

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：鉄測定用試薬（低濃度用）

品番：HI 93746-01（100回分）および HI 93746-03（300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

急性毒性（吸飲）：区分 4

急性毒性（吸入）：区分 4

皮膚腐食性：区分 1A

重篤な眼の損傷：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：飲み込んだり、吸い込むと有害。

やけどまたは目に損傷を与える恐れがあります。

予防情報：ほこり、煙霧、ガス、霧、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

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： 混合製品（粉末）

化学名： 二硫酸カリウム 次亜硫酸ナトリウム（ヒドロサルファイト）

含有量： 17%未満 5%未満

CAS No： 7790-62-7 7775-14-6

化審法： - 1-504

化学名： 2,4,6-トリ（2-ピリジル）-1,3,5-トリアジン

含有量： 5%未満

CAS No： 3682-35-7

化審法： -

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動する。呼吸をしていない場合人工呼吸を行う。

皮膚に付着した場合：付着した衣服を脱ぎすぐにシャワーで洗い流す。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している場合は外す。まぶたを指で開き、すぐに多量の水で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。医師の診察を受ける。指示なしに吐かせない。

5. 火災時の措置

消火剤：水スプレー、二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤

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、目、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項：下水、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：測定器と使用者に対して適切な接地システムがあることを確認してください。火災や爆発の危険を避けるため、取り扱い時には絶対に圧縮空気を使用しないでください。熱、火花、裸火に近づけないでください。喫煙、マッチやライターの使用はしないでください。目や皮膚との接触を避けてください。粉体、蒸気、ミストを吸入しないでください。使用中は飲食または喫煙をしないでください。人が食事をする場所に入る前に、汚染された衣服や個人用保護具を脱いでください。自然環境中に漏出しない。粉末、煙、ミストを吸い込まない。

保管上の注意：常温（15～25℃）で保管する。

蓋はきつく閉じておく。オリジナル容器のまま保管する。
直射日光や高温を避け、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。

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：淡黄色の粉末

臭い：刺激臭有り

比重（密度）：2.05

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：水に可溶

pH：2.6～3.0@25℃

