



# 安全データシート

## ODOUR ELIMINATOR

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

作成日: 2017/10/09 改訂日: 2023/09/01 バージョン: 5.0

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ODOUR ELIMINATOR  
製品コード : OEL500, OEL500SCAN, OEL5000SW/F

#### 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) : 発がんのおそれ (H350)  
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)  
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)  
保管 : 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

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	
ethanol	4.75	C2H6O	-	-	64-17-5
Methanol	0.25	CH4O	-	-	67-56-1

# 安全データシート

## ODOUR ELIMINATOR

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	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0.10125	C16H26O	-	-	54464-57-2

### 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。

# 安全データシート

## ODOUR ELIMINATOR

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

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。

### 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	: 液体
色	: 無色
臭い	: 良い臭い
pH	: 11
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	: Not applicable.
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	: データなし
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
-----------	---------

# 安全データシート

## ODOUR ELIMINATOR

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

急性毒性 (経皮) : データなし

急性毒性 (吸入) : データなし

ethanol (64-17-5)	
LD50 経口 ラット	15010 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560
LD50 経口	8300 mg/kg BW Animal: mouse, Remarks on results: other:

皮膚腐食性/刺激性 : データなし

ODOUR ELIMINATOR	
pH	11

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : データなし

ODOUR ELIMINATOR	
pH	11

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

ethanol (64-17-5)	
LOAEL (経口、ラット、90日)	3200 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (経口、ラット、90日)	1730 mg/kg BW Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:
NOAEL (亜慢性、経口、動物/オス、90日)	< 9700 mg/kg BW Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (亜慢性、経口、動物/メス、90日)	> 9400 mg/kg BW Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

誤えん有害性 : データなし

ethanol (64-17-5)	
動粘性率	1.488 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

ethanol (64-17-5)	
LC50 - 魚 [1]	14.2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - 甲殻類 [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

# 安全データシート

## ODOUR ELIMINATOR

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

ethanol (64-17-5)	
EC50 96h - 藻類 [1]	約 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (慢性)	9.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

### 残留性・分解性

ODOUR ELIMINATOR	
残留性・分解性	易生分解性。
ethanol (64-17-5)	
残留性・分解性	急速分解性でない
Methanol (67-56-1)	
残留性・分解性	急速分解性でない
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2)	
残留性・分解性	急速分解性でない

### 生体蓄積性

ODOUR ELIMINATOR	
生体蓄積性	No bioaccumulation data available.

### 土壌中の移動性

ODOUR ELIMINATOR	
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

## 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

# 安全データシート

## ODOUR ELIMINATOR

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

---

### 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。