

MC エッチ液No.7 1/4  
作成 1995 年 04 月 05 日  
改定 2009 年 10 月 01 日

## 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 No.7

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 No.7

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

「分類基準に該当しない」

### 3. 組成・成分情報

単一製品・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
無機酸	0.1～0.5			
有機酸	0.1～0.5			
硝酸アンモニウム	0.1～0.5	(1) -395	6484-52-2	政令番号 308 号
有機酸塩	0.1～0.5			
水溶性樹脂	1.0～5.0			
界面活性剤	0.1～0.5			
防腐剤	1.0～2.0			
水	80～90		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：不燃性のため、本品は着火しないが、包装等が燃えた場合は、水又は消火器にて消火する。

消火剤：水又は泡、粉末消火剤。

## 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「2005年版」

設定されていない

ACGIH（2005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。

## 9. 物理/化学的性質

外観等：緑の液体

臭気：無臭

pH値：3.0～4.0

比重：1.0～1.1

揮発性：なし

沸点：100°C以上

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)

※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 :	データなし
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 : 非該当

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（日本化学工業協会）2006 年 5 月発行

※記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的物質、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。