

安全データシート (SDS)

作成 2021年4月1日

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名称 残留塩素校正試薬A (主成分 チオ硫酸ナトリウム)
製品用途 残留塩素校正キット用試薬 (よう素滴定用試薬)

会社情報

会社名 株式会社 イワキ
住所 埼玉県入間市野田1241-1
担当 テクノエコー本部 品質管理担当
TEL. 04-2931-1271 FAX. 04-2931-1276

2. 危険有害性の要約

GHS分類 GHS分類基準に該当しない
GHSラベル要素 なし

3. 組成及び成分情報

混合物/単一化学物質の選択 混合物

成分	含有量(Wt%)	化学式	CAS番号	化審法番号
水	約 99.55%	H ₂ O	7732-18-5	-
チオ硫酸ナトリウム	約 0.45%	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7	1-503
その他	≤ 0.018%	-	-	-

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。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚 (又は髪) に付着した場合、

多量の水と石鹸で洗うこと。
皮膚刺激又はが生じた場合、医師の診断・手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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。
眼の刺激が続く場合は医師の診断・手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤

本品は不燃性である。

使ってはならない消火剤

特になし。

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒なガスと蒸気を発生する可能性がある。

消火を行う者への勧告

適切な呼吸保護具、化学用保護衣を着用する必要がある。

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

回収が終わるまで充分な換気を行う。
適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

感燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、容器に回収する。

二次災害の防止策

漏洩物を回収すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を与え、又は引きずるなど等の取扱いをしてはならない。
みだりに粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気を発生させてはならない。

排気・換気設備を設ける。

取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

安全取扱注意事項

保護手袋、保護衣、保護面、保護眼鏡を着用すること。取扱中は飲食、喫煙してはならない。

適切な保管条件

直射日光を避け、換気のよいなるべく涼しい場所に密閉して保管する。
安全な容器包装材料 ポリエチレン

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度 設定されていない

設備対策

適切な換気のある場所で取り扱う。洗眼設備を設ける。手洗い・洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具 呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具 保護手袋を着用する。

眼の保護具 保護眼鏡・顔面保護具を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理的状态

形状：液体

色：無色

臭い：無臭

pH：弱アルカリ性

初留点／沸点：約100℃

融点／凝固点：約0℃

分解温度：データなし

引火点：引火点はない

自然発火温度：データなし

爆発特性：データなし

蒸気圧：データなし

蒸気密度：データなし

比重・密度：データなし

溶解度：水に対する溶解度 任意の割合で混和する

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 推奨保管条件下で安定。

避けるべき条件 直射日光。加熱。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報 データなし

感作性 データなし

生殖細胞変異原性 データなし

発がん性 データなし

生殖毒性 データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露) データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露) データなし

吸引性呼吸器有害性 データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 データなし

残留性・分解性 データなし

生体蓄積性 データなし

その他のデータ データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法 内容物・容器を地方／国の規則に従って廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類、品名、海洋汚染物質 非該当

輸送の安全対策及び条件

輸送に際しては直射日光を避け、容器のもれのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実にを行う。

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 非該当

労働安全衛生法 非該当

消防法 非該当

化学物質管理促進 (PRTR) 法 非該当

船舶安全法 非該当

航空法 非該当

輸出貿易管理令 非該当

16. その他の情報

参考文献および参照HP

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SDS情報 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP
化学大辞典 共立出版
等

含有量が低く、法規制裾切濃度以下の成分についての記載は含まれません。

記載内容は作成時に入手できた情報に基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。

記載データや評価について安全性を保証するものではありませんので取り扱いには充分注意してください。

注意事項は当製品についての通常の取り扱いを対象にしたものであって、それ以外については、ご使用者の責任において安全対策を実施の上お取り扱い願います。