

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 3850A-0 アスコルビン酸測定試薬 A

品 番 : HI 3850 および HI 3850-100

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

金属腐食性 : 区分 1

皮膚刺激性 : 区分 1A

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 : 金属に対して腐食性があります。

やけどや目に損傷を引き起こします。

予防情報 : 適切な保護具 (手袋、着衣、ゴーグル) 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（液体）

化学名： 硫酸

含有量： 23%未満

CAS No. : 7664-93-9

4. 応急措置

吸入した場合：換気をする。医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合：付着した部分を水で洗い流す。すぐ付着した衣服を脱ぐ。

目に入った場合：瞼を開きながらすぐに多量の水で 30 分以上洗い流す。すぐに眼科医の診察を受ける。

飲み込んだ場合：多量（数リットル）の水を飲む。吐かせない。すぐに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：火災の場合毒性の煙霧を発生する恐れがある。

消火を行う者の保護：消火に当たっては保護具を使用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：接触を避ける。適切な衣類を装着して廃棄処理を行う。

環境に対する注意事項：排水溝や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：皮膚や目への接触を避け、蒸気、ガス等を吸入しないようにする。

使用中は飲食、喫煙はしない。

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。

決められた人のみが行うようにする。

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

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）： $\sim 1.2\text{g/cm}^3$ (@20°C)

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：可溶

pH：1未満

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：該当情報なし

11. 有害性情報

硫酸

急性毒性：

経口：	ラット LD50	2140mg/kg
吸入：	該当情報なし	
経皮：	該当情報なし	
皮膚腐食性・刺激性：	やけど	
目に対する重篤な損傷・刺激性：	やけど	
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・全新毒性：	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、廃水、土壌に廃棄してはならない。

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

国連番号：2796

容器等級：II

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：

劇物（第2条別表2） 硫酸（法令番号 89）

労働安全衛生法：

特化則 特定化学物質 第3類 硫酸

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物 硫酸（別表第9の613）

名称通知危険/有害物 硫酸（別表第9の613）

有害物ばく露作業報告対象物質（平成29年対象・30年報告） 硫酸

腐食性液体（規則第326条） 硫酸

化学物質管理促進法（PRTR法）：非該当

消防法：非該当

水質汚濁防止法：

指定物質 硫酸（法令番号 15）

大気汚染防止法：

特定物質（政令第10条） 硫酸

麻薬及び向精神薬取締法：

麻薬向精神薬原料 硫酸

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。