

## 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 : ュ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°C以下の所、直射日光の当たらぬ  
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

单一化学物質・混合物の区別 : 混合物  
成分 : C A E (ココイルアルギニンエチルPCA)、メルパラベン、  
(C12, 13)ハレス-3 硫酸Na、塩化Na、メルクロイツチアゾリソ、  
グリセリン、メルイツチアゾリソ、EDTA-2Na、コカミド DEA、  
香料、赤色213、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57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15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。  
消防を行う者の保護 : 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 : ウエス・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、環境への影響を起こ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°C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°C)

色 : ピンク色透明

pH : 5.8 ± 0.5

比重 : 1.03 ± 0.05 (20°C)

溶解性 : 水、湯に可溶

---

### 10. 安定性及び反応性

#### 安定性

光 : 通常の取り扱い条件では安定。

熱 : 通常の取り扱い条件では安定。

衝撃 : 通常の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、土壤に移動する場合がある。

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取り扱う。

直射日光、高温(40°C以上)、多湿を避けて取り扱う。

---

### 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 LD 50 値 : この値は使用する原料の LD 50 値から計算した値です。

記載内容は現時点でき手できた資料、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、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取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。