

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-510
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 YT-510

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

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
有機酸	0.1～4.0			
硝酸アンモニウム	0.1～4.0	(1) -395	6484-52-2	政令番号 308号
有機酸塩	0.1～4.0			
水溶性樹脂	0.1～4.0			
界面活性剤	0.1～4.0			
防腐剤	1.0～10.0			
グリコールエーテル系溶剤	40～70			
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	: 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。

9. 物理/化学的性質

外観等	: 無色透明液体
臭 気	: 微臭
pH 値	: 3.0~4.0
比 重	: 0.95~1.0 (20℃)
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 ₅₀ 2798mg /Kg
吸引（粉じん）ラット LC50	: >88.8mg /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

1 2. 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

1 3. 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。

1 4. 輸送上の注意

貯蔵温度 : 常温
 貯蔵圧力 : 常圧
 積み込み温度 : 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事。

1 5. 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

1 6. 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 GHS 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。