



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 2023/11/14 改訂日 SDS整理番号 01414350

製品等のコード : 0141-4350、0141-4380

: チオグリコール酸アンモニウム溶液 50% 製品等の名称

(別名:メルカプト酢酸アンモニウム)

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。)

還元剤、パーマ剤など

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 仰ぐこと 使用上の制限



NH4

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性 : 区分2 : 区分2A 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

注意喚起語: 警告

危険有害性情報 皮膚刺激 強い眼刺激

注意書き

:思言は 【安全対策】 取扱い後は、よく手を洗うこと。 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】 東京に仕業した場合・名景の水上で絵で洗ること。

【心思措真】 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。 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。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察、手当を受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察、手当を受けること。 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】

日光を避け、容器を密閉して冷暗所に保管すること。

【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委託処理する。

(注)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、上記以外の項目は、 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。

改訂日:2023/11/14

3.組成及び成分情報

混合物 (チオグリコール酸アンモニウムの50%水溶液) チオグリコール酸アンモニウム溶液 50% (別名)メルカプト酢酸アンモニウム溶液 50%、 アンモニウム=メルカプトアセタート溶液 50% 化学物質・混合物の区別

化学名、製品名

(英名) Ammonium thioglycolate 50% Ammonium mercaptoacetate 50% Thioglycollic acid ammonium 50%

Ammonium mercaptoacetate (EC名称)、

成分及び含有量

Acetic acid, 2-mercapto-, ammonium salt (1:1) (TSCA名称) (TSCA名称) チオグリコール酸アンモニウム、 50.0%以上 水、 残分(約50%) HSCH2COONH4、C2H7NO2S、 の構造式は上図参照(1ページ目 化学式及び構造式 分子量 の構造式は上図参照(1ページ目)。

109.15

、- , 1000 (アイクリコール酸)、(1)-391 [アンモニア] 公表化学物質(化審法番号を準用) 5421-46-5 官報公示整理番号 化審法

安衛法

CAS No. 5421-46-5 226-540-9

EC No. 危険有害性成分 チオグリコール酸アンモニウム

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

: 呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
気分が悪い時は、医師の手当を受ける。
: 皮膚を流水と石鹸で洗う。
皮膚刺激などが生じた時は、医師の診察、手当を受ける。
: 直ちに水で15分以上注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。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。眼刺激が持続する時は、医師の治療を受ける。
: 直ちにしをすすざ、方がいをきませ、うがいをきませ、うがいをする。大量の水を飲ませ、うがいた差し込んで吐かせる。気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
が遅発性症状:情報なし

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 本品は水溶液で難燃性である。 散水、噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂 使ってはならない消火剤 : 棒状放水(本品があふれ出し、生物に対する有害性や環境汚染を引き 起こすおそれがある。) 特有の危険有害性 : 火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。 特有の消火方法 : 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 風上から消火活動をする。 環境に影響を出さないよう、できるだけ流出を防止する。 :消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6.漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置
: 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。
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。
・ 洞洩物をウエス等で吸収し、密閉できる空容器に回収する。
回収した漏洩物は、後で適正に廃棄処分する。
後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。

封じ込め及び浄化の方法・機材

^{族内} 危険でなければ漏れを止める。 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。 二次災害の防止策

昭和化学株式会社 2/5 ページ SDS No. 01414350

改訂日:2023/11/14

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

: 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 ミスト、蒸気、ガス、粉じんの発生を防止する。 強酸化剤との接触を避ける。 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 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。 眼おとび皮膚への接触を避ける。 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

眼および皮膚への接触を避ける

取りを見るである。 この最后を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 湿気、水、高温体との接触を避ける。

接触回避

保管

保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。 光のばく露や高温を避けて保管する。 容器を密閉して冷暗所に保管する。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 強酸化剤、水大ポリストリー・ボース等 技術的対策

保管条件

混触危険物質

ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等 容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 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。 ACGIH : 設定されていない。 設備対策 : 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

する

取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具 手の保護具

呼吸器保護具(防じんマスクなど)を着用する。 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)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 眼の保護具

皮膚及び身体の保護具:

衛生対策

本語歌歌(自造歌號主、開放りと自造歌號主、コする。 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。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体

'性状' 色 臭い pĤ ... 融点 凝固点 沸点 引火点

可燃性 難燃性 データなし データなし 爆発範囲 蒸気圧 データなし 相対ガス密度(空気 = 1)

