

# 安全データシート (SDS)

## SAFE STEP

発行日: 2014-10-22

改訂日付: 2021-04-27

バージョン: R0002.0001

### 1. 化学品及び会社情報

#### A. 製品名

- SAFE STEP

#### B. 製品の勧告用途と使用上の制限

- 用途 : 滑り止めスプレー  
- 使用上の制限 : 火気厳禁

#### C. 製造業者/供給者/流通業者情報

○ 製造者情報  
- 製造者/供給者 : ROCOL  
- アドレス : ROCOL House Swillington Leeds LS26 8BS ENGLAND

○ 供給者/販売者情報  
- 製造者/供給者 : 株式会社ITWパフォーマンスポリマーズ & フルuids ジャパン  
- アドレス : 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32  
- 担当部署 : 品質管理部  
- 電話 : 06-6330-7118  
- FAX : 06-6330-7083

### 2. 危険有害性の要約

#### A. GHS分類

- エアロゾル: 区分1  
- エアロゾル: 区分3  
- 皮膚腐食性/刺激性: 区分2

#### B. GHS ラベル要素

○ 絵表示



○ 注意喚起語

- 危険

○ 危険有害性情報

- H222 極めて可燃性/引火性の高いエアゾール  
- H229 高压容器: 熱すると破裂のおそれ  
- H315 皮膚刺激

○ 注意書き

1) 安全対策

- P210 熱/火花/火炎/高熱のものから遠ざけること。—禁煙。  
- P211 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。  
- P251 加压容器: 使用後も、穴を開けたり燃やしたりしないこと。  
- P264 取扱後は取扱部位をよく洗うこと。  
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

2) 応急措置

- P303+P361+P353 皮膚 (または髪) に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。  
- P370+P378 火災の場合: 消火に適合の消火剤を使用すること。(SDS5項ご参照)  
- P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。

3) 保管

- P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。  
- P410+P412 直射日光を避け、50°C以上の温度に暴露しないこと。

#### 4) 廃棄

- P501 内容物/容器を都道府県/市町村の法令・規則に従って廃棄すること。

### C. 有害・危険性分類基準に含まれてないその他の有害・危険性

- データなし

### 3. 組成及び成分情報

- 単一製品・混合物の区別 : 混合物
- 一般名 : 滑り止めスプレー

化学物質名	慣用名及び異名	CAS No.	官報公示番号	PRTR法	含有量(%)
ジメチルエーテル	-	115-10-6	2-360	-	20-30
プロピレングリコールモノメチルエーテル	-	107-98-2	2-404	-	20-30
o-キシレン	-	95-47-6	3-3	1-80	5-15

\*GHS危険有害性分類対象物質と日本国内法規制対象物質のみ記載

### 4. 応急措置

#### A. 眼への接触

- 眼をこすらないこと。
- 大量の水を使用して、少なくとも15分間眼を洗い流すこと。

#### B. 皮膚に付着した場合

- データなし

#### C. 吸入毒性

- 多量の蒸気やミストに曝露された場合、直ちに新鮮な空気のある場所に移すこと。
- 必要に応じて適切な措置をとること。

#### D. 飲み込んだ場合

- 嘔吐をすべきかどうかについては医師の助言を取ること。
- 直ちに水で口をすすぐこと。

#### E. 急性および遅延性の主な症状/影響

- データなし

#### F. 応急処置および医師の注意事項

- データなし

### 5. 火災時の措置

#### A. 消火剤

- 炭酸ガス、ドライケミカル、耐アルコール性フォーム

#### B. 使ってはならない消火剤

- 水(炎を拡散する可能性がある)

#### C. 特有の危険有害性

- 消火活動の際には有毒ガスが発生するので、煙を吸入しないように注意する。

#### D. 特定の消化方法

- 適切な保護具を着用する。防護服を着用していない人を作業場から遠ざける。可燃性のものを周囲から素早く取り除く。爆発のリスクを最小限にする為、霧状の水を使用して容器を冷却する。

