

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 上 2023/11/20 改訂日 SDS整理番号 19603250

製品等のコード : 1960-3250、1960-3260、1960-3270、1960-3280

: チオ硫酸ナトリウム五水和物 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。) 水道水の塩素除去、写真の定着剤、シアン化物(青酸カリ等)中毒の解毒剤など

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

Na⁺ Na⁺ • 5 H₂O

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

可燃性固体 自然発火性固体 自己発熱性化学品 区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない 水反応可燃性化学品 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性者を 急性毒性(経口) 皮膚腐食性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない : 区分に該当しない

絵表示又はシンボル: 該当なし 注意喚起語 該当なし 危険有害性情報 : 該当なし

注意書き

【安全対策】 · 保護手袋、保護衣、呼吸用保護具を着用すること。

直射日光を避け、容器を密閉し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業務委託すること。

(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。 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 チオ硫酸ナトリウム五水和物

チオ硫酸ナトリウム五水和物 (別名)ハイポ、チオ硫酸ソーダ五水和物 (英名) Sodium thiosulfate pentahydrate、 Thiosulfuric acid (H2S2O3), disodium salt, pentahydrate、 Sodium thiosulphate (無水物として、EC名称)、 Thiosulfuric acid (H2S2O3), sodium salt (1:2) (無水物として、TSCA名称) チオ硫酸ナトリウム五水和物、 99.0%以上 Na2S2O3・5H2O、 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

248.19 官報公示整理番号 化審法

(1)-503 公表化学物質(化審法番号を準用) 10102-17-7(無水物:7772-98-7) 231-867-5(無水物として) 安衛法 CAS No. EC No.

危険有害成分 特になし

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

: 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、医師の診察、手当を受ける。
: 皮膚を多量の水と石鹸で洗う。
皮膚刺激などが生じた時は、医師の診察、手当を受ける。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
: 直ちに、流水で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。
: 直ちに口をする。コップ数杯の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。気分が悪い時は、医師の診察、手当を受ける。
遅発性症状 目に入った場合

飲み込んだ場合

予想される急性症状及び遅発性症状

眼に入った時 ;発赤、刺激

5.火災時の措置

適切な消火剤

この製品自体は燃焼しない。 消火剤の限定はない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。 粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水など 棒状放水(本品があふれ出て、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。) 火災中に刺激性又は毒性のガスを発生する可能性がある。 危険でなければ火災区域がら容器を移動する。 火災発生場所の周辺に関係を発生するの途出をできるだけ防止する。 環境への流出をできるだけ防止する。 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

環境への流出をできるだけ防止する。 有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、 消火を行う者の保護

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

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、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。 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。 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。 漏洩物が飛散する場合は、水を棄物として適正に処分廃棄する。 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。 機材

環境に対する注意事項

回収、中和

封じ込め及び浄化の方法・機材

^{7.} 売険でなければ漏れを止める。 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

7. 取扱いおよび保管上の注意

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。 粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 粉じんの堆積を防ぐ。 : 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 取れをしてはならない。 この制品を使用する時に、飲食又は関煙をしない 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

取扱いをしてはなりない。 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。 : 湿気、水、高温体との接触を避ける。

接触回避

保管

技術的対策

: 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。 保管場所は、採光と換気装置を設置する。 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。 容器を密閉し冷暗所に保管する。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。

保管条件

混触危険物質

酸化剤、酸 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

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)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:

保護服既(自地成既堂、開放りさ音地成既堂、コーする。 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。 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。 衛生対策

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

佐状 色 色 結晶又は結晶性粉末 無色~白色

臭い 無臭

рΗ

融点

無実 6~9(5%水溶液、25) 48 (自身の結晶水に溶ける。) データなし 分解 引火性なし 不燃性 爆発性なし 凝固点 沸点 引火点

爆発範囲 爆発性なし データなし データなし

密度又は相対密度比重 1.7 g/cm3 データなし

水に極めて溶けやすい(68g/100mL、20)。 水に吸熱して溶けて、液が低温になる。 エタノールにほとんど溶けない。 溶解度

エタノールにはこ log Pow = -4.35 発火性なし データなし データなし オクタノール/水分配係数 : 発火点 : 分解温度 粘度 動粘度 データなし 粒子特性

