

安全データシート(SDS)

1.化学品及び会社情報

昭 和 化 学 株 式 会 社 東京都中央区日本橋本町 4 - 3 - 8 担当

TEL(03)3270-2701 FAX(03)3270-2720 緊急連絡 同 2023/06/06 改訂日 SDS整理番号 03332252

改訂日:2023/06/06

製品等のコード : 0333-2252、0333-2232

: クロロメチルメチルエーテル 製品等の名称

推奨用途 : 試薬

参考:その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的用途。規格により用途は相違。) 医薬・医薬中間体、化学合成原料 など

使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を



2. 危険有害性の要約

CI __O _ CH3

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分2

健康に対する有害性

区分4 区分1 区分1 区分2 急性毒性(経口) 急性毒性(吸入:蒸気) 皮膚刺激性/刺激性 ス層利原は/利原は 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 生殖細胞変異原性 発がん性 発がな性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 引火性の高い液体及び蒸気 飲み込むと有害(経口) 吸入すると生命に危険(蒸気) 重篤な皮膚の変傷・眼の損傷 重篤な眼の損傷 遺伝性疾患のおそれの疑い 発がんのおそれ

呼吸器系の障害

注意書き

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。 容器を接地すること、アースをとること。 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器などを使用すること。 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予防措置を講ずること。

ミスト、蒸気などを吸入しないこと。 取扱い後は、よく手を洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面、呼吸用保護具を着用すること。

【応急措置】

【応急措置】
飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせない。気分が悪い時は医師に連絡すること。
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。
直ちに医師に連絡すること。
皮膚く又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。
皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。直ちに医師に連絡すること。
眼に入った場合:水で15分以上注意深く洗うこと。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。直ちに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:医師に連絡すること。
「保管】

【保管】

湿気、日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。 (注)物理化学的危険性、 上記以外の項目は、

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学名

化学物質 クロロメチルメチルエーテル

(別名)メトキシメチルクロリド、メトキシクロロメタン、 メチルクロロメチルエーテル、 クロロメトキシメタン、CMME、 モノクロロメチルエーテル (英名)Chloromethyl methyl ether (EC名称)、

Methoxymethylchloride,
Methoxychloromethane, Methylchloromethyl ether, Chloromethoxymethane, Monochloromethyl ether,

Methane, chloromethoxy-(TSCA名称) クロロメチルメチルエーテル、 95.0%以上 CICH2OCH3、 C2H5C1O、 構造式は上図参照(1ページ目)。 成分及び含有量 化学式及び構造式 分子量 CICH2OCH3

80.51 官報公示整理番号 化審法

(2)-378 2-(12)-25 107-30-2 安衛法 CAS No. 203-480-1

EC No. 危険有害物質 クロロメチルメチルエーテル

4. 応急処置

吸入した場合

: 直ちに医師に連絡する。 直ちに、被災者を新鮮な空気のある場所に移す。 被災者を毛布等でおおって体を保温し、呼吸しやすい姿勢で安静にする。 呼吸していて嘔吐がある時は、頭を横向きにする。 呼吸が止まっている場合、または呼吸が弱い場合には衣服を緩め、呼吸 気道を確保した上で人工呼吸(または酸素吸入)を行なう。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。 : 直ちに 汚染された な類 かかどを脱ぐ

皮膚に付着した場合

量うにと即にほかりる。 直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 速やかに、皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 洗浄開始が遅れたり、洗浄不十分の場合は、皮膚障害のおそれがある。 皮膚刺激、発疹が生じた時、気分が悪い時は医師の処置を受ける。 汚染された作業衣は作業場から出さない。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。

目に入った場合

万余されに依頼を再使用する前に洗濯する。 直ちに医師に連絡する。 直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてから ゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。勢いの強い水 で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で拡げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの 隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 次に、コンタクトレンズを着用していて固着していなければ除去し、 次に、コンタクトレンズを着用していて固着していなければ除去し、

洗浄を続ける

眼の洗浄が遅れたり、不十分の場合は、眼の障害のおそれがある。

昭和化学株式会社 2/8 ページ SDS No. 03332252

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。 眼<u>刺</u>激が消失しても、遅れて障害が現れることがあるので、必ず医師の

