

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：硫酸塩水質検査キット用試薬 HI 38000B-0 (53g)

品番：HI 38000、および HI 38001

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

※ 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。

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

含有量： 100%

CAS No： 10326-27-9

化審法： 1-79

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。瞼を指で開けずすぐに多量の水で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。

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：TWA（8時間） TLV-ACGIH 0.5mg/cm³

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：3.86

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：水に可溶

pH：5~8@25°C

10. 安定性および反応性

化学的安定性：通常の取扱いおよび保管条件において良好

危険有害反応可能性：通常取扱いおよび保管条件において危険な反応は見られない。

避けるべき条件：該当情報なし

避けるべき物質：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：

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。

2025年2月作成