

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：エンジンルームクリーナー

製品番号 (SDS NO)：CLEAN\_ENGINE-1

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途：自動車用

供給者情報詳細

供給者：株式会社 本荘興産

住所：〒711-0934 岡山県倉敷市児島塩生 2764

電話番号：086-475-0950 FAX：086-475-0952

## 2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

GHS分類区分に該当せず

GHSラベル要素

絵表示なし

注意喚起語なし

## 3. 組成及び成分情報

混合物/単一化学物質の選択：

混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化審法番号
両性界面活性剤	-	< 3	-
ノニオン界面活性剤	68439-54-3	< 0.5	7-97
水酸化ナトリウム	1310-73-2	< 0.1	1-410

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

この成分表に記載なき成分は、日本政府によるGHS分類結果一覧に記載されていません。

危険有害成分

毒物及び劇物取締法，安衛法「表示、通知すべき有害物」，化管法に該当する危険有害成分なし

## 4. 応急措置

応急措置の記述

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。

皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。

その後

も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。

#### 飲み込んだ場合

- 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- 意識のある場合はコップ1 - 2杯の水を飲ませる。
- 気分が悪いときは医師に連絡すること。

### 5. 火災時の措置

#### 消火剤

##### 適切な消火剤

- 周辺設備に適した消火剤を使用する。
- この製品自体は燃焼しない。

#### 消火を行う者への勧告

##### 特有の消火方法

- 関係者以外は安全な場所に退去させる。
- 霧状水により容器を冷却する。

##### 消火を行う者の保護

- 防火服/防災服/耐火服を着用すること。
- 消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

- 区域より退避させる。
- 適切な保護具を着用する。

#### 環境に対する注意事項

- 漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。
- 下水、排水中に流してはならない。
- 河川等に流出した場合は、管轄機関に連絡をする。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 不活性の物質（乾燥砂、土など）に吸収させて、容器に回収する。
- 多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。
- 回収物はラベルを貼って密閉容器に保管する。

#### 二次災害の防止策

- 汚染個所を水で洗い流す。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

##### 技術的対策

##### (取扱者のばく露防止)

- ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

##### 注意事項

- 皮膚に触れないようにする。
- 眼に入らないようにする。

##### 安全取扱注意事項

- 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋及び保護面を着用すること。  
保護眼鏡/保護面を着用すること。  
取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。  
取扱中は飲食、喫煙してはならない。  
水以外の化学物質と混合してはならない。

## 配合禁忌等、安全な保管条件

### 適切な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

上限保存温度 : 35℃

下限保存温度 : 5℃

保管場所の床には洗浄可能な耐アルカリ性の材質を使用すること。

乳幼児の手の届かないところに保管すること。

### 避けるべき保管条件

熱、着火源（裸火、火花等）から離すこと。

### 容器包装材料

他の容器に移し替えないこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

管理濃度データなし

### 許容濃度

(水酸化ナトリウム)

日本産衛学会(1978) (最大値) 2mg/m<sup>3</sup>

(水酸化ナトリウム)

ACGIH(1992) STEL: 上限値 2mg/m<sup>3</sup> (上気道, 眼及び皮膚刺激)

### ばく露防止

#### 設備対策

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

#### 保護具

##### 呼吸用保護具

不要

##### 手の保護具

不要

##### 眼の保護具

側面シールド付安全メガネを着用する。

##### 皮膚及び身体の保護具

不要

#### 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗う。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

#### 物理的状态

形状 : 液体

色 : 緑色

臭い : 特有臭

pH :  $13 \pm 1$

比重/密度 :  $1.012 \pm 0.020 \text{g/cm}^3$

動粘度 :  $> 200 \text{ sec}$  (フォードカップ法 口径 $4 \pm 0.015 \text{ mm}$ )

溶解度

水に対する溶解度 : 溶ける

## その他の情報

屈折率 : Brix 7.8±5 %

## 10. 安定性及び反応性

### 化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

### 避けるべき条件

換気しない条件下で45℃以上に加温しないこと。

長時間日光にさらさないこと。

### 混触危険物質

酸、強酸化性物質

## 11. 有害性情報

### 毒性学的影響に関する情報

#### 急性毒性データなし

労働基準法：疾病化学物質

水酸化ナトリウム

#### 局所効果

##### 皮膚腐食性・刺激性

[日本公表根拠データ]

(水酸化ナトリウム)

ブタ/ラビット 重度の壊死 (ACGIH 7th, 2001 et al)

##### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

[日本公表根拠データ]

(水酸化ナトリウム)

ラビット 腐食性 (SIDS, 2009)

[会社固有データ]

(両性界面活性剤)

区分1 (メーカーSDS)

#### 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

#### 催奇形性データなし

#### 生殖毒性データなし

#### 特定標的臓器毒性 (単回/反復 ばく露) データなし

#### 吸引性呼吸器有害性データなし

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 水生毒性

水生毒性 (急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(水酸化ナトリウム)

甲殻類（ネコゼミジンコ属）LC50=40.4mg/L/48hr（SIDS, 2004）  
水生毒性（長期間）成分データ  
[会社固有データ]  
（両性界面活性剤）  
区分3（メーカーSDS）  
水溶解度  
（水酸化ナトリウム）  
109 g/100 ml（20℃）（ICSC, 2010）  
残留性・分解性データなし  
生体蓄積性データなし  
土壌中の移動性データなし  
オゾン層破壊物質データなし

### 13. 廃棄上の注意

#### 廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。  
承認された廃棄物集積場で処理する。  
下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。  
他の液状廃棄物と混合しないこと。

#### 汚染容器及び包装

容器は、洗浄後再使用又はリサイクルできる。  
内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

### 14. 輸送上の注意

#### 国連番号、国連分類

国連番号に該当しない

#### IMDG Code（国際海上危険物規程）

IMDG Codeに該当しない

#### IATA 航空危険物規則書

IATA 航空危険物規則書に該当しない

#### 環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

有害液体物質（Y類）

水酸化ナトリウム

### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法に該当しない。

化学物質管理促進（PRTR）法に該当しない。

消防法に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

ノニオン界面活性剤

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

水質汚濁防止法

指定物質

水酸化ナトリウム

法令番号 6

## 16. その他の情報

### 参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第60版 (2019年)

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2019 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2018 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

GESTIS-Stoffdatenbank

Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

### 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改

訂される事があります。また、注意事項は通常の実取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場

合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 平成29年度)です。