飲み込んだ場合

診断を受ける。 直ちに口をすすぎ、うがいをする。無理に吐かせてはいけない。 吐かせると再びのどや食道を通り二重に刺激・損傷を受けることになる。

はかけると何びのといるほどだり二量に利成・損傷を受けることになる。 直に牛乳や卵を飲ませて毒性を希釈する。 意識がない時は、何も与えない。もし、嘔吐が自然に生じた時は、気管 への吸入が起きないよう、頭を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流 を防ぐ。嘔吐後、意識が戻れば、水を飲ませる。体の保温に努め、速や かに医師の診察を受ける。

気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。 予想される急性症状及び遅発性症状:

5.火災時の措置

適切な消火剤

使ってはならない消火剤:

特有の危険有害性

特有の消火方法

本製品は可燃性、引火性であり、非常に燃焼しやすい。 粉末、二酸化炭素、泡(耐アルコール泡)、水噴霧 大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。 棒状放水(本品高い。 非常に燃え易いので、熱、火花、火炎で容易に発火する。 引火性が非常に高い。 非常に燃え易いので、熱、火花、火炎で容易に発火する。 引火点(0)以上では蒸気/空気の爆発性混合気体を生じるある。があり。 ることがあるとがある。 があり、屋外、下水溝などでの遠距離引火の可能性がある。があり。 屋外、下水溝などでの遠距離引火の可能性がある。 がありでより容器が爆発するおそれがある。 火災によって刺激性、腐食性 火災で容器がし、火災延焼を防ぐ。 危険でな見がっている。 火災の設備、可燃物に散水し、火災延焼を防ぐ。 危険で不可能な場合。 火災の場合、無人がいるので、から容器ないでの立てがある。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立て冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外のモニター付きノズルを用いて 消火後も、大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて 消火をも、大火災の場合、無人ホース保持具やモニターは が焼きせておく。 消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 消火を行う者の保護

6.漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

環兵及び系忌時指置 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。 風上から作業し、ミスト、蒸気、ガスなどを吸入しない。 皮膚、眼など身体とのあらゆる接触を避ける。

環境に対する注意事項 回収、中和

及層、眼などが体とのあらゆる技術を避ける。 蒸気が多量に発生する場合は、水噴霧し蒸気発生を抑える。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。 乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、密閉できる空容器に回収する。後で

発棄処理する。

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密閉できる 空容器に回収する。 大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる。しかし、密閉された場所で は燃焼を抑えることが出来ないおそれがある。

封じ込め及び浄化の方法・機材

二次災害の防止策

(機例) 危険でなければ漏れを止める。 漏洩エリア内で稼動させる設備・機器類は接地する。 蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 周辺の発火源を速やかに取除く。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

技術的対策 : 裸火禁止、火花禁止、禁煙。水又は強力な酸化剤との接触禁止。

昭和化学株式会社 3/8 ページ SDS No. 03332252

引火点(0_)以上で使用する場合は、工程の密閉化および防爆型換気

装置を使用する。 ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 指定数量以上の量を取扱う場合、法で定められた基準に満足する製造所、

貯蔵所、取扱所で行なう

指定数量以上の危険物を貯蔵し、取り扱う場合は消防法に基づく許可が必要で、危険物貯蔵所に保管する。 指定数量の1/5以上、1未満(少量危険物)の場合も、少量危険物貯蔵所に保管し、法の規制を受け、最寄の消防をは、1年間の1/5では関係を対象に保管し、法の規制を受け、最高が、第1/5では、1年の1/5では関係の対策は 指定数量の1/5未満の危険物の貯蔵・取り扱いについては届出の必要は

指定数量の1/3不周の危険初の射蔵・取り扱いにういては届出の必要にない。 炎、火花または高温体との接触を避ける。 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 本製には防ばく型の局所排気装置またはブッシュプル型換気装置を 局所排気・全体換気

設置する。 蒸気は空気より重く、床に沿って移動することから、床面に沿って換気

安全取扱い注意事項

窓式はエバムシェ、、パルパラする。 する。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの 取扱いをしてはならない。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。

この教物をはよく手を洗う。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。 眼に入れない。

接触、吸入又は飲み込まない。 湿気、水、炎、火花または高温体との接触を避ける。 接触回避

技術的対策

保管場所は壁、柱、床等を耐火構造とする。 保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の 軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けない。 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な 傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設ける。 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管する。 光のばく露や高温多湿を覚けて保管する。 光のなを誇りして換気の良い冷暗所に保管する。

