

|               |           |            |          |       |
|---------------|-----------|------------|----------|-------|
| MSSZ-79303-01 | エンジンクリーナー |            | 神戸合成株式会社 |       |
| SDS(安全データシート) | 作成日       | 2017年3月21日 | 改定日      | — 第1版 |

## 1 製品及び会社情報

|              |   |
|--------------|---|
| 製品名          | エンジンクリーナー                                 |
| 製品コード        | 99000-79303-000                           |
| 会社名          | 神戸合成株式会社                                  |
| 住所           | 兵庫県小野市匠台10番地                              |
| 担当部門         | 品質保証本部                                    |
| 担当者          | 宮岡祐士                                      |
| 電話番号         | 0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く) |
| FAX番号        | 0794-64-7772                              |
| 緊急連絡の電話番号    | 0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く) |
| 奨励用途及び使用上の制限 | エンジンルーム内の汚れおとし                            |
| 整理番号         | MSSZ-79303-01                             |

## 2 危険有害性の要約

### GHS分類

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| ・エアゾール                     | 区分1 |
| ・皮膚腐食性・刺激性                 | 区分2 |
| ・眼に対する重篤な損傷・眼刺激性           | 区分2 |
| ・発がん性                      | 区分2 |
| ・生殖毒性                      | 区分1 |
| ・特定標的臓器毒性(単回ばく露)           | 区分1 |
|                            | 区分3 |
| ・特定標的臓器毒性(反復ばく露)           | 区分1 |
| ・吸引性呼吸器有害性                 | 区分1 |
| ・水生環境急性有害性                 | 区分2 |
| ・水生環境慢性有害性                 | 区分3 |
| ※その他の項目は「分類できない」または「分類対象外」 |     |

### GHSラベル要素

#### シンボル

- ・ 炎
- ・ 健康有害性
- ・ 感嘆符



### 注意喚起語

## 危険

### 危険有害性情報

- ・ 極めて可燃性／引火性の高いエアゾール
- ・ 高圧容器:熱すると破裂のおそれ
- ・ 皮膚刺激
- ・ 強い目刺激
- ・ 発がんのおそれの疑い
- ・ 生殖能または胎児への悪影響のおそれ
- ・ 臓器(呼吸器、神経、腎臓、肺)の障害のおそれ
- ・ 呼吸器への刺激のおそれ
- ・ 眠気又はめまいのおそれ
- ・ 長期にわたる、または反復暴露により臓器(呼吸器、神経)の障害の恐れ
- ・ 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
- ・ 水生生物に毒性
- ・ 長期継続的影響により水生生物に有害

|               |           |            |          |       |
|---------------|-----------|------------|----------|-------|
| MSSZ-79303-01 | エンジンクリーナー |            | 神戸合成株式会社 |       |
| SDS(安全データシート) | 作成日       | 2017年3月21日 | 改定日      | — 第1版 |

### 3 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

| 成分名/化学名                     | 含有量<br>(wt%) | CAS No.                        | 化学式   | 化審法No.         | 安衛法No.<br>通知対象物<br>質 | PRTR法No. | 毒劇物<br>該当 |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|---|----------------|----------------------|----------|-----------|
| キシレン                        | 1.4          | 1330-20-7                      | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   | 既存             | 136                  | 1種80     | 該当※       |
| エチルベンゼン                     | 1.2          | 100-41-4                       | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>   | 既存             | 70                   | 1種53     | 非該当       |
| ホリ(オキシエチレン)<br>=ノニルフェニルエーテル | 3.5          | 9016-45-9                      | C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub><br>-(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> H | 既存             | 非該当                  | 1種410    | 非該当       |
| ケロシン                        | 80~90        | 8008-20-6                      | 特定できない  | (9)-1702       | 308                  | 非該当      | 非該当       |
| LPG<br>(ブタンを含む)             | 10~30        | 74-98-6<br>75-28-5<br>106-97-8 | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub><br>C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>   | (2)-3<br>(2)-4 | 482<br>(ブタン)         | 非該当      | 非該当       |

化審法No.: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号

安衛法No.: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR法No.: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

### 4 応急処置

#### 吸入した場合

蒸気、ガスなどを大量に吸い込んだ場合には、直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させ、安静にし、必要に応じて

