

# 製品安全データシート

作成日:2015年10月13日

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : マイルド CE  
会社名 : ユーアイ化成株式会社  
住所 : 兵庫県尼崎市田能6丁目1番35号  
担当部門 : 研究開発部  
作成者 : 山中 樹好  
電話番号 : 06-4960-1666  
FAX番号 : 06-4960-1333  
整理番号 : CE-06

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

健康に対する有害性 : 急性毒性(経口) : 区分外  
皮膚腐食性/刺激性 : 区分外  
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分外  
皮膚感作性 : 区分外  
生殖細胞変異原性 : 区分外  
生殖毒性 : 区分外

環境に対する有害性 : 水生環境有害性・急性 : 区分外  
上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

### ラベル要素

絵表示又はシンボル : なし  
注意喚起語 : なし

危険有害性情報 : 通常の使用条件では危険性は極めて少ないが、眼への刺激性がある。

### 注意書き

予防策 : 用途以外には使用しないこと。  
対応 : 使用目的以外の所に付着した場合は、速やかに布等で拭き取る。  
保管 : 保管の際は、必ず密封し、温度40℃以下の所、直射日光の当たらない所に置くこと。  
廃棄 : 法令に従って廃棄すること。

---

### 3. 組成、成分情報

単一化学物質・混合物の区別	: 混合物
成分	: C A E (コイルアルギニオンエチル PCA)、メチルパラベン、 (C12, 13)パレス-3 硫酸 Na、塩化 Na、メチルプロピチアゾリノ、 グリセリン、メチルイソチアゾリノ、EDTA-2Na、コカト <sup>®</sup> DEA、 香料、赤色 2 1 3、精製水
官報公示整理番号(化審法)	: 記載あり
化学物質管理促進法	: 第一種、第二種指定化学物質の対象物ではない。
安衛法第 5 7 条の 2 通知対象物	: 対象物ではない。
毒物及び劇物取締法	: 対象物ではない。

---

### 4. 応急処置

吸入した場合	: 該当しない。
皮膚に付着した場合	: 水および湯で洗い流す。症状がでた場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。
目に入った場合	: 直ちに清浄な水で 1 5 分以上洗眼した後、医師の処置を受ける。
飲み込んだ場合	: 水でよく口の中を洗浄する。 医師の処置を受ける。

---

### 5. 火災時の措置

消火剤	: 不燃。
特定の消火方法	: 消火作業は、可能な限り風上から行う。
消火を行う者の保護	: 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

---

### 6 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: ウェス・雑巾で拭きとり、水で流す。 作業の際には、飛沫等が目に入らないようにする。
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、環境への影響を起ささないように注意する。
除去方法	: 多量の水で洗い流す。 大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

---

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策	: 目に入らないようにする。 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。
-------	--

注意事項 : 取り扱う場合は、目に入らないようにする。

#### 保管

適切な保管条件 : 容器を密閉し、直射日光、高温(40℃以上)、  
多湿を避けて保管する。

---

### 8. 暴露防止措置及び保護措置

設備対策 : 高温で取扱う場合は、局所排気装置、全体換気の設備を使用する。

#### 許容濃度

管理濃度 : 設定されていない。

日本産業衛生学会 : 設定されていない。(2009年度版)

ACGIH : 設定されていない。(2009年)

#### 保護具

呼吸器用の保護具 : 通常の取り扱いでは不要

手の保護具 : 通常の取り扱いでは不要

目の保護具 : 通常の取り扱いでは不要

皮膚及び身体の保護具 : 通常の取り扱いでは不要

---

### 9. 物理/化学的性質

#### 物理的状態

形状 : 透明液体(20℃)  
色 : ピンク色透明  
pH : 5.8±0.5  
比重 : 1.03±0.05(20℃)  
溶解性 : 水、湯に可溶

---

### 10. 安定性及び反応性

#### 安定性

光 : 通常取り扱い条件では安定。

熱 : 通常取り扱い条件では安定。

衝撃 : 通常取り扱い条件では安定。

---

### 11. 有害性情報

局所効果 : 目を刺激する可能性がある。

---

### 12. 環境影響情報

移動性 : 大気、水域、土壌に移動する可能性がある。

残留性・分解性 : 微生物により容易に分解する。(生分解度99%以上)

---

### 1 3. 廃棄上の注意

廃棄物 : 水で洗い流す。

汚染容器・包装 : 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

---

### 1 4. 輸送上の注意

国連分類・国連番号 : 分類基準に該当しない。

輸送の特定の安全対策及び条件 : 容器の漏れがないことを確かめ、転倒、落下しないよう丁寧に扱う。

直射日光、高温(40℃以上)、多湿を避けて扱う。

---

### 1 5. 適用法令

火薬類取締法	: 該当しない
高压ガス保安法	: 該当しない
消防法	: 該当しない
毒物及び劇物取締法	: 該当しない
労働安全衛生法	: 危険物 該当しない
	: 特化則 該当しない
	: 有機則 該当しない
	: 表示物質 該当しない
	: 通知対象物 該当しない
化審法	: 特定化学物質及び監視化学物質に該当しない。
船舶安全法	: 該当しない
航空法	: 該当しない
海洋汚染防止法	: ばら積み運送 未査定液体物質
	: 個品運送 該当しない
化学物質管理促進法	: 該当しない

---

### 1 6. その他の情報

注釈 1 LD50値 : この値は使用する原料のLD50値から計算した値です。

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の手扱いを対象としたものですので、特別な手扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、お取り扱い願います。