

安全データシート (SDS)

1. 化学物質等および会社情報

製品名：海水用亜硝酸態窒素 LR（低濃度）測定用試薬

品番：HI 767-25（25 回分）

製造者：Hanna Instruments, Inc.

会社名：ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社

住所：〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-6 エム・ベイポイント幕張 14F

担当：営業課

電話：043-216-2601

F A X：043-216-2602

E-mail：sales@hanna.co.jp

2. 危険有害性の要約

製品の GHS 分類、ラベル要素

GHS 分類：該当情報なし

急性毒性（吸入）：区分 4

皮膚腐食性：区分 1

重篤な目の損傷：区分 1

※ 記載の無い GHS 分類区分については分類対象外、区分外となります。

注意喚起語：危険

絵文字：



危険情報：吸い込むと有害。

重度の皮膚火傷と目の損傷を引き起こす恐れがある。

予防情報：粉塵、煙霧、ガス、霧、蒸気、スプレーを吸入しない。

適切な保護具（手袋、着衣、ゴーグル、フェイスマスク）を用いる。

3. 組成および成分情報

単一製品・混合物の区別： 混合物（粉末）

化学名： 二硫酸カリウム トランス 1,2 シクロヘキサジアミン四酢酸

含有量： 17%未満 5%未満

CAS No： 7790-62-7 125572-95-4

化審法： — —

化学名： クロモトローブ酸二ナトリウム二水和物

含有量： 5%未満

CAS No： 5808-22-0

化審法： 4-1109

4. 応急措置

吸入した場合：すぐに医師の診察を受ける。新鮮な空気のある場所に移し休息させる。

呼吸が困難な場合は人工呼吸をする。

皮膚に付着した場合：付着した衣服を脱ぎ、肌の付着した部分をシャワーですぐに洗い流す。医師の診察を受ける。

目に入った場合：コンタクトレンズを装着している場合は外す。瞼を広げ、多量の水で少なくとも 30～60 分洗い流す。医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合：多量の水を飲ませる。すぐに医師の診察を受ける。指示なしでは吐かせない。

5. 火災時の措置

消火剤：泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素、水スプレー

特有の危険有害性：燃焼生成物を吸入しないこと。

消火を行う者の保護：消火に当たっては保護具を使用し、危険な場所に留まらない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：適切な保護具を着用し、接触を避ける。煙を吸い込まない。

環境に対する注意事項：下水道、河川、地下水に漏洩しないようにする。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱上の注意：環境への流出を避ける。

使用中に飲食および喫煙をしない。

保管上の注意：常温（15～25℃）で保管する。

オリジナル容器のまま保管する。きちんと蓋を閉める。

直射日光を避け、湿度の高いところに保管しない。

8. 暴露防止および保護措置

設備対策：一般的な労働衛生上の決まりに従う。

管理濃度：該当情報なし

許容濃度：該当情報なし

呼吸器の保護具：防塵マスク

目の保護具：安全ゴーグル

皮膚および身体の保護具：不浸透性保護具、保護手袋

9. 物理的および化学的性質

外観：白色の粉末

臭い：無臭

比重（密度）：2.2

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：水に可溶

pH：2.9～3.2@25℃

10. 安定性および反応性

化学的安定性：通常の手扱いおよび保管条件において危険な反応は見られない。

危険有害反応可能性：粉末は空気と爆発性混合物を形成する恐れがあります

避けるべき条件：環境中の埃の蓄積を避ける

避けるべき物質：該当情報なし

11. 有害性情報

急性毒性：

二硫酸カリウム

経口：	ラット LD50	2140mg/kg
吸入：	ラット LC50	0.85mg/L/4h

皮膚腐食性・刺激性：	皮膚に腐食の恐れあり
目に対する重篤な損傷・刺激性：	目に重篤な損傷の恐れあり
呼吸器感作性または皮膚感作性：	該当情報なし
生殖細胞変異原性：	該当情報なし
発癌性：	該当情報なし
生殖毒性：	該当情報なし
特定標的臓器毒性－反復暴露：	該当情報なし
吸引性呼吸器有害性：	該当情報なし

12. 環境影響情報

水、排水、土壤に漏出させてはならない。

13. 廃棄上の注意

「廃棄物の処理および清掃に関する法律」に従って廃棄する。
または廃棄専門業者に委託すること。

14. 輸送上の注意

運搬時には転倒、落下、損傷がないようしっかりと積み込む。

国連分類：8 等級：Ⅲ

国連番号：1759

国内規制：該当情報なし

15. 適用法令

毒物および劇物取締法：非該当

労働安全衛生法：非該当

化学物質管理促進法（PRTR 法）：非該当（2023 年 4 月以降も非該当）

消防法：非該当

水質汚濁防止法：非該当

16. その他の情報

記載内容の取扱い

この製品安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅している物ではありませんので、取り扱いには十分注意してください。また含有量、物理・化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

2023 年 6 月改訂