#### E. 消化を行う者の保護

- 空気呼吸器を含め、必要に応じて適切な保護具(耐熱性)を着用すること。

### 6. 漏出時の措置

#### A. 人体を保護するために必要な注意事項

- 密閉された空間に出入りする前に、換気を実施すること。
- 風上で作業して、風下にいる人を非難させること。

- 漏出し物質に触れないこと。作業者が危険なく漏れを停止させることができれば停止すること。
- 保護具を着用した後、破損した容器あるいは漏洩された物質を処理すること。

## B. 環境に対する注意事項

- 漏出物が下水施設、水系に流入しないようにすること。

## C. 浄化方法

- 大量漏出の場合、低い領域を避け、風上に止まること。後日処理のために堤防を築造して管理すること。
- 基準量以上排出時、中央政府、地方公共団体の排出の内容を通知すること。
- 廃棄物管理法（環境省）により処理すること。
- 漏出物質廃棄のため、適切な容器に回収すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### A. 安全な取り扱いのための注意事項

- 設備対策と個人保護具
- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

### B. 安全保管条件

- 漏れがないよう、定期的に点検すること。
- 使用しない場合、密閉しておくこと。
- 火気厳禁
- 静電気を防止するために可燃性の物質および熱源から遠ざけること。
- 換気の良い場所で保管すること。
- 40℃以下の冷暗所で保管すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### A. 許可濃度

- 日本許容濃度
  - [o-Xylene]: 50ppm, 217mg/m<sup>3</sup>
- ACGIHの暴露標準
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: TWA, 50 ppm (184 mg/m<sup>3</sup>), STEL, 100 ppm (369 mg/m<sup>3</sup>)
  - [o-Xylene]: TWA 100 ppm (434 mg/m<sup>3</sup>), STEL 150 ppm (651 mg/m<sup>3</sup>)

### B. 設備対策

- データなし

### C. 個人防護具

- 呼吸保護
  - 使用前に警告の特性を考慮すること。
- 眼の保護
  - 作業場の近くに洗眼設備と非常洗浄設備（シャワー式）を設置すること。
- 手の保護
  - 適切な耐化学性手袋を着用すること。
- 身体の保護
  - データなし
- その他
  - データなし

## 9. 物理的及び化学的性質

A. 外観	
- 性状	エアゾール
- 色	淡褐色透明
B. 臭い	溶剤臭
C. 臭気閾値	データなし
D. pH	データなし
E. 融点/凝固点	データなし
F. 沸点、初留点及び沸騰範囲	-22 °C
G. 引火点	-41 °C

H. 蒸発速度	データなし
I. 引火性（固体、気体）	データなし
J. 燃焼又は爆発範囲下限/上限	データなし
K. 蒸気圧	データなし
L. 溶解度	水に僅かに溶ける
M. 蒸気密度	データなし
N. 比重	0.86
O. 水/n-オクタノール分配係数	データなし
P. 自然発火温度	データなし
Q. 熱分解温度	データなし
R. 粘度	データなし
S. 分子量	データなし

## 10. 安定性及び反応性

### A. 安定性

- 常温・常圧、密閉保管であれば安定

### B. 有害反応の可能性

- データなし

### C. 避けるべき条件

- 直射日光、加熱、火源。

### D. 混触危険物質

- 強酸化剤及び強還元剤。

### E. 危険有害な分解生成物

- 燃焼などによりCO等の有害ガスを発生するおそれがある。

## 11. 有害性情報

### A. 暴露の可能性が高いルートに関する情報

- (呼吸器)
  - データなし
- (経口)
  - データなし
- (眼・皮膚)
  - データなし

### B. 有害性

#### ○ 急性毒性

##### \* 経口毒性

- [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: ラットのLD50値:6100,5200,>5000,5900mg/kg (SIDS(2001), 7350(ACGIH(2001)),7510mg/kg(DFGOTvol14(2000))より区分外とした。  
 - [o-Xylene]: ラットを用いた経口投与試験のLD50=3,608 mg/kg (EHC 190 (1997))。