保管条件

エのはく露や高温多湿を避けて保管する。 容器を密閉して換気の良い冷暗所に保管する。 一定の場所を定めて、施錠して保管する。 一定の場所を定めて、施錠して保管する。 貯蔵する所には、「火気厳禁」の表示を行う。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 水、強酸化剤 カラスレビスト

混触危険物質

容器包装材料

アクリル樹脂など多くのプラスチック、ゴムを侵す。

8. ばく露防止及び保護措置

理濃度 : 設定されていない。 許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標): 日本産衛学会 : 設定されていない。

設定されていない。 ACGIH 設備対策

於爆の電気・説明機器を使用する。 作業場には防ばく型の局所排気装置またはプッシュプル型換気装置を

設置する。 静電気放電に対する予防措置を講ずる(アース等の使用)。 この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置

保護具

呼吸器の保護具

呼吸器保護具(有機ガス用防毒マスク)を着用する。 保護手袋(ネオプレン製など)を着用する。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用 手の保護具眼の保護具

版の体験会 する。 皮膚及び身体の保護具: 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 が要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 「生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 衛生対策

取扱い後はよく手を洗う。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

昭和化学株式会社 4/8 ページ SDS No. 03332252

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 性状 色 無色~黄褐色

臭い 刺激臭(催涙性) データなし -103.5 рḤ 融点 データなし 凝固点

沸点 引火点 59 0

(開放式)、 15 (タグ密閉式) 引火性 データなし 22.0 kPa (25) 可燃性 爆発範囲 蒸気圧

(A) インボス密度 (空気 = 1) : 20 での蒸気/空気混合 2.8

気体の相対密度(空気=1):

密度又は相対密度
比重 データなし

溶解度

1.06 (20/4) 水に不溶(混和しない)(水に接触すると分解する)。 エタノール、ジエチルエーテル及びその他のほとんどの有機溶剤に 可溶(混和)。

改訂日:2023/06/06

log Pow = 0.032(推定値) データなし データなし オクタノール/水分配係数 : 発火点 :

元ス点 分解温度 粘度 0.208 mPa·s (=0.208 cP) (20) データなし データなし

動粘度 粒子特性

G H S 分類 引火性液体

引火点(-17.8 (Merck (14th, 2006)、0 (HSDB (2005))、-17.8 (HSDB (2005)) < 23 、初留点(59 (Merck (14th, 2006)、Weiss (2nd, 1986))、59.9 (Chapman (Ver.13:1, 2009)) > 35 であり、区分2とした。 引火点 (-17.8

引火性の高い液体及び蒸気(区分2)

10.安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

危険有害反応可能性 避けるべき条件

混触危険物質

(元)、強酸化剤 塩化水素、ホルムアルデヒド、ホスゲンなど刺激性のフューム又はガス。 危険有害な分解生成物:

11.有害性情報

: 経口 ラット LD50 = 817mg/kg (EHC 201 (1998))飲み込むと有毒(経口)(区分3) 急性毒性

経皮 分類できない。 吸入(蒸気) ラット LC50 = 0.181mg/L/7h

結果が得られており(Mutat Res., 389, 3-122, 1997)、ヒト疫学調査知見ならびに、Ames試験、MLA試験での陽性結果を加味し区分2とした。遺伝性疾患のおそれの疑い(区分2)IARCによるグループ1(IARC Suppl.7 (1987))、EPAによるA(IRIS (2005))の分類に基づき、区分1Aとした。IARC グループ1(ヒトに対して発がん性がある)発がんのおそれ(区分1A)公類できない

発がん性

分類できない。

生殖毒性 特定標的臟器毒性

: ラットの吸入試験で、LC50値55ppm/7h(蒸気:4時間換算値0.239mg/L)の 所見として、肺のうっ血、水腫、出血、急性壊死性気管支炎の記載 (EHC 201(1998))に基づき、区分1(呼吸器)とした。 呼吸器系の障害(区分1) (単回ばく露)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

: 分類できない。

フット雄を用いた30日間吸入ばく露(蒸気:ばく露の時間と頻度が不明)による試験で、3.3 mg/L以上で死亡が発生し、再生性過形成および気管支上皮の扁平化生が観察された((EHC 201(1998)))が、ばく露の時間と頻度が不明で対照群のデータも示されていないので

