



安全データシート (SDS)

EASYLINE EDGE

発行日: 2014-10-22

改訂日付: 2021-06-28

バージョン: R0003.0001

1. 化学製品および会社情報

A. 製品名

- EASYLINE EDGE

B. 製品の勧告用途と使用上の制限

- 用途 : ラインマーカール
- 使用上の制限 : 所定の用途以外に使用しないこと

C. 製造業者/供給者/流通業者情報

- 製造者情報
 - 製造元/供給元 : ROCOL
 - 住所 : ROCOL House Swillington Leeds LS26 8BS ENGLAND
- 供給者/販売者情報
 - 供給元/販売元 : 株式会社ITWパフォーマンスポリマーズ & フルuids ジャパン
 - 住所 : 〒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

- 可燃性エアゾール : 区分1

B. 予防措置文句を含む警告表示項目

○ シンボル



- 注意喚起語
 - 危険
- 危険有害性情報
 - H222 極めて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
- 注意書き
 - 1) 予防
 - P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。 - 禁煙。
 - P233 容器を密閉しておくこと。
 - P240 容器を接地すること/アースをとること。
 - P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。
 - P242 火花を発生させない工具を使用すること。
 - P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 - P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
 - 2) 対応
 - 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)
 - 3) 保存
 - 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。
 - 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いないその他の有害・危険性

○NFPA等級 (0～4段階)

- 保健 : 0, 火災 : 3, 反応性 : 1

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 : ラインマーカースプレー

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	-	15-25
炭酸カルシウム	-	471-34-1	1-122	-	15-25
炭酸ジメチル	-	616-38-6	2-2853	-	10-20
キシレン	-	1330-20-7	3-3	1-80	5-10
アセトン	-	67-64-1	2-542	-	5-10
二酸化チタン	-	13463-67-7	1-558	-	5-10
プロピレングリコールモノメチルエーテル	-	107-98-2	2-404	-	1-5
二酸化炭素	-	124-38-9	1-169	-	<2
エチルベンゼン	-	100-41-4	3-28	1-53	1-2.5
トルエン	-	108-88-3	3-2	規制値未滿	0.1-0.5
スチレン	-	100-42-5	3-4	規制値未滿	0.1-0.2

*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

- 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。
- 漏出区域から安全な区域に容器を移動すること。
- 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。
- プラスチック容器を使用しないこと。

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。
- 未熟練な人は、この化学製品やその化学製品が入った容器を取り扱わないこと。

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. 暴露防止及び保護措置

A. 許可濃度

- 日本許容濃度
 - [Calcium carbonate]: 1 mg/m³
 - [Xylene]: 50ppm, 217mg/m³
 - [Ethylbenzene]: 50ppm, 217mg/m³
 - [Acetone]: 200ppm, 470mg/m³
 - [Titanium dioxide]: 0.3mg/m³
 - [Toluene]: 50ppm, 188mg/m³, S
 - [Vinylbenzene]: 20ppm, 85mg/m³, S
- ACGIHの暴露標準
 - [Xylene]: TWA 100 ppm (434 mg/m³), STEL, 150 ppm (651 mg/m³)
 - [Acetone]: TWA, 250 ppm STEL, 500 ppm
 - [Titanium dioxide]: TWA 10 mg/m³
 - [Ethylbenzene]: TWA, 20 ppm (87 mg/m³)
 - [Propylene glycol methyl ether]: TWA, 50 ppm (184 mg/m³), STEL, 100 ppm (369 mg/m³)
 - [Toluene]: TWA 20 ppm (75 mg/m³)
 - [Vinylbenzene]: TWA 20 ppm (85 mg/m³) STEL 40 ppm (170 mg/m³)

B. 設備対策

- 作業所はできるだけ自動化し、混合、加熱工程等の設備はできるだけ密閉構造にする。取扱場所の近くに手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明示する。
- 適切な全体換気、局所排気装置を用いること。
- エチルベンゼンが発散する屋内作業場での発散抑制措置（発散源を密閉する設備、局所排気装置、プッシュプル型換気装置等の設置）
- 静電気対策の為、装置等は接地し、電気機器類は防爆型を使用する。

C. 個人防護具

- 呼吸保護
 - 呼吸用保護具の着用(有機ガス用防毒マスク)
- 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. 物理化学的特性

A. 外観	
- 性状	エアゾール
- 色	黄色、白色
B. 臭い	特異臭
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	>35 °C
G. 引火点	<23 °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	水に殆ど溶けない
M. 蒸気密度	データなし
N. 比重	データなし
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 -

- [Xylene]: ラットを用いた経口投与試験のLD50=3,500 mg/kg (CaPSAR (1993)), 4,300 mg/kg (環境省リスク評価第1巻 (2002))のうち、低い値に基づいて区分5とした。
- [Acetone]: ラットLD50>5000mg/kg (SIDS (1999)); (ACGIH (2001))に基づき区分外とした。
- [Propylene glycol methyl ether]: 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。

