

## 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 83300-610 吸光光度計 HI 833xx 用標準液 (610nm 用)

品 番 : HI 83300-11, 83303-11, 83305-11, 83306-11, 83308-11, 83314-11,  
HI 83326-11, 83399-11 (HI 83325-11 を除く)

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

金属に対し腐食性のある物質または混合物 : 区分 1

急性毒性 : 区分 4

皮膚刺激性 : 区分 1

深刻な眼の損傷 : 区分 1

皮膚感作性 : 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：金属に対して腐食性の恐れがあります。

吸入すると有害です。

やけどおよび眼に重篤な損傷の恐れがあります。

アレルギー性皮膚反応を起こす恐れがあります。

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。

### 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： 硝酸                      硝酸クロム(Ⅲ)九水和物

含有量： 15%未満                  2.5%未満

CAS No： 7697-37-2              7789-02-8

化審法： 1-394                      1-281

### 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。呼吸が困難な場合は人工呼吸をする。

皮膚に付着した場合：付着した衣服を脱ぎ、付着した部分シャワーですぐに洗い流す。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分洗い流す。痛む時は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。すぐに医師の診察を受ける。指示なしに吐かせない。

### 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：適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、目、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項：下水道、地表水、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：保護衣を着用する。目や皮膚への接触を避ける。使用中は飲食および喫煙をしない。蒸気、ガス等を避け、吸入しないようにする。使用後は手を洗う。環境への放出を避ける。

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。

蓋をしっかりと閉める。オリジナルの容器に保管する。

決められた人だけが取り扱う。

## 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：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：青色の液体

臭い：無臭

比重（密度）：1.08g/cm<sup>3</sup>

融点：データなし

沸点：データなし

溶解性：水に可溶

pH：0.5@25℃

## 10. 安定性および反応性

化学的安定性：該当情報なし

危険有害反応可能性：水と激しく反応する。

避けるべき条件：高温。水分や水が容器内部に浸透するのを防ぐこと。

避けるべき物質：該当情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性：

硝酸

吸入：                      ラット        LC50        67ppm/4h

硝酸クロム(Ⅲ)九水和物

経口：                      ラット      LD50      3250mg/kg

皮膚腐食性・刺激性：

皮膚に対し腐食性あり

目に対する重篤な損傷・刺激性：

目に重篤な損傷を与える恐れあり

呼吸器感作性または皮膚感作性：

皮膚に感作性あり

生殖細胞變異原性：

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

適切に処置した場合、危険性は認められない。

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：Ⅱ                      等級：8

国連番号：3264

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 硝酸（政令第2条第1項第63号）

化学物質管理促進（PRTR）法：

クロム及び三価クロム化合物 第1種指定化学物質

（令和5年3月31日まで） 政令番号：1-87

（令和5年4月1日より） 管理番号：87 政令番号：1-111

労働安全衛生法：

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

硝酸（規則別表第2の1098） 2025年4月1日施行

クロム及びその化合物（令別表第9の11） 2025年4月1日施行

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質

硝酸 特化則等 2024年4月1日適用

特定化学物質等（特化則）

硝酸 第三類物質（別表第3第3号4）

危険物・酸化性の物 硝酸カルウム、硝酸ナトリウム、硝酸アンモニウムその他の硝酸塩類

水質汚濁防止法

指定物質 クロム及びその化合物（六価クロム化合物を除く。）

消防法：

危険物 第6類 酸化性液体 硝酸 （但し指定数量 300kg）

## 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。

2025年11月改訂