

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 705A-0 シリカ (低濃度) 測定用試薬 A

品 番 : HI 705-25 (25 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 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

製品の GHS 分類、ラベル要素

GHS 分類

皮膚刺激性 : 区分 1A

※ 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 : 皮膚にやけどの恐れがあります。

目に損傷を与えます。

予防情報 : 保護具を装着する。

目に入った場合 : 数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外して、洗浄を続ける。

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 硫酸水素ナトリウム水和物 モリブデン酸アンモニウム四水和物

含有量： 10%未満 10%未満 10%未満

CAS No. : 7664-93-9 10034-88-5 12054-85-2

4. 応急措置

吸入した場合：換気をする。呼吸が困難な場合医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合：多量の水で洗い流す。すぐに付着した衣服を脱ぐ。

目に入った場合：多量の水で15分以上洗い流す。医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合：意識があればすぐに多量の水でうがいをする。医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤：水スプレー、二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤

特有の危険有害性：火災の際、有害なガスや煙を発生する可能性がある。

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

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：液体吸収用具で吸収してその場をきれいにし廃棄する。

環境に対する注意事項：河川、地下水等に漏洩しないようにすること。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱上の注意：埃を避け、保護衣を着用する。

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。

決められた人だけが取り扱う。

しっかりと蓋を閉める。

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）：1.21g/cm³

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：可溶

pH：1以下@20°C

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：アルカリ金属、アルカリ化合物、アルカリ土類化合物、アンモニア、
アルカリ土類金属、金属、酸化剤、塩基、金属合金、過マンガン酸
塩、可燃物質、有機溶剤類、ハロゲン化物

危険有害反応可能性：該当情報なし

安定度：該当情報なし

11. 有害性情報

急性毒性：

硫酸水素トリウム一水和物

経口： ラット LD50 2490mg/kg

硫酸

吸入： ラット LD50 510mg/m³

経口： ラット LD50 2140mg/kg

経皮： 該当情報なし

皮膚腐食性・刺激性： 該当情報なし

目に対する重篤な損傷・刺激性： 該当情報なし

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

該当情報なし。

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 等級：II

国連番号：2796

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。

2016年6月改訂