* 経皮毒性 -

- [Xylene]: ウサギを用いた経皮投与試験のLD50=>4,350 mg/kg (IUCLID (2000))に基づくと、区分5または区分外と考えられるが、確定値が得られていないので、分類できないとした。
- [Acetone]: ウサギLD50>5000mg/kg (ACGIH (2001)), (SIDS (1999))に基づき区分外とした。
- [Propylene glycol methyl ether]: 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。

* 吸入毒性 -

- [Oxybismethane]: 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。
- [Xylene]: ラットを用いた吸入暴露試験のLD50 (4時間) =29.08 mg/L (環境省リスク評価第1巻 (2002)) (6,700 ppmに相当) は、飽和蒸気圧 0.8 kPa (20°C) における飽和蒸気圧濃度 8,000 ppm の90% より低い濃度であるため、「ミストがほとんどない蒸気」としてppm濃度基準値で分類し、区分外とした。
- [Acetone]: ラットLC50: 32000 ppm(75.8mg/L) (SIDS (1999)) この値は区分4の判定基準の2.5倍 (50mg/L) の範囲外であるため区分外とした。(20°C、アセトンの飽和空気は230000ppmであり、吸入毒性試験は全て蒸気状態で行われたとみなす。)
- [Propylene glycol methyl ether]: ラットのLC50値>6mg/L/4h(>1626ppm)あるいは>24mg/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)))に基づき区分4とした。なお、試験濃度が飽和蒸気圧濃度16435ppm (60.6mg/L) の90%より低いので、分類には、ガスの基準値 (ppmV) を適用した。

○ 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

- データなし

○ 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

- [Xylene]: Group 3
- [Titanium dioxide]: Group 2B
- [Toluene]: Group 3
- [Vinylbenzene]: Group 2A

* OSHA

- データなし

* ACGIH

- [Xylene]: A4
- [Acetone]: A4
- [Titanium dioxide]: A4
- [Propylene glycol methyl ether]: A4
- [Toluene]: A4
- [Vinylbenzene]: A3

* NTP

- [Vinylbenzene]: R

* 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. 生態学的情報

A. 生態毒性

- 魚類
 - [Oxybismethane]: 魚類 (グッピー) の96時間LC50 > 4000 mg/L
 - [Xylene]: 魚類 (ニジマス) の96時間LC50=3.3mg/L
 - [Acetone]: 魚類 (ファットヘッドミノー) の96時間LC50>100mg/L
 - [Propylene glycol methyl ether]: 魚類 (ニジマス) での96時間LC50>1000mg/L
- 甲殻類
 - [Oxybismethane]: 甲殻類 (オオミジンコ) の48時間EC50 > 4000 mg/L
 - [Propylene glycol methyl ether]: 甲殻類 (オオミジンコ) での48時間EC50>500mg/L
- 藻類
 - [Propylene glycol methyl ether]: 藻類 (Pseudokirchneriellacapitata) での96時間EC50>1000mg/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. 生体蓄積性

- 生体蓄積性
 - 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

- データなし

F. その他の有害な影響

- [Oxybismethane]: 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。
- [Xylene]: 急性毒性が区分2、生物蓄積性が低いと推定されるものの(log Kow=3.16 (PHYSPROP Database, 2005)), 急速分解性がない(BODによる分解度:39% (CERIハザードデータ集, 2005))ことから、区分2とした。
- [Acetone]: 難水溶性でなく(水溶解度=1.00×106mg/L (PHYSPROP Database, 2005)), 急性毒性が低いことから、区分外とした。
- [Propylene glycol methyl ether]: 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。

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

- データなし

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

- 特別有機溶剤(3の3 エチルベンゼン)
- 第2種有機溶剤(1 アセトン, 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(17 アセトン、70エチルベンゼン、136キシレン、191酸化チタン、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(17 アセトン、70エチルベンゼン、136キシレン、191酸化チタン、496プロピレングリコールモノメチルエーテル)

○ PRTR法

- 第1種指定化学物資
- 第80号 キシレン
- 第53号 エチルベンゼン

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

- 該当なし

○ EU 分類情報

* 分類

- [Oxybismethane] : F+; R12
- [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
- [Acetone] : F; R11Xi; R36R66R67
- [Propylene glycol methyl ether] : R10 R67

* 危険有害性情報

- [Oxybismethane] : R12
- [Xylene] : R10, R20/21, R38
- [Acetone] : R11, R36, R66, R67
- [Propylene glycol methyl ether] : R10, R67

* 注意書き

- [Oxybismethane] : S2, S9, S16, S33
- [Xylene] : S2, S25
- [Acetone] : S2, S9, S16, S26, S46
- [Propylene glycol methyl ether] : S2

○ 米国の管理情報

* OSHA規定(29CFR1910.119)

- 該当なし

* CERCLA 103 規制(40CFR302.4)

- [Acetone] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Xylene] : 45.3599 kg 100 lb

* EPCRA 302 規制(40CFR355.30)

- 該当なし
- * EPCRA 304 規制 (40CFR355.40)
 - 該当なし
- * EPCRA 313 規制 (40CFR372.65)
 - [Xylene]: 該当する
- ロッテルダム協約物質
 - 該当なし
- スtockホルム協約物質
 - 該当なし
- モントリオール議定書物質
 - 該当なし

16. その他注意事項

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

- 9 times, 2021-06-28

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。