



# 安全データシート

## CAR GLASS POLISH

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

作成日: 2015/04/23 改訂日: 2023/09/01 バージョン: 12.0

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : CAR GLASS POLISH  
製品コード : CGP500, CGP500AU, CGP500EUR, CGP500JP, CGP500NORD

#### 会社情報

##### 製造業者

Autoglym

SG6 1LU

Letchworth Garden CityWorks Road

T 01462 677766

[sds@autoglym.com](mailto:sds@autoglym.com) - [www.autoglym.com](http://www.autoglym.com)

#### 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : +44 (0) 1462 489498

### 2. 危険有害性の要約

ラベル表示適用外

#### ラベル要素

絵表示 (GHS JP)



注意喚起語 (GHS JP) : 危険  
危険有害性 (GHS JP) : 可燃性液体 (H227)  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ (H360)

注意書き (GHS JP)

安全対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)  
熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。(P210)  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)  
応急措置 : ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。  
(P308+P313)  
火災の場合：消火するために...を使用すること。(P370+P378)  
保管 : 換気の良い場所で保管すること。(P403)  
施錠して保管すること。(P405)  
廃棄 : 内容物／容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。  
(P501)

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

# 安全データシート

## CAR GLASS POLISH

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	0.3	-	-	-	61791-26-2

### 4. 応急措置

#### 応急措置

吸入した場合 :  
皮膚に付着した場合 :  
眼に入った場合 :  
飲み込んだ場合 :

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : 吸入した場合、刺激(咳、息切れ、呼吸困難)を起こすことがある。  
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、吐き気、嘔吐を起こすことがある。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 :  
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。  
火災危険性 : 不燃性。  
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

#### 非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

#### 環境に対する注意事項

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策 : データなし  
安全取扱注意事項 : データなし  
接触回避 : データなし

#### 保管

安全な保管条件 : データなし  
安全な容器包装材料 : データなし  
包装材料に関する特別な規則 : 他の容器に移し替えないこと。  
容器包装材料 : 専用容器にて可燃性物質から離して冷所で、換気のよい場所に保管すること。

# 安全データシート

## CAR GLASS POLISH

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

### 8. ばく露防止及び保護措置

#### 保護具

タイプ	素材	透過	厚さ (mm)	浸透	規格
使い捨て式手袋	ポリ塩化ビニル (PVC) ニトリルゴム (NBR)	4 (> 120 分)	>0.35	Glove breakthrough time varies by manufacturer	EN ISO 374

### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
外観	: Coloured paste
色	: 青色
臭い	: アンモニア臭
pH	: 10.8
pH 溶液濃度	: 100 %
融点	: データなし
凝固点	: データなし
沸点	: 100 °C
引火点	: > 60 °C Closed cup.
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
可燃性	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対密度	: 約 1
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: 水と混和。
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: データなし
爆発限界 (Vol-%)	: データなし
動粘性率	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s
粒子特性	: データなし

### 10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: データなし
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: 強酸。強塩基。
危険有害な分解生成物	: データなし

### 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: データなし
急性毒性 (経皮)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: データなし

# 安全データシート

## CAR GLASS POLISH

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

皮膚腐食性／刺激性 : データなし

CAR GLASS POLISH	
pH	10.8

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : データなし

CAR GLASS POLISH	
pH	10.8

呼吸器感作性 : データなし

皮膚感作性 : データなし

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 : データなし

生殖毒性 : データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : データなし

誤えん有害性 : データなし

CAR GLASS POLISH	
動粘性率	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性 短期（急性） : データなし

水生環境有害性 長期（慢性） : データなし

### 残留性・分解性

CAR GLASS POLISH	
残留性・分解性	易生分解性。

Amines, tallow alkyl, ethoxylated (61791-26-2)	
残留性・分解性	急速分解性でない

### 生体蓄積性

CAR GLASS POLISH	
生体蓄積性	No bioaccumulation data available.

### 土壌中の移動性

CAR GLASS POLISH	
土壌中の移動性	データなし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : データなし

# 安全データシート

## CAR GLASS POLISH

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

### 13. 廃棄上の注意

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

### 14. 輸送上の注意

UN RTDG に準ずる

#### 国際規制

##### 国連勧告(UN RTDG)

国連番号 (UN RTDG) : 非該当

正式品名 (UN RTDG) : 非該当

容器等級(UN RTDG) : 非該当

輸送危険物分類 (UN RTDG) : 非該当

##### MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質

非該当

#### 国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

### 15. 適用法令

#### 国内法令

データなし

規則参照 : REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006。  
指令 67/548/EEC 及び 1999/45/CE の廃止・改定、規制 (EC) No1907/2006 の改定に係る 2008 年 12 月 16 日付け物質及び混合物の分類、ラベル、包装に関する欧州議会及び理事会規制 (EC) No 1272/2008

### 16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。