

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 3897-0 エクストラバージンオリーブオイル酸度測定用滴定剤

品 番 : HI 3897 (6 回分) エクストラバージンオリーブオイル酸度検査キット

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

GHS 分類

目刺激性 : 区分 2

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 : 警告

絵文字 :



危険情報 : 目に深刻な刺激を引き起こします。

皮膚に刺激があります。

予防情報 : 保護具（手袋、ゴーグル、フェイスマスク）を着用する。



HI 3897-0

3. 組成および成分情報

单一製品・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：新鮮な空気のある場所に移し休息させる。呼吸が困難な場合は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。すぐに多量の水で洗い流す。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装着している場合は外す。瞼を広げ、多量の水で少なくとも30~60分間良く洗い流す。医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合：良くうがいをする。気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤：水スプレー、泡消化剤、粉末消火剤、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：保護具を着用し、皮膚、目、衣服との接触を避ける。

環境に対する注意事項：下水、河川、地下水に流出しないようにする。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱上の注意：目、皮膚との接触を避ける。環境への流出を避ける。使用中に飲食および喫煙をしない。粉末、煙、ミストを吸い込まない。使用後は手を洗う。

保管上の注意：常温（15~25°C）で保管する。オリジナル容器のまま保管する。直射日光をさけ、湿度の高いところに保管しない。



HI 3897-0

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

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 g/cm³

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：水に可溶

pH：13.1@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



HI 3897-0

11. 有害性情報

急性毒性 :

水酸化ナトリウム

経口 :	ラット LD50 1350mg/kg
皮膚腐食性・刺激性 :	皮膚に刺激有り
目に対する重篤な損傷・刺激性 :	目に重篤な刺激有り
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、土壤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

国連番号 : 該当情報なし

国内規制 : 該当情報なし



HI 3897-0

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

化学物質管理促進法（PRTR）：非該当（2023年4月1日以降も非該当）

消防法：非該当

水質汚濁防止法：指定物質 水酸化ナトリウム（政令第3条の3第6号）

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。

2026年2月作成