GHS分類

可燃性固体

本品は不燃性であるため、区分に該当しないとした。 本品は不燃性で常温の空気と接触しても自然発火しないことから、 区分に該当しないとした。 本品は不燃性で空気との接触により自己発熱性がないため、 区分に該当しないとした。 自然発火性固体

自己発熱性化学品

水反応可燃性化学品

本品は水に易溶(溶解度68g/100mL、20)であり、水に対して安定である(水との混触で可燃性ガスの発生がない)と考えられるので、区分に該当しないとした。

10. 安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

X 足はり 通常の取扱条件において安定である。 乾燥した空気中では、徐々に風解して(結晶水を失って)結晶が白色に変化する。

変化する。 還元性がある。 水道水中の塩素などハロゲン元素を除去する作用がある。 チオ硫酸イオンは金属への強い配位性を示し、銀イオンと錯体を作るため 難溶性である各種ハロゲン化銀を水溶液中に溶解させることが出来る。 ヨウ素と定量的に反応する。ヨウ素による着色を脱色する。 空気中で加熱すると硫酸ナトリウム、二酸化硫黄、水に酸化分解される。 酸と混触すると分解して、硫黄と有毒な二酸化硫黄(亜硫酸ガス)を発生

危険有害反応可能性

する。 強酸化剤と混触すると激しく反応する。

日光、高温酸化剤、酸 避けるべき条件 混触危険物質

二酸化硫黄(亜硫酸ガス)

11. 有害性情報

急性毒性

: 経口 ラット LD50 > 5000mg/kg 区分に該当しない。 経皮 分類できない。 解反 万類 Cさない。 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(粉じん) 分類できない。 皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない。 皮膚刺激性が低いので、区分に該当しないとした。 眼に対する重篤な損傷/刺激性: 区分に該当しない。 眼刺激性が低いので、区分に該当しないとした。

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

発がん性

分類できない。 分類できない。 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 評価機関の報告がないため、分類できない。

生殖毒性 分類できない。

生活をは 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 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 分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

:態毒性 水生環境有害性 短期(急性): 区分に該当しない。 水生生物に対して有害性は低い。 水生環境有害性 長期(慢性): 区分に該当しない。

水生生物に対して慢性有害性は低い。

残留性・分解性 生物蓄積性 -タなし データなし 土壌中の移動性

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 して廃棄物処理にを委託する。 廃棄物の利用にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分生

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

昭和化学株式会社 4/6 ページ SDS No. 19603250

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)酸化分解法 少量の場合、水に溶かし中性であることを確認後、大量の水と共に排

プ重の場合、 かに各かし中性であることを確認後、 大量のかと共に指 水処分する。 大量の場合は、水に溶解後、炭酸ナトリウムを添加してスラリー状に して、次亜塩素酸ナトリウムを加えて酸化分解する。 数時間放置後、 中和処理した後、大量の水と共に排水処分する。 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

汚染容器及び包装

適切に処分する。 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

国内規制(適用法令) 陸上規制 特段の規制なし (非危険物) 特段の規制なし (非危険物) 特段の規制なし (非危険物) 海上規制 航空規制

非該当非該当 国連番号 国連分類 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

**・ 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。

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。 : 非該当

毒物及び劇物取締法

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〕 船舶安全法 : 非該当

非該当 航空法

輸出貿易管理令

- チオ硫酸塩」 ・輸入統計番号 (2023年4月1日版): 2832.30-000 「亜硫酸塩及びチオ硫酸塩

- チオ硫酸塩」

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 化学物質の危険・有害便覧 化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 中央労働災害防止協会編

化子初頁の/DICKT 日 B 区 見 化学大辞典 安衛法化学物質 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 化字と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 中央刀圖之口// 共同出版 化学工業日報社 医歯薬出版 オーム社三共出版

公司では、「CRYAN (ASIMARIAN ASIMARIAN ASIMARIANA ΗP 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。