

作成日 2002/01/01

改訂日 2021/10/01

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 無水チオ硫酸ソーダ  
製品コード 1400  
整理番号 302-0-08  
供給者の会社名称 エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル株式会社  
住所 神奈川県川崎市幸区大宮町1310  
担当部門 RC推進部  
電話番号 044-540-0110  
FAX番号 044-540-0109  
緊急連絡電話番号 上記担当部門

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類 GHS分類に該当するデータは得られていない。  
他の危険有害性 情報なし  
重要な徴候及び想定される非常事態の概要 情報なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 単一化合物  
化学名又は一般名 チオ硫酸ナトリウム(無水)  
別名 チオ硫酸ナトリウム

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
チオ硫酸ナトリウム	100%	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(1)-503	既存	7772-98-7

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし

## 4. 応急措置

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。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合 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。

飲み込んだ場合 眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 情報なし  
応急措置をする者の保護に必要な注意事項 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。  
医師に対する特別な注意事項 症状に応じて処置すること。

## 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。散水、粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、耐アルコール性泡消火剤、乾燥砂。周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

使ってはならない消火剤 情報なし

火災時の特有の危険有害性 燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

特有の消火方法 消火作業は、風上から行う。周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)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

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。  
多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

環境に対する注意事項

必要に応じた換気を確保する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

粉末の場合は、電気掃除機(真空クリーナー)、ほうきなどを使用して回収する。

粉塵が飛散しないようにして取り除く。

微粉末の場合は、機器類を防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

二次災害の防止策

元の容器に回収して再使用することは絶対に避けること。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。

漏出物の上をむやみに歩かない。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

安全取扱注意事項

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

取扱い後はよく手を洗うこと。

飲み込みを避けること。

皮膚との接触を避けること。

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管

接触回避

衛生対策

安全な保管条件

取扱い後はよく手を洗うこと。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

換気の良い場所で保管すること。

酸化剤から離して保管する。

容器を密閉して保管すること。

安全な容器包装材料

包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
チオ硫酸ナトリウム	未設定	未設定	未設定

設備対策

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

保護具

呼吸用保護具

手の保護具

眼、顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

必要に応じて、適切な保護手袋を着用すること。

必要に応じて、適切な眼の保護具を着用すること。

必要に応じて、適切な保護衣を着用すること。

特別な注意事項

情報なし



13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

内容物／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すること。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 非該当  
 UN No. Not applicable  
 Proper Shipping Name Not applicable  
 Class Not applicable  
 Sub Risk Not applicable  
 Packing Group Not applicable  
 Marine Pollutant Not applicable  
 Liquid Substance Not applicable  
 Transported in Bulk  
 According to MARPOL  
 73/78, Annex II, the IBC  
 Code

航空規制情報 非該当  
 UN No. Not applicable  
 Proper Shipping Name Not applicable  
 Class Not applicable  
 Sub Risk Not applicable  
 Packing Group Not applicable

国内規制

陸上規制 非該当  
 海上規制情報 非該当  
 国連番号 非該当  
 品名 非該当  
 クラス 非該当  
 副次危険 非該当  
 容器等級 非該当  
 海洋汚染物質 非該当

MARPOL 73/78 附属書II  
 及びIBC コードによるばら  
 積み輸送される液体物質

航空規制情報 非該当  
 国連番号 非該当  
 品名 非該当  
 クラス 非該当  
 副次危険 非該当  
 等級 非該当

特別の安全対策

情報なし

緊急時応急措置指針番

なし

15. 適用法令

労働安全衛生法

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)

非該当

## 16. その他の情報

### 参考文献

- 1) ezSDS (JCDB)
- 2) 化学物質総合情報提供システム(NITE)
- 3) 化学便覧

### その他

全ての資料や文献を調査したわけではないため、情報漏れがあるかも知れません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお薦めします。なお、含有量、物理/化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は通常的な取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いします。