

## 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 : HI 93751-0 硫酸塩測定試薬

品 番 : HI 93751-01 (100 回分) および HI 93751-03 (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 3

急性毒性 (吸入) : 区分 4

目刺激性 : 区分 2

特定標的臓器毒性 - 1 回暴露 : 区分 3

※ 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 : 飲み込むと有毒です。

吸入すると有害です。

目に強い刺激を与える恐れがあります。

呼吸器に刺激を与える恐れがあります。

予防情報 : 塵、煙、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：	塩化バリウム二水和物      クエン酸
含有量：	50%未満      50%以上
CAS No：	10326-27-9      77-92-9
化審法：	1-79      2-1318

### 4. 応急措置

吸入した場合：新鮮な空気のある場所へ移動する。呼吸が止まっている場合は人工呼吸をする。すぐに医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合：付着した衣服を脱ぐ。すぐに皮膚の付着した部分を多量の水で洗い流す。すぐに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。瞼を指で開けすぐに多量の水で15分以上洗い流す。目に刺激が残る時は医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合：すぐに医師の診察を受ける。吐かせない。指示なしに口には何も入れない事。

### 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：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する。

環境に対する注意事項：下水道、地表水、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。使用中は飲食や喫煙をしない。

保管上の注意：蓋をしっかりと締め、常温（15～25℃）で保管する。

オリジナル容器のまま保管する。直射日光を避ける。



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-1回暴露：	呼吸器に刺激を与える恐れあり
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、土壌に廃棄しない。

## 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：6.1

国連番号：1564

品名：バリウム化合物

容器等級：Ⅲ

## 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：

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

バリウム及びその水溶性化合物 令別表第9の449 (2025年3月31日まで)

バリウム及びその水溶性化合物 令別表第9の27 (2025年4月1日以降)

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：貯蔵等の届出を要する物質 (但し届出数量 200kg)

## 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。

2024年12月改訂