#### 皮膚に付着した場合

大量の水及び石鹼又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落とすこと。

外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

#### 目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。

コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。

できるだけ速く医師の診断を受けること。

#### 飲み込んだ場合

吐かせずに、医師の診断を受ける。

口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗うこと。

### 5 火災時の措置

#### 消火剤

炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂

水の散布、耐アルコール性泡消化剤

#### 特有の消火方法

可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除くこと。

消火作業は、可能な限り風上から行なう。

#### 消火を行う者の保護

適切な保護具(有機ガス用防毒マスク、手袋等)を着用する。

### 6 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項

作業の際には保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。

屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

着火した場合に備えて、消火用機材を準備する。

|               |           |            |          |       |
|---------------|-----------|------------|----------|-------|
| MSSZ-79303-01 | エンジンクリーナー |            | 神戸合成株式会社 |       |
| SDS(安全データシート) | 作成日       | 2017年3月21日 | 改定日      | — 第1版 |

**環境に対する注意事項**

流出した製品が河川等に排出され、環境へ流出しないように注意する。  
 大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。

**除去方法**

回収後の少量の残留分は、土砂(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等少量の場合、おがくず、ウエス、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収する。  
 下水溝、表流水、地下水に流してはいけない。

**7 取り扱い及び保管上の注意**

**取り扱い**

**技術的対策**

温度40℃以上の所では取扱わないこと。  
 火気のある所では取扱わないこと。  
 温度40℃以上に暖めないこと。  
 長時間噴射させないこと。  
 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

**局所排気・全体排気**

局所排気内、または全体換気のある場所で取扱う。

**注意事項**

**安全取り扱い注意事項**

保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する

**保管**

**適切な保管条件**

温度40℃以上になる所に保管しないこと。  
 水分や湿気の多い所に保管すると容器を腐食させて爆発の恐れがあるので注意すること。  
 通気の良い場所に保管すること。  
 子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

**8 暴露防止及び保護措置**

**設備対策**

局所排気装置、全体換気の使用を使用する。

**許容濃度**

| 成分名                         | 管理濃度  | 許容濃度<br>(日本産業衛生学会) | 許容濃度<br>(ACGIH) |
|-----------------------------|-------|--------------------|-----------------|
| キシレン                        | 50ppm | 50ppm              | 100ppm          |
| エチルベンゼン                     | 未設定   | 50ppm              | 100ppm          |
| ホリ(オキシエチレン)<br>=ノニルフェニルエーテル | 未設定   | 未設定                | 未設定             |
| ケロシン                        | 未設定   | 未設定                | 未設定             |
| LPG(ブタンを含む)                 | 未設定   | 未設定                | 1000ppm         |

**保護具**

**呼吸器用の保護具**

必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。

**目の保護具**

必要に応じて保護眼鏡を使用する。

**皮膚の保護具**

必要に応じて保護手袋等を使用する。

|               |           |            |          |     |
|---------------|-----------|------------|----------|-----|
| MSSZ-79303-01 | エンジンクリーナー |            | 神戸合成株式会社 |     |
| SDS(安全データシート) | 作成日       | 2017年3月21日 | 改定日      | —   |
|               |           |            | —        | 第1版 |

### 9 物理的及び化学的性質

|        | 【原液】              | 【噴射剤】             |
|--------|-------------------|-------------------|
| 外観・形状  | 液体                | 液体(加圧時)           |
| 色      | 無色透明              | 無色透明              |
| 臭い     | 溶剤臭               | 無臭                |
| 沸点範囲   | データなし             | >-42℃ (推定値)       |
| 引火点    | 65℃ (タテ密閉式)       | >-104℃ (推定値)      |
| 発火点    | >220℃ (推定値)       | >400℃ (推定値)       |
| 爆発限界   | 0.7-6.0vol% (推定値) | 1.5~9.5vol% (推定値) |
| 密度(比重) | 0.7-0.8           | 0.5~0.6           |
| 溶解性    | 水に不溶              | 水に不溶              |

