

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 MC IS-1
 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 MC IS-1

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性	: 区分3 (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	含有率	官法公示No.	PRTR 法	労安法 通知対象質	CAS No.
		化審法			
プロピレングリコール系溶剤 A	60～70%	-----	非該当	通知対象外	-----
プロピレングリコール系溶剤 B	40～50%	-----	非該当	通知対象外	-----
安定剤	0.5～5%	-----	非該当	通知対象外	-----

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	: 特有の臭気
pH 値	: -----
比 重	: 0.8~1.0 (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

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事。

15. 適用法令

消防法 : 第四類第2石油類（水溶性液体）

労働安全衛生法

有機溶剤予防規則 : 非該当

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 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。