

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 MC エッチ液 YT-403  
会社名 マコト化学工業株式会社  
住所 東京都大田区北千束 2 丁目 9-2  
担当者 技術部 石橋 秀元  
電話番号 03-3782-5992  
FAX 番号 03-5751-3052  
緊急連絡先 同上  
整理番号 MCH YT403

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性	: 区分 4 (引火性液体)
健康に対する有害性	
急性毒性 (経口)	: 区分 4 (飲み込むと有害)
(吸入) ガス	: 区分 4 (飲み込むと有害)
皮膚刺激性／腐食性	: 区分 3 (軽度の皮膚刺激)
特定標的臓器／全身毒性 (単回ばく露)	: 区分 2 (臓器の障害おそれ)

ラベル要素

絵表示



※記載がないものは、分類外または分類できない。

注意喚起語 警告

危険性有害性情報 区分参照

注意書き 予防策

保護手袋／保護眼鏡／保護面／保護衣を着用する事。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱後はよく手を洗うこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

粉じん／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。

対応

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理にはかせないこと。

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい場所で休憩させること。

気分が悪い場合は、医師の診断／手当を受けること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断／手当を受けること。

保管

涼しい所／換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄

内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村の規則に従うこと。

### 3. 組成・成分情報

单一製品・混合物の区別：混合物の特定

化学名	含有量 (%)	官報公示整理番号	C A S No.	通知対象物質
有機酸	0.1~3.0			
硝酸アンモニウム	0.1~3.0	(1) -395	6484-52-2	政令番号 308 号
有機酸塩	0.1~3.0			
水溶性樹脂	0.1~3.0			
界面活性剤	0.5~1.0			
防腐剤	1.0~5.0			
グリコールエーテル系溶剤	40~60			
水	30~40		7732-18-5	

### 4. 応急措置

- 眼に入った場合 : 刺激がなくなるまで、多量の水で洗眼すること。  
眼科医の手当てをうける。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。もしあれば、石鹼を使用する。甚だしく汚染された衣服及び靴を脱ぐこと。皮膚炎を生じた場合は、医師の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合 : 誤って飲み込んだ場合、速やかに医師の手当てを受けること。

### 5. 火災時の措置

- 消火方法 : 初期の火災には、粉末、炭酸ガス 乾燥土を用いる。  
大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。
- 消火剤 : 炭酸ガス、泡、粉末消火器。

### 6. 漏出時の措置

- 漏洩した場合の措置 :
- 流出した製品が河川などに排出され、環境への影響を起さないように注意する。
- 少量の場合 : 乾燥砂、土、ウエスなどに吸収させて密閉できる空容器に回収する。
- 大量の場合 : 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. 取り扱い及び保管上の注意

- 取り扱い : 皮膚に触れない様に、眼に入らないように様に注意する。必要に応じて保護具を着用する。
- 保管 : 漏洩の防止、直射日光を避け冷暗所に保管する。

### 8. 暴露防止措置

成分に関する情報

- 硝酸アンモニウム  
管理濃度 : 設定されていない。  
日本産業衛生学会（2006 年版） : 設定されていない  
ACGIH（2006~7 版） : 設定されていない。
- 設備対策 : データなし
- 保護具 : 保護眼鏡、保護手袋、保護衣を着用する。

## グリコールエーテル系溶剤

## 管理濃度

日本産業衛生学会（2006年版）

：設定されていない

ACGIH（2006～7版）

：設定されていない

## 設備対策

：設定されていない。

## 保護具

：データなし

：保護眼鏡、保護手袋、保護衣を着用する。

**9. 物理/化学的性質**

外観等	：青色液体
臭 気	：微臭
p H値	：4.0～4.5
比 重	：0.99～1.1 (20°C)
沸点	：データなし
製品の引火点	：データなし
製品の発火点	：データなし

**10. 安定性及び反応性**

安定性・反応性：通常の取り扱い条件において安定

**11. 有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）**

## 成分に関する情報

## 硝酸アンモニウム

急性毒性	：経口ラット LD <sub>50</sub> 2798m g /Kg
吸引（粉じん）ラット LC50	：>88.8m g /L (4時間)
皮膚腐食性・刺激性	：区分 2 (皮膚刺激性)
目に対する重篤な損傷・眼刺激性	：区分 2A-2B (強い眼刺激)
特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露）：	区分 2 (血液障害のおそれ)
	：区分 3 (呼吸器への刺激のおそれ)

## グリコールエーテル系溶剤

急性毒性	：経口 区分 4 (飲み込むと有害)
	吸引（ガス） 区分 4 (吸入すると有害)

※危険／有害性の大きさ：区分は、数字の小さいほど危険性／有害性が高い。

※記載がないものは、分類対象外または分類できない。

## 製品に関する情報

皮膚腐食性	：なし
刺激性（皮膚、眼）	：あり（眼に入った場合）
急性毒性	：データなし
亜急性毒性	：データなし
慢性毒性	：データなし
がん原生	：データなし
変異原生（微生物、染色体異常）	：データなし
催奇形性	：データなし

**12. 環境影響情報**

分解性	：データなし
蓄積性	：データなし

魚毒性 : データなし

### 13. 廃棄上の注意

本品を未使用のまま廃棄する場合は、専門の廃液処理業者に委託して処理する。

### 14. 輸送上の注意

貯蔵温度 : 常温

貯蔵圧力 : 常圧

積込み温度 : 常温

取り扱い及び保管上の注意の項の記載事項を参照のこと。

### 15. 適用法令

消防法 : 第四類第三石油類

労働安全衛生法

有機溶剤予防規則 : 非該当

名称を通知すべき有害物 : 硝酸アンモニウム

表示を通知すべき有害物 : 硝酸アンモニウム

P R T R 法 : 非該当

毒物及び劇物取締法 : 非該当

### 16. その他の情報

参考資料

1) ACGIH(2006 年)

2) 日本産業衛生学会(2006-2007 年)

3) ICSC CARD

4) 神奈川県環境研究所データベース

5) 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 G H S 分類結果データベース

6) 原材料の MSDS

7) 製品安全データシート作成指針（日本化学会議）2006 年 5 月発行

※記載内容は、現時点での入手できる資料、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・有害性に関しては保証するべきものではありません。  
取扱に関しては十分に注意して下さい。