 回避条件

回避条件 通常の使用条件では、特別な要件は想定されていません。

### 10.5. 互換性のない材料

避けるべき物質 次の物質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

危険有害な分解生成物 知られていない。

## セクション 11: 毒性情報

### 11.1. 毒物学的影響に関する情報

一般情報 この製品は毒性が低いです。人間の健康に悪影響を与える可能性があるのは大量の場合のみです。

## 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. 残留性と分解性

### 12.3. 生体蓄積の可能性

生体蓄積の可能性 決まっていない。

分配係数 情報はありません。

### 12.4. 土壌中での移動性

### 12.5. PBT および vPvB の評価結果

PBTとvPvBの結果 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。  
評価

### 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. 廃棄物の処理方法

## ラピッドセラミックスプレー

一般情報 廃棄物または使用済みの容器は地域の規制に従って処分してください。

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

この製品は、危険物の輸送に関する国際規制 (IMDG、IATA、ADR/RID) の対象ではありません。

#### 14.1. 国連番号

情報は必要ありません。

#### 14.2. 国連の正式な出荷名

適用できない。

#### 14.3. 輸送上の危険クラス

規制されていません。

#### 14.4. 梱包グループ

適用できない。

#### 14.5. 環境上の危険性

環境負荷物質・海洋汚染物質No.

#### 14.6. ユーザーに対する特別な注意事項

適用できない。

#### 14.7. MARPOL の附属書 II および IBC コードに従って大量に輸送する

情報は必要ありません。

MARPOL 73/78 の附属書 II  
と IBC コード

### セクション 15: 規制情報

#### 15.1. 物質または混合物に特有の安全、健康、および環境に関する規制法律

EU の法律 物質および混合物の分類、ラベル表示および包装に関する 2008 年 12 月 16 日の欧州議会および欧州理事会の規則 (EC) No 1272/2008 (改正)。

化学物質の登録、評価、認可および制限 (REACH) に関する 2006 年 12 月 18 日の欧州議会および欧州理事会の規則 (EC) No 1907/2006 (修正済み)。

#### 15.2. 化学物質の安全性評価

### 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、以前のリリースからの重要な変更を示しています。

改訂日 2020/04/09

リリース 1

SDS 番号 22490

サイン ダニエル・ヒックス

## ラピッドセラミックスプレー

この情報は、指定された特定の材料にのみ関連しており、他の材料と組み合わせて使用されたり、プロセスで使用される材料には有効ではない場合があります。かかる情報は、当社の知識と信念の範囲内において、示された日付の時点で正確かつ信頼できるものです。ただし、その正確性、信頼性、完全性については、いかなる保証、保証、表明も行われません。かかる情報が自身の特定の用途に適合するかどうかについては、ユーザー自身の責任で判断してください。