作成日: 2003/10/08 改訂日: 2024/10/01

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : トリエチレングリコールジメチルエーテル

会社情報

: 関東化学株式会社 会社名

: 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1 住 所 担当部門 : 試薬事業本部 企画管理部 資料課

電話番号 : (0120) 260-489 FAX番号 : (03) 3241-1047 メールアドレス : BC32@kanto.co.jp

整理番号 : 40276 推奨用途 : 試験研究用

使用上の制限 : 推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康有害性 生殖毒性 区分2

絵表示



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

注意書き

安全対策 : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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 : ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。

保管 : 施錠して保管すること。

廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

と。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 物質

別名 : 1,2-ビス(メトキシエトキシ)エタン、トリグリム

作成日: 2003/10/08 改訂日: 2024/10/01

	化学名		化学式	官報公示整理番号		CAS RN
				化審法番号	安衛法番号	OND IN
トリ	エチレングリコールジメチルエーテル	> 97	C8H1804	7-1321	既存化学物質	112-49-2

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合: 直ちに新鮮な空気の場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。

皮膚に付着した場合: 直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間以上洗い流し、必要に応じて眼科医の処置を受け

る。

飲み込んだ場合 : 直ちに水または食塩水を飲ませて吐かせる。必要に応じて医師の処置を

受ける。

応急措置をする者の保護 : 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水、粉末・二酸化炭素、乾燥砂、泡

使ってはならない消火剤 : 特になし

消火方法 : 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周

囲に散水して冷却する。 消火作業は、風上から行う。

初期の火災には、粉末・二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。大規模火災の際には、泡消火器などを用いて空気を遮断することが有効である。

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸

気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。 漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁

止する。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注

意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理され

ずに環境へ流出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 漏洩した液はけいそう土などに吸着させて、空容器に回収する。漏洩し

た場所は、水で十分に洗い流す。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除くとともに消火剤を準備す

る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 皮膚に付けたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。

火気注意。

作業場所の換気を十分行う。

安全取扱注意事項 : みだりにエアロゾル、蒸気が発生しないように取扱う。

酸化剤と接触させない。



作成日: 2003/10/08 改訂日: 2024/10/01

保管

安全な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。 安全な容器包装材料 : ガラス、ふっ素樹脂、ステンレス。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない
産衛学会 許容濃度	設定されていない
ACGIH TWA	設定されていない

: 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装 設備対策

置を使用する。

保護具

呼吸用保護具 : 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する

手の保護具 : 不浸透性保護手袋 眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

: 保護衣(長袖作業衣)、保護長靴、保護服等 皮膚及び身体の保護具

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : 無色-淡黄色 臭い : エーテル臭 рΗ : データなし 融点 : -45 ° C 凝固点 : データなし 沸点 : 216 ° C 引火点 : 111 ° C (0.C.) : 190 ° C 自然発火点 : データなし 分解温度 可燃性 : 引火性

蒸気圧 : 2.7 Pa (20°C) 相対密度 : データなし

密度 : $0.978 - 0.988 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$

相対ガス密度 : 6.14

溶解度 : 多くの有機溶剤に可溶。 水: 990 g/L (20℃)

n-オクタノール/水分配係数 (log : -0.52 (20℃)

爆発限界 (vol %) : データなし 動粘性率 : $2.2 \text{ mm}^2/\text{s} (20^{\circ}\text{C})$ 粒子特性 : データなし

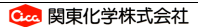
10. 安定性及び反応性

反応性 : 酸化剤と接触すると反応することがある。

: 通常条件で安定である。空気に長時間さらされると爆発性の過酸化物を形 化学的安定性

成しうる。

危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下では安定。



¥ 1, 0

作成日: 2003/10/08 改訂日: 2024/10/01

 避けるべき条件
 : 日光、熱。

 混触危険物質
 : 酸化剤。

 危険有害な分解生成物
 : 一酸化炭素。

11. 有害性情報

急性毒性(経口) : 区分に該当しない

ラット LD50=5877 mg/kg

急性毒性(経皮) : 分類できない

急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(気体)

分類できない(蒸気)

分類できない (粉じん、ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 : 分類できない

性

呼吸器感作性: 分類できない皮膚感作性: 分類できない生殖細胞変異原性: 分類できない

データ不足のため分類できない。すなわち、in vivo のデータはない。in vitro では、細菌の復帰突然変異試験で陽性、哺乳類培養細胞の染色体異

常試験で陰性である。

発がん性 : 分類できない

生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

ラットの雄では反復経口投与により、精巣重量減少、精細管の変性を生じ、雄性生殖器に影響を与える。また、マウス及びウサギの器官形成期に経口投与した試験において、母動物に顕著な毒性(体重増加抑制)を生じる用量で奇形の発生頻度の増加が報告されている。以上より、区分2に分

類した。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

ラットの4週間経口投与試験で区分2のガイダンス値の範囲内の用量(90日換算:83 mg/kg/day)で、胸腺重量の減少が見られているが、組織変化を伴う変化でなく、分類を支持する所見に該当しない。なお、同試験では区分外の用量(90日換算:311 mg/kg/day)において、精巣への影響(重量減少、精細管上皮の変性)及び胸腺の萎縮が見られている。したがって、経口経路では区分外相当であるが、他の経路での毒性情報がなく、デ

ータ不足のため分類できない。

誤えん有害性 : 分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない 水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

残留性・分解性

追加情報なし

生体蓄積性

低濃縮性

log Pow : −0.52

土壌中の移動性

追加情報なし

作成日: 2003/10/08

改訂日: 2024/10/01

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: スクラバーを具備した焼却炉で焼却処理を行う。または、都道府県知

事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送(IMDG)

 国連番号 (IMDG)
 : 非該当

 正式品名 (IMDG)
 : 非該当

 容器等級 (IMDG)
 : 非該当

 輸送危険物分類 (IMDG)
 : 非該当

航空輸送(IATA)

国連番号 (IATA): 非該当正式品名 (IATA): 非該当容器等級 (IATA): 非該当輸送危険物分類 (IATA): 非該当海洋汚染物質: 非該当

国内規制

陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令

第18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

(2026年4月1日以降)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施 行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

(2026年4月1日以降)

2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン

毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物

別表第1・第4類)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR : 非該当

法)

16. その他の情報

参考文献 : NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)、独立行政法人製

品評価技術基盤機構。

17524の化学商品、化学工業日報社(2024)。

国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版、化学工業日報社

 $(1992)_{\circ}$

*この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253に基づいて作成しております。