



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: pH 13.00 標準液

品 番:HI 50013-02 (20mL×25袋)

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

金属に腐食性の物質または混合物:区分1

皮膚腐食性:区分1A 深刻な目の損傷: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。

深刻なやけどおよび目に損傷を与える恐れがあります。

予防情報: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。

衣服に付着した場合はすぐに脱いでください。





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: 水酸化ナトリウム

含有量: 1%未満 CAS No: 1310-73-2

化審法: 1-410

4. 応急措置

吸入した場合:すぐに医師の診察を受ける。新鮮な空気のある場所に移動する。息を していない時は人工呼吸をする。

皮膚に付着した場合:すぐに付着した衣服を脱ぎシャワーで洗い流す。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。まぶたを手で開け、すぐ に多量の水で30~60分間洗い流す。医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合:多量の水を飲ませる。医師の診察を受ける。指示なしには吐かせな い。

5. 火災時の措置

消火剤:水スプレー、粉末消火剤、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。

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

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項:保護具を着用する。

環境に対する注意事項:排水溝、河川、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:目や皮膚への接触を避ける。煙霧を吸い込まない。使用中に飲食をし

ない。使用後は手を洗う。環境への流出を避ける。

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。

きちんと蓋を締める。





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): 1.00

融点:データなし

沸点:データなし 引火点:60℃以上

溶解性:水に可溶

pH: 13.00 @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:通常の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





11. 有害性情報

水酸化ナトリウム

急性毒性:

経口: ラット LD50 1350mg/kg 経皮: ラット LD50 1350mg/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: 深刻な損傷を起こす恐れあり

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

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:該当情報なし 等級:該当情報なし

国連番号:該当情報なし国内規制: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:非該当

名称表示危険/有害物 水酸化ナトリウム (別表第 9-319) 名称通知危険/有害物 水酸化ナトリウム (別表第 9-319)

腐食性液体(規則第326条) 水酸化ナトリウム(別表第9-319)

化学物質管理促進法 (PRTR 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。

2020年8月作成