



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 93740B-0 ニッケル(低濃度)測定用試薬 B

品 番: HI 93740-01 (50回分) および HI 93740-03 (150回分)

製造者: Hanna Instruments, Inc.

会社名:ハンナ インスツルメンツ・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

引火性の液体:区分2 深刻な目の損傷:区分1 皮膚刺激性:区分2

※ 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:引火性の高い液体および蒸気。

深刻な目の損傷を引き起こします。

皮膚に刺激があります。

水生生物に毒性があり、長期的な影響があります。

予防情報:熱、火花、裸火、高温から遠ざける。—禁煙

環境への流出を避ける。

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(液体)

化学名: エタノール ポリエチレングリコールオクチルフェニルエーテル

含有量: 50%未満 25%未満 CAS No: 64-17-5 9036-19-5

化審法: 2-202 7-172

4. 応急措置

吸入した場合:新鮮な空気のある場所に移し休息させる。呼吸が出来ない場合は人工 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。すぐにシャワーで洗い流す。

目に入った場合:コンタクトレンズをしている場合ははずす。瞼を指で広げ、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。

5. 火災時の措置

消火剤:水スプレー、粉末消火剤、二酸化炭素、泡消化剤

特有の危険有害性:容器は爆発の恐れがあるので、すぐに現場から遠ざける。

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:適切な保護衣や保護具を着用する。

環境に対する注意事項:下水道/表流水/地下水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:目、皮膚への接触を避ける。粉末、蒸気、ミストを吸い込まない。使用中に飲食および喫煙をしない。使用後は手を洗う。環境への流出を避ける。熱、火花、裸火から遠ざけること。喫煙をしない、またマッチ、ライターを使用しない。換気が不十分な場合、地面に蒸気が蓄積し、着火した場合、離れた場所からでも火災が発生し、逆火の危険があります。静電気の帯電を避ける。大型容器を移動する場合は、接地





システムに接続し、帯電防止靴を着用する。活発な攪拌や流下により、 静電気が発生したり蓄積したりすることがあります。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。容器は加圧されている場合があるので、注意して開けること。

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。オリジナル容器に保管する。 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。

管理濃度:該当情報なし

許容濃度: TWA(8時間): 1000ppm (USA ACGIH)

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:オレンジ色の液体

臭い:アルコール臭

比重(密度): 0.95g/cm³

爆発特性:データなし

引火点:20℃未満

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:蒸気は空気と混合すると爆発する恐れがあります。

避けるべき条件:過熱、静電気、着火源を避ける

避けるべき物質:該当情報なし





11. 有害性情報

急性毒性:

エタノール 経口: ラット LD50 5000mg/kg ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 経口: ラット LD50 1900mg/kg

皮膚腐食性・刺激性: 皮膚に刺激あり

目に対する重篤な損傷・刺激性: 目に深刻な損傷の恐れあり刺激あり

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

環境や水生生物に対して有害。

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:3 国連番号:1993 容器等級:Ⅲ

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

労働安全衛生法:

名称等を表示すべき危険物及び有害物:エタノール(法 57条、施行令 18条) 名称等を通知すべき危険物及び有害物:エタノール(法 57条、施行令 18条)

危険物・引火性の物:エタノール(施行令別表第1-4)

化学物質管理促進法 (PRTR 法):

第 1 種指定化学物質 ポリエチレングリコールオクチルフェニルエーテル 第 1 種管理 No. 408 (2023 年 4 月以降も該当)

消防法:危険物第4類(アルコール類 危険等級 II) エタノール

(指定数量 400L の 1/5 未満)

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。

2023年6月改訂