分類できない。

分類できない 誤えん有害性

12.環境影響情報

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 : 良分解性。BOD分解度 = 59%

ス留は ガポロ 生物蓄積性 土壌中の移動性 低濃縮性。Log Kow = 0.032 (推定値) データなし

オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていない

ため、分類できないとした。

13.廃棄上の注意

残余廃棄物

: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた 産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付 して廃棄物処理を委託する。

廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知 の上処理を委託する。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま 埋め立てたり投棄することは避ける。 (参考)燃焼法

「影引が恐ろりを 可燃性の溶剤等と共に噴霧するか、又はケイソウ土、木粉(おが屑) 等に吸収させて、アフターバーナー及びスクラバー付き焼却炉の火室 で、出来るだけ高温(ダイオキシン発生抑制のため850 以上)にて で、出来るだけ高温(ダイオキシン発生抑制のため850 以上)にて 焼却する。 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って 適切に処分する。

汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に

処理を委託する。

14.輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号 : 131

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)

1239 UN No.

Proper Shipping Name: METHYL CHLOROMETHYL ETHER

Class

6.1 (毒物) 3 (引火性液体) Sub Risk

Packing Group

Marine Pollutant : No(非該当)

Limited Quantity : - 航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う) : forbidden (積載禁止)

国内規制

||7分元|| |陸上規制情報(消防法、道路法の規定に従う) |海上規制情報(船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等 を定める告示に従う)

昭和化学株式会社 6/8 ページ SDS No. 03332252 国連番号 1239

メチルクロロメチルエーテル

品名 クラス 副次危険 容器等級 海洋汚染物質 非該当

MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類

特別の安全対策

法施行規則/肌子機による/**にある/**にある/**に応見が 輸送禁止 危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が 落下し、転倒もしくは破損しないように積載する。 危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさ ないように運搬する。 危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれ がある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、 1000円で機関子の他の関係機関に通報する。

もよりの消防機関その他の関係機関に通報する。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

移送時にイエローカードを運搬人に保持させる。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物

(政令番号 第163号「クロロメチルメチルエーテル」、 対象重量がは 0.1)

改訂日:2023/06/06

名称等を通知すべき危険物及び有害物 (政令番号 第163号「クロロメチルメチルエーテル」、

対象重量%は 0.1) (別表第9) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号) 特定化学物質等 第2類物質、特定第2類物質 (特定化学物質障害予防規則第2条第1項第2,3号) 危険物第4類引火性液体、第一石油類非水溶性液体 指定数量200L、危険等級 (法第2条第7項危険物別表第1) 非該当

消防法

毒物及び劇物取締法

母初及び劇物取締法 : 非該当 (化学物質排出管理促進法(PRTR法) : 非該当〔2023年(R5年)4月1日施行にも非該当〕 船舶安全法 : 毒物類・毒物 航空法 : 輸送禁止(毒物類・毒物) 輸出貿易管理令 : キャッチオール規制(別表第1の16項) 第29類 有機化学品

第29類 有機化学品
HSコード: 2909.19
・輸出統計番号(2023年4月版): 2909.19-000
「エーテル、エーテルアルコール、エーテルフェノール、エーテルアルコールフェノール、アルコールペルオキシド、エーテルペルオキシド及びケトンペルオキシド(化学的に単一であるかないかを問わない。)並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体: その他のまの。

もの」

もの」
・輸入統計番号(2023年4月1日版): 2909.19-099
「エーテル、エーテルアルコール、エーテルフェノール、エーテルアルコールフェノール、アルコールペルオキシド、エーテルペルオキシド及びケトンペルオキシド(化学的に単一であるかないかを問わない。)並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体・スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体・その他のもの。

- その他のもの: その他のもの」

16. その他の情報

(注)本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ 化学工業日報社

昭和化学株式会社 7/8 ページ SDS No. 03332252

クロロメチルメチルエーテル(メチルクロロメチルエーテル)

改訂日:2023/06/06

SDS No. 03332252

労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧 中央労働災害防止協会編
化学大辞典 共同出版
安衛法化学物質 化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版) 医歯薬出版
化学物質安全性データブック オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 芸世出版
化学物質の危険・有害性便覧 労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM
GHS分類結果データベース nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成 しています。