

製品安全データシート

1. 化学物質等および会社情報

製品名：亜硫酸測定用滴定液（高濃度）

品番：HI 84500-51

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 NTT 幕張ビル 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

GHS 分類： 該当情報なし

物理化学的危険性： 該当情報なし

健康に対する有害性： 該当情報なし

環境に対する有害性： 該当情報なし

3. 組成および成分情報

単一製品・混合物の区別： 混合製品（液体）

化学名： ヨウ素酸カリウム 水酸化ナトリウム

含有量： 1%未満 0.5%未満

CAS No.： 7758-05-6 1310-73-2

4. 応急措置

吸入した場合：換気をする。

皮膚に付着した場合：付着した部分を多量の水で洗い流す。付着した衣服を脱ぐ。

目に入った場合：目を大きく開け多量の水で洗い流す。眼科医の診察を受ける。

飲み込んだ場合：多量の水を飲ませる。医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤：水スプレー、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素

特有の危険有害性：可燃性のものを避ける。火災の場合毒性の煙霧を発生する恐れがある。火災の際ヨウ素を発生させる恐れがある。

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

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：接触を避ける。煙や埃を吸い込まない。密室では換気をする。

環境に対する注意事項：排水溝、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：該当情報なし

保管上の注意：常温（15～25℃）で保管する。

直射日光をさけ、湿度の高いところに保管しない。

きちんと蓋を締める。

8. 暴露防止および保護措置

設備対策：該当情報なし

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：無色の液体

臭い：無臭

比重（密度）：1.01g/cm³（@20℃）

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：可溶

pH：～12

10. 安定性および反応性

避けるべき条件：高温

避けるべき物質：酸化物、発火性物質、アルミニウム（粉末）、金属（粉末）、硫化物、リン、硫黄、有機物

11. 有害性情報

該当情報なし

12. 環境影響情報

適切に処置した場合、危険性は認められない。

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：該当情報なし

国連番号：該当情報なし

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

消防法：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。