密度又は相対密度 1.20~1.23 g/cm3 (25) データなし 水に任意の割合で混和する。 エタノール、アセトンに混和しやすい。 LogPow = 1-2.85

オクタノール/水分配係数発火点

logrow = ',' データタタなななななななななななななししし 分解温度 粘度 和及 動粘度 粒子特性

10. 安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性) : 通常の取扱条件において安定である。

昭和化学株式会社 3/5 ページ SDS No. 01414350

改訂日:2023/11/14

6ヶ月以上長期保管すると含量低下がある。 光のばく露により徐々に分解する。 強酸化剤と混触すると激しく反応することがある。 危険有害反応可能性 避けるべき条件

光、日光、高温 強酸化剤、水反応可燃性物質 混触危険物質

熱分解により、
ガスを発生する。 危険有害な分解生成物 : 窒素酸化物、硫黄酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性

経口 区分に該当しない。 ラット LD50=3500mg/kg (チオグリコール酸アンモニウム) (50%含有量換算すると、LD50=7000mg/kg)

(50%) 3 有重換算すると、LD50 - 7000 経皮 分類できない。 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(ミスト)分類できない。 ウサギ 17.5% 皮膚刺激性のデータがあることから ウサギ 47.5% 皮膚刺激性のデータがあることから 皮膚腐食性/刺激性

| 皮膚刺激(区分2)|
| 眼に対する重篤な損傷/刺激性:ウサギ 17.5% 眼刺激性のデータがあることから

服に対する
単馬な損傷/刺激性: ワザキ 17.5% 眠刺激性のテータかあることから
区分 2 A とした。
強い眼刺激(区分2A)
呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 分類できない。
生殖細胞変異原性 : 分類できない。
発がん性 : 分類できない。
知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際
に確素性 : 分類できない。

生殖毒性 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 分類できない。 :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。 : 分類できない。

誤えん有害性 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性): 水生環境有害性 長期(慢性):

分類できない。 良分解性であり、生物蓄積性が低いと推定されるため、 区分に該当しないとした。

良分解性。BOD分解度 = 100% 低濃縮性。Log Kow = -2.85

残留性・分解性 生物蓄積性 土壌中の移動性

データなし 、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。 オゾン層への有害性

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

成業物の建定を記する。 の上処理を委託する。 必要に応じて、廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の 処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 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)(1)燃焼法 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、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で 木粉(おが屑)

焼却する。

。 (2)活性汚泥法

生分解性があるので、活性汚泥処理が可能である。 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 汚染容器及び包装

短句に処分する。 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

昭和化学株式会社 4/5 ページ SDS No. 01414350

チオグリコール酸アンモニウム溶液 50% (メルカプト酢酸アンモニウム)

国内規制(適用法令)

規制なし(非危険物) 規制なし(非危険物) 規制なし(非危険物)

非該当 国連分類 非該当 非該当非該当 品 名 海洋汚染物質

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

非該当

特別の安全対策

重量物を上積みしない。

15. 適用法令

労働安全衛生法

: 非該当。 なお、令和6年4月1日、令和7年4月1日及び令和8年4月1日施行の 表示・通知対象物の追加物質にも該当しない。

毒物及び劇物取締法

: 非該当

消防法 : 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〕

: 非該当 : 非該当 船舶安全法 航空法

: 有害物質(施行令第二条) 「アンモニウム化合物」 水質汚濁防止法

〔排水基準〕100mg/L (アンモニア性窒素×0.4、 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の

合計量)

改訂日:2023/11/14

(注)排水基準に別途、条例等による上乗せ基準がある場合は それに従うこと。 : キャッチオール規制(別表第1の16項) HSコード: 2930.90

輸出貿易管理令

第29類 有機化学品 ・輸出統計番号 (2023年4月版): 2930.90-000 「有機硫黄化合物

- その他のもの」 ・輸入統計番号(2023年4月1日版): 2930.90-900

「有機硫黄化合物 - その他のもの - 2 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。

参考文献

・・ 化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ 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 神央労働災害防止協会 神央労働災害防止協会 神央労働災害防止協会 神東 共同出版 大学大辞典 共同出版 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 公書と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 三共出版 労働の危険・有害性便覧 労働省全全衛生部監修 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れ。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。