

安全データシート

1,2-ジメトキシエタン

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名 : 1,2-ジメトキシエタン
CB番号 : CB9232185
CAS : 110-71-4
EINECS番号 : 203-794-9
同義語 : 1, 2-ジメトキシエタン, エチレングリコールジメチルエーテル

物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途 : 溶剤、冷凍機冷媒、吸収剤、（酸性）ガス洗浄剤
推奨されない用途 : なし

会社ID

会社名 : Chemicalbook
住所 : 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟
電話 : 400-158-6606

2. 危険有害性の要約

2.1 GHS分類

このセクションで言及された H-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

生殖毒性 (区分1B), H360

皮膚腐食性 / 刺激性 (区分2), H315

急性毒性, 吸入 (区分4), H332

引火性液体 (区分2), H225

2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

絵表示

GHS02	GHS07	GHS08

注意喚起語

危険

危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気。

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

H332 吸入すると有害。

H315 皮膚刺激。

注意書き

安全対策

P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P261 粉じん / 煙 / ガス / ミスト / 蒸気 / スプレートの吸入を避けること。

P243 静電気放電に対する措置を講ずること。

P242 火花を発生させない工具を使用すること。

P241 防爆型の【電気機器 / 換気装置 / 照明機器 / 機器】を使用すること。

P240 容器を接地しアースをとること。

P233 容器を密閉しておくこと。

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。

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P271 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

応急措置

P303 + P361 + P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。

P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察 / 手当てを受けること。

P308 + P313 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。

P304 + P340 + P312 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪いときは医師に連絡すること。

保管

P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

廃棄

専門的な使用者に限定。

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
別名	: Monoglyme Dimethylglycol mono-Glyme Ethylene glycol dimethyl ether
化学特性(示性式、構造式 等)	: C4H10O2
分子量	: 90.12 g/mol
CAS番号	: 110-71-4
EC番号	: 203-794-9
化審法官報公示番号	: 2-421; 7-1321
安衛法官報公示番号	: -

4. 応急措置

4.1 必要な応急手当

一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

吸入した場合

呼吸停止時はただちに人工呼吸を実施し、必要に応じて酸素も吸入する。

皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。医師に相談する。

眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。眼科医の診察を受けること。コンタクトレンズをはずす。

飲み込んだ場合

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 医師に相談する。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

適切な消火剤

水 泡 二酸化炭素 (CO2) 粉末

5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

逆火に注意する。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。

周囲温度で空気と反応して爆発性混合物を生じる。

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

粉じん爆発のおそれ。

可燃性。

5.3 消防士へのアドバイス

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

5.4 詳細情報

容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。触れないようにすること。十分な換気を確保する。熱や発火源から遠ざける。危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと個人保護については項目 8 を参照する。

6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。爆発のおそれ。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10 参照) 液体吸収剤(例: Chemizorb®)で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション 13 を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

安全取扱注意事項

換気フードの下で作業すること。吸い込まないこと。蒸気やエアロゾルが生じないようにすること。

火災及び爆発の予防

炎、熱および発火源から遠ざける。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

衛生対策

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。注意事項は項目 2.2 を参照。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管条件

容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。熱や発火源から遠ざける。鍵をかけておくか、資格のあるまたは認可された人のみが出入りができる場所に入れておく。定期的および蒸留前に過酸化水素生成試験を行う。

7.3 特定の最終用途

項目 1.2 に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

8.2 曝露防止

適切な技術的管理

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

保護具

眼 / 顔面の保護

NIOSH（US）またはEN 166（EU）などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ
に適用される。溶解、他の物質との混合、およびEN374に記載の逸脱条件での使用については、
CE認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと(例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:
www.kcl.de)

フルコンタクト

材質: バイトン®

最小厚: 0.7 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Vitoject? (KCL 890 / Aldrich Z677698, Size M)

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ
に適用される。溶解、他の物質との混合、およびEN374に記載の逸脱条件での使用については、
CE認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと(例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:
www.kcl.de)

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.4 mm

破過時間: 10 min

試験物質: Camatril? (KCL 730 / Aldrich Z677442, Size M)

身体の保護

難燃静電気保護服。

呼吸用保護具

気化ガス/エアロゾル発生時に必要

次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387お
よび使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。爆発のおそれ。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

外観	形状: 液体, 透明色: 無色
臭い	エーテル臭
臭いのしきい(閾)値	不定
pH	約7中性
融点 / 凝固点	融点/ 範囲: -58 °C - lit.
沸点, 初留点及び沸騰範囲	85 °C - lit.