##### \* 経皮毒性

- [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: ウサギのLD50値、13000および14100mg/kg (SIDS(2001))に基づいて区分外とした。  
 - [o-Xylene]: ウサギを用いた経皮投与試験のLD50=14,100 mg/kg (CERIハザードデータ集 96-30① (1997))に基づき、区分外とした。

##### \* 吸入毒性

- [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: ラットのLC50値>6m g/L/4h(>1626ppm)あるいは>24m g/L/1h (>3252ppm/4h) ((SIDS(2001))からは区分を特定できないが、マウス雄のLC50値: 6038~7559ppm/6h=7395~9258ppm/4h (GLP準拠; (SIDS(2001)))。  
 - [ジメチルエーテル]: ラットを用いた吸入試験(4時間暴露)における、LC50: 164,000ppm(DFGOT (vol.1, 1991), PATTY(5th, 2001))のデータを採用し区分外とした。  
 - [o-Xylene]: ラットを用いた吸入暴露試験のLC50 (6時間) =4,330 ppm (EHC 190 (1997)) から計算式を適用して得られたLC50(4時間)=23.36 mg/L (5,303 ppm) は、蒸気圧 0.80 kPa (20°C) における飽和蒸気圧濃度7,900 ppm の90% より低い濃度であるため、「ミストがほとんど混在しない蒸気」としてppm基準値で分類し、区分外とした。

#### ○ 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

- 皮膚刺激

#### ○ 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

- データなし
- 呼吸器感作性
  - データなし
- 皮膚感作性
  - データなし
- 発がん性
  - \* IARC
    - データなし
  - \* OSHA
    - データなし
  - \* ACGIH
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: A4
    - [o-Xylene]: A4
  - \* NTP
    - データなし
  - \* EU CLP
    - データなし
- 生殖細胞変異原性
  - 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
- 吸引性呼吸器有害性
  - データなし

## 12. 環境影響情報

### A. 生態毒性

- 魚類
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 魚類 (ニジマス) での96時間LC50>1000mg/L
  - [ジメチルエーテル]: 魚類 (グッピー) の96時間LC50 > 4000 mg/L
- 甲殻類
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 甲殻類 (オオミジンコ) での48時間EC50>500mg/L
  - [ジメチルエーテル]: 甲殻類 (オオミジンコ) の48時間EC50 > 4000 mg/L
- 藻類
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 藻類 (Pseudokirchneriellasubcapitata) での96時間EC50>1000mg/L
  - [o-Xylene]: 藻類 (セレナストラム) の72時間ErC50=0.8mg/L

### B. 残留性と分解性

- 残留性
  - データなし
- 分解性
  - データなし

### C. 生物蓄積性

- 生物蓄積性
  - データなし
- 生分解性
  - データなし

### D. 土壌中の移動性

- データなし

### E. オゾン層への有害性

- [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
- [ジメチルエーテル]: 該当しない
- [o-Xylene]: 該当しない

## F. その他の有害な影響

- [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 急性毒性区分外であり、難水溶性ではない（水溶解度=1000000mg/L (PHYSPROP Database, 2009)）ことから、区分外とした。
- [ジメチルエーテル]: 難水溶性でなく（水溶解度：4.6E+004 mg/L (PHYSPROP Database, 2008)）、急性毒性が区分外であることから、区分外とした。
- [o-Xylene]: 急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いと推定されるものの（log Kow=3.12 (PHYSPROP Database, 2005)）、急速分解性が不明。

## 13. 廃棄上の注意

### A. 廃棄方法

- 油と水の分離が可能なのは、油と水の分離方法で事前処理すること。
- 焼却して処理する
- 廃棄物管理法上の規定を遵守すること。

### B. 廃棄上の注意

- データなし

## 14. 輸送上の注意

### A. 国連番号

- 1950

### B. 国連輸送固有名

- AEROSOLS, FLAMMABLE, (EACH NOT EXCEEDING 1 L CAPACITY)

