

Terrific GC-13

SDS No. : 395848

V001.6

改訂: 18. 02. 2019

発行日: 08. 04. 2019

1 . 化学物質等及び会社情報

製品名: Terrific GC-13

会社名:

株式会社グローケミカル
福井県鯖江市下野田町28-4
電話番号: 0778-62-3158
FAX番号: 0778-62-3160

2 . 危険有害性の要約

GHS分類:

危険有害性クラス

皮膚感作性
生殖毒性

危険有害性区分

区分 1
区分 1B

GHSラベル要素:

絵表示:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:	H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ。
安全対策	P201 使用前に取扱説明書を入手すること。 P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
応急措置:	P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石けんで洗うこと。 P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。 P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。 P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
保管:	P405 施錠して保管すること。
廃棄:	P501 廃棄するときは、適用法令、および製品特性に従い、適切な処理および廃棄施設に内容物/容器を廃棄すること。

製品ラベルの有害性情報は、個別の製品安全データシートの記載内容と異なる場合があります。

3・組成、成分情報

単一製品・混合物: 混合物

危険有害成分及び濃度

成分	wt%
水	40 - 50 %
2-メトキシエタノール	0.1 - 1 %
アクリル共重合体	50 - 60 %
アンモニア	0.1 - 1 %

4・応急処置

皮膚にかかった場合:	流水と石けんで洗うこと。クリームを塗ること。汚染された衣類は交換すること。
眼に入った場合:	直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。必要な場合は医師の診察を受けること。
飲み込んだ場合:	口をすすぎ、コップに1~2杯の水を飲むこと。無理に吐かせないこと。医師の診察を受けること。
吸入した場合:	空気の新鮮な場所へ移動させ、不快感が続く場合医師の診察を受けること。

5・火災時の措置

消火剤： 一般的な全ての消火剤が適切である。

使ってはならない消火剤： 高圧水噴射

保護具： 自給式呼吸器を着用すること。
保護具を着用すること。

6・漏出時の措置

人体に対する注意事項： 保護具を着用すること。
こぼれた製品で滑る危険がある。

環境に対する注意事項 下水管／地表水／地下水中に捨てないこと。

7・取扱い及び保管上の注意

取扱い 作業室は十分に換気すること。裸火、火花等着火源を避けること。電器機器のスイッチを切ること。禁煙。溶接しないこと。廃液を下水道に流さないこと。

保管： しっかりした換気／排気を確保すること。
凍結厳禁。
5° C ~ 40° C の温度

8・暴露防止及び保護措置

管理濃度

成分	日本産業衛生学会	ACGIH
2-メトキシエタノール	0.1 ppm 0.31 mg/m ³ TWA (経皮)	0.1 ppm TWA

設備対策： しっかりした換気／排気を確保すること。

保護具：

呼吸用保護具： 十分に換気ができない場合は適切な呼吸マスク

眼の保護具： 防護ゴーグル

皮膚及び身体の保護具： 保護具を着用すること。

9・物理的及び化学的性質

形状： エマルション

色： 乳白色

臭い： なし

pH： 8.5 - 9.5

融点/凝固点： 0° C (32° F)

沸点: 100 ° C (212 ° F)
引火点: 該当なし
粘度: 100 - 1,000 mPa. s
比重: 1.00 g/cm³

10・安定性及び反応性

安定性:

化学的反応性: 意図された目的に使用される場合は、無し

化学的安定性: 推奨保存状態下では安定している。

避けるべき条件: 本来の目的に沿っての使用であれば無し。

危険有害な分解生成物: 仕様書に従った使用であれば分解しない。

11・有害性情報

成分	危険有害性クラス	危険有害性区分	ばく露経路	標的臓器
水	分類の必要なし			
2-メトキシエタノール	急性毒性	区分4	経口	
	急性毒性	区分4	吸入	
	急性毒性	区分4	経皮	
	生殖毒性	区分1B		
アンモニア	皮膚腐食性	区分1B		

一般毒性情報: これまでの経験に基づくと、製品の正しい使用および取扱いで害が及ぶことは無い。

12・環境影響情報

成分	危険有害性クラス	危険有害性区分
アンモニア	水生環境有害性(急性)	区分1
	水生環境有害性(長期間)	区分2

一般環境有害性情報: 下水管、土壌または水辺に捨てないこと。

13・廃棄上の注意

推奨廃棄方法: 所轄官庁へ問い合わせの上、必要な前処理を行うこと。

14・輸送上の注意

Marine transport IMDG:

危険物には該当しない。

Air transport IATA:
危険物には該当しない。

15・適用法令

労働安全衛生法：

名称等を通知すべき有害物

アンモニア

2-メトキシエタノール

名称等を表示すべき有害物

2-メトキシエタノール

消防法

該当しない

毒劇物法：

該当しない

PRTR法：

該当しない

16・その他の情報

発行日:

08.04.2019

注意::

この安全性データシートは日本工業規格（JIS: Z 7253）に基づいて作成しており、日本の法律にのみ則った情報を提供しております。他の管轄地域又は国の実体法または輸出法に関しては、いかなる種類の表明又は保証も行いません。ここに提供している情報が他の管轄地域の実質的な輸出又はその他の法令に準拠していることを輸出前に確認して下さい。ご不明な点がございましたら(株)グローケミカルにお問い合わせ下さい。

この情報は現況での化学的根拠と発送された製品の状況を元に作成したものである。またこれは安全を説明するための情報で、製品の特性を保証するものではない。

ここに表明したデータは信頼性があると考えられるが単に情報として挙げただけである。(株)グローケミカル社のコントロールが及ばない人々が得た結果については責任を持たない。(株)グローケミカル製品の適切性、特定目的で使用する際の製造方法、(株)グローケミカル社製品の取扱いや使用に関わる危険性から人や資産を守るための予防処置などの見極めはユーザーの責任の元行われるべきである。以上の説明の元、(株)グローケミカル社は、明示・暗示に関わらず、特定用途に対する市場性・適切性を含み、製品の販売・使用に関わるすべての保障への責任を拒否する。更に(株)グローケミカル社は、損益を含むいかなる2次的・偶発的損害についての責任も拒否する。