### 10 安定性及び反応性

#### 安定性

通常の条件では安定

#### 反応性

強酸化剤と接触すると激しく反応する。

### 11 有害性情報

| 成分名                   | LD50M | LD50S | 皮 | 眼  | 呼 | 変 | 発 | 生  | 単 |   |   | 反 |   | 吸 |   | 環境 |   |
|-----------------------|-------|-------|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
|                       |       |       |   |    |   |   |   |    | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 短 | 長 |    |   |
| キシレン                  | 5     | —     | 2 | 2A | — | — | — | 1B | 1 | — | 3 | 1 | — | 2 | 2 | 2  | 2 |
| エチルベンゼン               | 5     | —     | 3 | 2B | — | — | 2 | 1B | — | 2 | 3 | — | — | 1 | 1 | —  | — |
| ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | —     | —     | 2 | 2A | — | — | — | —  | — | — | — | — | — | — | 2 | 2  | — |
| ケロシン                  | —     | —     | 2 | —  | — | — | 2 | —  | — | — | 3 | — | — | 1 | — | —  | — |
| LPG(ブタンを含む)           | —     | —     | — | —  | — | — | — | —  | — | — | 3 | — | — | — | — | —  | — |

略記号:

LD50M: 経口毒性 (主としてラット) LD50S: 経皮毒性 (主としてラット)

皮: 皮膚腐食性・刺激性 眼: 眼に対する重篤な損傷・刺激性 呼: 呼吸器感作性または皮膚感作性

変: 生殖細胞変異原性 発: 発がん性 生: 生殖毒性

単: 特定臓器・全身毒性—単回暴露 反: 特定臓器・全身毒性—反復暴露

吸: 吸引呼吸器有害性

短: 水性環境有害性、短期間(急性) 長: 水性環境有害性、長期間(慢性)

### 12 環境影響情報

11.有害性情報にあわせて記載している。

### 13 廃棄上の注意

#### 残余廃棄物

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

排水処理などにより発生した廃棄物についても廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従っ

#### 汚染容器・包装

廃棄する際は、中身を使い切ってから火気のない戸外でボタンを押し、ガスが完全になくなってから捨てること。

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄業者に業務委託して下さい。

個人で使用の際は、中身を使い切ってから火気のない屋外で噴射音が消えるまでボタンを押し、ガスを完全に抜いてから地域の法令に従って処理して下さい。

### 14 輸送上の注意

#### 国際規制

|      |              |
|------|--------------|
| 国連分類 | クラス2.1(高圧ガス) |
| 国連番号 | 1950(エアゾール)  |
| 指針番号 | 126          |

|               |           |            |          |       |
|---------------|-----------|------------|----------|-------|
| MSSZ-79303-01 | エンジンクリーナー |            | 神戸合成株式会社 |       |
| SDS(安全データシート) | 作成日       | 2017年3月21日 | 改定日      | — 第1版 |

国内規制

陸上輸送

消防法、危険物の規制に関する規格などの輸送について定めるところに従う。

容器表示

|     |        |          |      |
|-----|--------|----------|------|
| 第四類 | 第二石油類  | 危険等級 III | 火気厳禁 |
| 容量  | 310 mL |          |      |

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

混載禁止

第一類及び第六類の危険物

海上輸送

船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送

航空法に定めるところに従う。

輸送の特定の安全対策及び条件

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実にを行う。

15 適用法令

高圧ガス保安法

適用除外

消防法

法第2条第7項危険物別表第1

第四類第二石油類

毒物及び劇物取締法

法第2条別表第1、別表第2、別表第3

該当せず

労働安全衛生法

法57条第1項(表示対象物質)

エチルベンゼン、キシレン

法57条の2第1項(通知対象物質)

3.組成、成分情報に記載

施行令別表第1危険物

引火性の物

施行令別表第3特定化学物質

エチルベンゼン(塗装の業務に限る)

施行令別表第6の2有機溶剤

該当せず(規制値未満のため)

化学物質排出把握管理促進法 施工令別表第1第1種指定化学物質

エチルベンゼン、キシレン、

施工令別表第2第2種指定化学物質

ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル

該当せず

16 その他の情報 (引用文献)

引用文献

JIS Z 7253:2012 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法

-ラベル,作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

産業中毒便覧

(医歯薬出版株式会社)

16112の化学商品

(化学工業日報社)

危険物船舶運送及び貯蔵規則(海文堂)

GHS分類結果データベース(独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

原材料MSDS

※この安全データシートは日本国内向けに作成していますので、無断での翻訳・海外向けへの交付はご遠慮ください。

製品を海外に輸出する場合には、仕向け国の法令・規制について事前にご確認ください。

※この情報は、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考として、取扱う事業者には提供されるものです。

※記載内容は現時点で入手できる資料および情報に基づき作成しております。新しい知見および試験情報等により改正されることがあります。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。

従いまして、この安全データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

## [会社情報]

販売者：スズキモビリティ遠鉄

所在地：浜松市中区旭町12-1

TEL:053-454-2210