### C. 輸送危険クラス (ES) :

- 2.1

### D. 包装等級

- 該当しない

### E. 海洋汚染物質

- 該当なし

### F. 輸送上の特定の安全対策及び条件

- DOTおよびその他の規定により包装または輸送すること。
- 火災時の非常措置の種類：F-D (Flammable gases)
- 流出時の非常措置の種類：S-U (Gases (flammable, toxic or corrosive))

### G. 緊急時応急措置指針(容器イエローカード)番号

- 126

## 15. 適用法令

### A. 日本国内規制事項

- 消防法
  - 第4類第1石油類(非水溶性液体)
  - \* 危険等級
    - II
- 労働安全衛生法
  - \* 有機則
    - 第2種有機溶剤(11キシレン)
  - \* 表示物質
    - 法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号・別表第9(136キシレン、496°プロピレングリコールモノメチルエーテル)
  - \* 通知物質
    - 法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9(136キシレン、496°プロピレングリコールモノメチルエーテル)
  - \* 変異原性物質
    - 法第57条の4、労働基準局長通達(197キシレン)
- PRTR法
  - 第1種指定化学物質
  - 第80号 キシレン

## B. 他の国内および国際法律情報

- 残留性有機汚染物質規制法
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
  - [ジメチルエーテル]: 該当しない
  - [o-Xylene]: 該当しない
- EU 分類情報
  - \* 分類
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: H226,H336
    - [ジメチルエーテル]: H220
    - [o-Xylene]: H226,H332,H312,H315
- 米国の管理情報
  - \* OSHA規定 (29CFR1910.119)
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
    - [ジメチルエーテル]: 該当しない
    - [o-Xylene]: 該当しない
  - \* CERCLA 103 規制 (40CFR302.4)
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
    - [ジメチルエーテル]: 該当しない
    - [o-Xylene]: 453.599 kg 1000 lb
  - \* EPCRA 302 規制 (40CFR355.30)
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
    - [ジメチルエーテル]: 該当しない
    - [o-Xylene]: 該当しない
  - \* EPCRA 304 規制 (40CFR355.40)
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
    - [ジメチルエーテル]: 該当しない
    - [o-Xylene]: 該当しない
  - \* EPCRA 313 規制 (40CFR372.65)
    - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
    - [ジメチルエーテル]: 該当しない
    - [o-Xylene]: 該当する
- ロッテルダム協約物質
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
  - [ジメチルエーテル]: 該当しない
  - [o-Xylene]: 該当しない
- スtockホルム協約物質
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
  - [ジメチルエーテル]: 該当しない
  - [o-Xylene]: 該当しない
- モントリオール議定書物質
  - [プロピレングリコールモノメチルエーテル]: 該当しない
  - [ジメチルエーテル]: 該当しない
  - [o-Xylene]: 該当しない

## 16. その他の情報

### A. 参考文献

- このSDSはKOSHA、NITE、ESIS、NLM、SIDS、IPCSなどに基づいて作成してある。
- 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) JIS Z 7253: 2019
- 危険及び有害性評価は十分ではないので、お取り扱いには十分にご注意ください。
- 本製品安全データシートは当社の製品を適切に使用するために注意する事項を簡単に整理したもので、通常のお取り扱いを対象に作成されております。
- ここに記載された内容は現時点で入手出来た情報やメーカ所有の知見に基づいて作成しており、そのデータや評価はいかなる保証をなすものではありません。
- 法令の改訂及び新しい知見により改訂されることがあります。

### B. 作成日

- 2014-10-22

### C. 改訂回数及び最終改訂日

- 7 times, 2021-04-27

#### D. その他

- この情報は労働者の健康、環境、安全を保護するため、現在使用可能なDBに基づいて作成してある。