安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : 2-エトキシエタノール

会社情報

: 関東化学株式会社 会社名

住 所 : 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1 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 : 14124 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

物理的危険性 引火性液体 区分3 健康有害性 急性毒性(吸入:蒸気) 区分4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 2B 生殖毒性 区分 1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(中枢神経系、血液、腎臓、肝臓)

特定標的臟器毒性(反復ばく露) 区分1(血液、精巣)

絵表示







注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 引火性液体及び蒸気

眼刺激

吸入すると有害

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 臓器の障害(中枢神経系、血液、腎臓、肝臓)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液、精巣)

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。

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。

容器を密閉しておくこと。 容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。 静電気放電に対する措置を講ずること。

ミスト/蒸気を吸入しないこと。

取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

2/

作成日: 2003/11/17 改訂日: 2024/03/28

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 : 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。

皮膚を水で洗うこと。

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる

こと。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを 着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

保管 : 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。

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 : エチルセロソルブ、 エチレングリコールモノエチルエーテル

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
10.771			化審法番号	安衛法番号	OND IN
2-エトキシエタノール	≥ 96	C4H1002	2-411、2- 2424、7-97	2-(8)-44	110-80-5

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。必要に

応じて医師の処置を受ける。

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: 揮発性があるので、吐き出させるとかえって肺の吸引などの危険性が増

す。速やかに医師の処置を受ける。水で口の中を洗わせてもよい。

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、耐アルコール性泡消火器

使ってはならない消火剤 : 普通の泡消火器

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

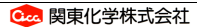
囲に散水して冷却する。

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、耐アルコール性の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 : 呼吸保護具を着用する。



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。 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。露出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

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

気厳禁。

作業場所の換気を十分行う。

静電気対策のために、装置、機器等の接地を確実に行う。

安全取扱注意事項 : 密閉された装置、機械、または局所排気装置を使用する。取扱いは換気

> のよい場所で行なう。 酸化剤と接触させない。

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。

塩化ビニル樹脂、ポリスチレンなどは使用しない。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	5 ppm
産衛学会 許容濃度	18 mg/m³
産衛学会 許容濃度	5 ppm
特記事項(JP)	経皮吸収性がある
ACGIH TWA	5 ppm
留意点 (ACGIH)	Skin

設備対策 : 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

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

臭い : エーテル臭 : データなし Hq 融点 : データなし 凝固点 : −70 ° C 沸点 : 135.6 ° C : 45 ° C (C.C.) 引火点 自然発火点 : 238 ° C 分解温度 : データなし

蒸気圧 : 0.5 kPa (20℃)

相対密度 : 0.925 - 0.935 (20/20℃)

密度 : データなし

相対ガス密度 : 3.11

溶解度 : 水: 自由に混合。有機溶媒: エタノール、ジエチルエーテルなどと自由に

混合。

: 引火性

n-オクタノール/水分配係数 (log : -0.32

Pow)

可燃性

爆発限界 (vol %) : 1.8 - 14 vol % 動粘性率 : 2.2 mm²/s (20℃) 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。

化学的安定性 : 通常条件で安定である。 危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下では安定。

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=2125mg/kg

急性毒性(経皮) : 区分に該当しない

ラット LD50=3900mg/kg

急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(気体)

吸入すると有害 (蒸気) ラット LC50=4119ppm/4h

分類できない (粉じん、ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない

ウサギを用いたドレイズ試験において、軽度-中等度の紅斑、軽度の落屑が みられたとの報告や、EU ガイドラインに従った皮膚刺激性試験においては

未希釈の物質の適用により刺激性なしとの報告がある。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激

性

: 眼刺激 ウサギを用いたドレイズ試験において、中等度の角膜障害、中等度の虹彩

炎、中等度-重度の結膜刺激、瞬膜の壊死がみられたが、7日までに回復性

を示したとの報告がある。以上の結果より、区分 2B とした。

5/

作成日: 2003/11/17 改訂日: 2024/03/28

呼吸器感作性 : 分類できない 皮膚感作性 : 区分に該当しない

OECD クライテリアに従ったマキシマイゼーション試験において感作性はみ

られなかったとの報告がある。

生殖細胞変異原性 : 区分に該当しない

In vivoでは、マウス骨髄細胞の小核試験で陰性である。In vitroでは、 細菌の復帰突然変異試験で陰性、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験で 陰性ないし弱い陽性であるが、染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で