引火点	5 °C - 密閉式引火点試験
蒸発速度	データなし
可燃性（固体、気体）	データなし
引火上限/下限または爆	爆発範囲の上限: 10.4 %(V)
発限界	爆発範囲の下限: 1.6 %(V)
蒸気圧	87 hPa at 25 °C - OECD 試験ガイドライン 104
蒸気密度	3.11 - （空気=1.0）
密度	0.867 gPcm3 at 25 °C - lit.
比重	0.87 at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 109
水溶性	1,000 grm/l at 25 °C - 可溶
n-オクタノール / 水分配係数（log 値）	log Pow: -0.21 at 25 °C - (実験用) - 生物濃縮は予測されない。
自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
粘度	動粘度（動粘性率）: 0.48 mm2/s at 20 °C - OECD 試験ガイドライン114粘度(粘性率): 0.42 mPa.s at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 114
爆発特性	データなし
酸化特性	データなし
表面張力	70.7 mN/m at 1g/l at 23 °C - OECD 試験ガイドライン 115
相対ガス密度	3.11- （空気=1.0）

9.2 その他の安全情報

表面張力

70.7 mN/m at 1g/l at 23 °C

- OECD 試験ガイドライン 115

相対ガス密度

3.11- （空気=1.0）

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

過酸化物形成の可能性

10.2 化学的安定性

推奨保管条件下では安定。

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

10.3 危険有害反応可能性

データなし

10.4 避けるべき条件

湿気

警告

10.5 混触危険物質

酸化剤, 強酸, 強酸化剤

10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

過酸化物

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性

LD50 経皮 - ラット - メス - > 5,000 mg/kg

備考: (規則 (EC) No 1272/2008, Annex VI)

急性毒性推定値: 吸入 - 11.1 mg/l

(OECD 試験ガイドライン 401)

LD50 経口 - ラット - メス - 5,370 mg/kg

(OECD 試験ガイドライン 402)

(専門家の判断)

皮膚腐食性 / 刺激性

(OECD 試験ガイドライン 404)

結果: 皮膚に刺激性。 - 24 h

皮膚 - ウサギ

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

(OECD 試験ガイドライン 405)

結果: 眼への刺激なし - 24 h

眼 - ウサギ

呼吸器感作性又は皮膚感作性

備考: 値は以下の物質と同様に得られる。 1-Ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane

(OECD 試験ガイドライン 429)

結果: 陰性

局所リンパ節増殖試験 (LLNA) - マウス

生殖細胞変異原性

細胞型: 骨髄

方法: OECD 試験ガイドライン 474

試験タイプ: 染色体異常試験

方法: OECD 試験ガイドライン 475

エームズ試験において変異原性無し。動物実験においては遺伝子の突然変異効果は発現しなかった。

テストシステム: 大腸菌/ネズミチフス菌

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

投与経路: 経口

細胞型: 骨髄

種: チャイニーズハムスター

結果: 陰性

投与経路: 経口

種: マウス

方法: OECD 試験ガイドライン 482

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

テストシステム: 人間のリンパ球

試験タイプ: 不定期DNA合成試験

試験タイプ: 姉妹染色分体交換試験

結果: 陰性

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

試験タイプ: Ames 試験

結果: 陰性

試験タイプ: in vivo小核試験

結果: 陽性

方法: OECD 試験ガイドライン 479

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞

発がん性

データなし

生殖毒性

データなし

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

データなし

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

生殖能への悪影響のおそれ。

胎児への悪影響のおそれ。

誤えん有害性

吸引性呼吸器有害性には分類されていない

11.2 追加情報

昏睡状態, アルコールへの暴露および / またはアルコールの服用は、有毒な作用を増大させる可能性が

化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。

ある。

RTECS: KI1451000

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性

止水式試験 LC50 - Danio rerio (ゼブラフィッシュ) - > 5,000 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 203)

備考: 値は以下の物質と同様に得られる。2,5,8,11-テトラオキサドデカン

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性

半静止試験 EC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - 4,000 mg/l - 48 h

脊椎動物に対する毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

藻類に対する毒性

止水式試験 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻) - 9,120 mg/l - 72

h

(OECD 試験ガイドライン 201)

微生物毒性

止水式試験 EC50 - 活性汚泥 - > 6,400 mg/l - 3 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

12.2 残留性・分解性

生分解性

好気性 - 曝露時間 48 d

結果: 16 % - 生物分解性試験結果によれば本製品は容易に生体内で分解されない。

(OECD 試験ガイドライン 302B)

化学的酸素要求量

1,700 mg/g

(COD)

備考: (外部MSDS)

12.3 生体蓄積性

分配係数 n-オクタノール/水により、生物への蓄積は予想されません。

12.4 土壌中の移動性

データなし

12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

製品

内容及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

14.1 国連番号

ADR/RID（陸上規制）：2252 IMDG（海上規制）：2252 IATA-DGR（航空規制）：2252

14.2 国連輸送名

IATA-DGR（航空規制）：1,2-Dimethoxyethane

IMDG（海上規制）：1,2-DIMETHOXYETHANE

ADR/RID（陸上規制）：1,2-DIMETHOXYETHANE

14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID（陸上規制）：3 IMDG（海上規制）：3 IATA-DGR（航空規制）：3

14.4 容器等級

ADR/RID（陸上規制）：II IMDG（海上規制）：II IATA-DGR（航空規制）：II

14.5 環境危険有害性

非該当

ADR/RID: 非該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR（航空規制）：非該当

14.6 特別の安全対策

なし

14.7 混触危険物質

酸化剤, 強酸, 強酸化剤

15. 適用法令

15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内適用法令

消防法:

第4類:引火性液体, 第一石油類, 危険等級II, 水溶性液体

毒物及び劇物取締法:

非該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則:

非該当

有機溶剤中毒予防規則:

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物:

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物:

非該当

化学物質排出把握管理促進法:

非該当