は陽性結果が多い。

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

マウスを用いた経口経路での連続交配試験において非常に高用量で生殖能力の有意な低下がみられた。マウスを用いた経口経路での催奇形性試験において非常に高用量で母動物毒性がみられていないが胎児で合肢、欠肢、曲尾などの奇形が認められた。ラット、ウサギを用いた吸入経路での催奇形性試験では母動物毒性については不明であるがラットで743 mg/m3、ウサギで600-688 mg/m3 の濃度で胚吸収、心血管系の奇形がみられている。ラットを用いた経皮経路での催奇形性試験において母動物毒性がみられない用量において全胚死亡の増加、骨格変異の増加、胎児体重減少、心血管系の奇形、生存胎児数/腹の減少がみられた。以上より、区分18とした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 臓器の障害(中枢神経系、血液、腎臓、肝臓)

ヒトにおいては、経口経路では、本物質の約 40mL 誤飲で、意識喪失、緊張性痙攣と間代性痙攣の反復、血液生化学的には代謝性アシドーシスがみられ、治療により意識回復したが、次週に腎不全、第三週に肝障害、一ヵ月後に完治したが、その後も神経衰弱様の愁訴が続いたとの報告、約 100mLを摂取した事例で、摂取 8 時間後、精神錯乱、衰弱、嘔吐、深い頻呼吸、深刻な代謝性アシドーシスがみられ、その後回復したとの報告がある。実験動物では、ラットの経口投与で呼吸困難、立毛、衰弱、嗜眠、運動失調、ライジング、昏睡などであり、重症化又は死亡例において、胃腸の出血、軽度の肝臓障害、重度の腎臓傷害、血尿を示した。以上より、区分1

(中枢神経系、血液、腎臓、肝臓)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液、精巣)

ヒトでは本物質の吸入による職業ばく露に関する報告で、血液系、造血組織への影響、並びに精子産生への影響が複数報告されている。実験動物でも、区分に該当しない高濃度を吸入ばく露又は高用量を経口ばく露したラット及びマウスの試験で、血液系、精巣等雄性生殖器への毒性影響がみられており、ヒトでの影響を支持する知見とされている。よって、区分1

(血液、精巣) に分類した。

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) : 区分に該当しない

甲殻類(オオミジンコ) EC50>89.5mg/L/48h

水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない

甲殻類(オオミジンコ) NOEC>97mg/L/21-day

残留性・分解性

良分解性 BOD: 76%

生体蓄積性

低濃縮性 BCF: 3.2

土壌中の移動性

高移動性 Koc : 1

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) : 1171

正式品名(IMDG) : ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER

 容器等級 (IMDG)
 : III

 輸送危険物分類 (IMDG)
 : 3

航空輸送(IATA)

国連番号 (IATA) : 1171

正式品名(IATA) : Ethylene glycol monoethyl ether

 容器等級(IATA)
 : III

 輸送危険物分類(IATA)
 : 3

 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。

海上規制情報: 船舶安全法の規定に従う。航空規制情報: 航空法の規定に従う。

その他の情報 : 補足情報なし

緊急時応急措置指針番号 : 127

15. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法 第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第

1条第1項第4号)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

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1号、第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第

18条の2第1号、第2号別表第9)

エチレングリコールモノエチルエーテル (政令番号: 77)

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛則第594条の 2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月

4日基発0704第1号・4該当物質の一覧)

毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 第4類引火性液体、第二石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物

別表第1・第4類)

船舶安全法 : 引火性液体類(危規則第2,3条危険物告示別表第1) 航空法 : 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)

港則法 : その他の危険物・引火性液体類(法第21条第2項、規則第12

条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法 : 車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保

有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR

法)

: 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) エチレングリコールモノエチルエーテル(管理番号: 57)(100%)

16. その他の情報

参考文献

: 17322 の化学商品、化学工業日報社 (2022)。

危険物ハンドブック、ギュンター・ホンメル編 シュプリンガー・フ

ェアラーク東京(1991)。

溶剤ハンドブック、浅原照三 他編、講談社(1976)。

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。

*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。