

東亜ディーケーケー(株)
SDS 番号:C1279642-M01159-37
製品名:鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml

作成日 2012 年 4 月 18 日
改訂日 2024 年 1 月 26 日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml
カタログ No : 1279642
品目コード : HACH0085
供給者の会社名称, 住所及び電話番号
東亜ディーケーケー株式会社
東京都新宿区高田馬場 1-29-10
担当部門 : 生産部 HACH 技術課
04-2957-6152
FAX 番号 : 04-2957-9906
推奨用途 : HACH 社計器への使用に限る
使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	金属腐食性化学品 区分 1
健康有害性	急性毒性 (吸入: 蒸気) 区分 3
	皮膚腐食性/刺激性 区分 1
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 1
	生殖細胞変異原性 区分 2
	発がん性 区分 2
	生殖毒性 区分 1A
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分 2 (腎臓 神経系 呼吸器 血液系)
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分 2 (血液系 呼吸器 歯 神経系 腎臓)
環境有害性	水生環境有害性 短期 (急性) 区分 2
	水生環境有害性 長期 (慢性) 区分 3

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険有害性情報

危険
金属腐食のおそれ
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
吸入すると有毒
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれの疑い
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
血液系、呼吸器、神経系、腎臓の障害のおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による血液系、呼吸器、歯、神経系、腎臓の障害のおそれ

東亜ディーケーケー(株)
 SDS 番号: C1279642-M01159-37
 製品名: 鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml

注意書き 安全対策	水生生物に毒性 長期継続的影響によって水生生物に有害
	<p>使用前に取扱説明書を入手すること。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 他の容器に移し替えないこと。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。 取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。 環境への放出を避けること。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 皮膚又は髪に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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すこと。その後も洗浄を続けること。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。 直ちに医師に連絡すること。 医師に連絡すること。 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。 特別な処置が必要である（詳細は、SDS4 項：応急措置を参照のこと）。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 施錠して保管すること。 耐腐食性／耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること。 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。</p>
応急措置	
保管	
廃棄	

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物（水溶液）

化学名又は一般名	硝酸	硝酸鉛
含有量	1.0-5.0%	<1.0%
化学式又は構造式	HNO ₃	Pb(NO ₃) ₂
官報公示整理番号		
化審法	1-394	1-488
安衛法	—	—
CAS No.	7697-37-2	10099-74-8

4. 応急措置

吸入した場合	： 空気の新鮮な場所に移すこと。症状が出た場合は直ちに医師の診断、手当てを受けること。
皮膚に付着した場合	： 直ちに多量の水と石鹼で 15 分間以上良く洗うこと。刺激や炎症が続く場合は直ちに医師の診断、手当てを受けること。

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| 眼に入った場合 | : | 直ちに大量の水で、まぶたの下まで 15 分以上良く洗うこと。
次に、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すこと。その後も洗浄を続けること。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこすらないこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。 |
| 飲み込んだ場合 | : | 水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませること。意識がない場合は口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。 |
| 急性症状及び遅発性症状
の最も重要な徴候症状 | : | 発赤、灼熱感、失明及び涙目、充血の恐れ |
| 医師に対する特別な注意
事項 | : | 症状に応じて治療すること。 |

5. 火災時の措置

- | | | |
|--------------|---|--|
| 適切な消火剤 | : | 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。 |
| 使ってはならない消火剤 | : | データなし |
| 火災時の特有の危険有害性 | : | データなし |
| 消火を行う者の保護 | : | 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用保護具を使用すること。 |

6. 漏出時の措置

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| 人体に対する注意事項、
保護具及び緊急時措置 | : | 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。適切な換気を行うこと。指定された個人用保護具を使用すること。 |
| 環境に対する注意事項 | : | 安全に対処できるならば漏えいを止めること。 |
| 封じ込め及び浄化の
方法及び機材 | : | 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を不活性吸着剤（砂、シリカゲル、酸結合剤、万能結合剤、おが屑など）で吸収すること。工具を用いて漏出物を適切な容器に集めること。 |
| 二次災害の防止策 | : | 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

- | | | |
|-----------|---|---|
| 取扱い | : | 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。汚染された衣類や靴はすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。 |
| 技術的対策 | : | データなし |
| 安全取扱注意事項 | : | データなし |
| 接触回避 | : | データなし |
| 保管 | : | 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。湿気から保護すること。子供の手の届かないところに保管すること。他の物質から離して保管すること。 |
| 安全な保管条件 | : | 他の物質から離して保管する。 |
| 安全な容器包装材料 | : | データなし |

8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度 : OSHA PEL ;
 硝酸 : TWA 2ppm, TWA 5mg/m³, (vacated) TWA 2ppm,
 (vacated) TWA 5mg/m³, (vacated) STEL 4ppm,
 (vacated) STEL 10mg/m³
 硝酸鉛 : TWA 50µg/m³
 ACGIH TLV ;
 硝酸 : STEL 4ppm, TWA 2ppm
 硝酸鉛 : TWA 0.05mg/m³ Pb

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C1279642-M01159-37

製品名:鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml

設備対策	: 安全シャワー、洗眼設備、換気設備
保護具	
呼吸用保護具	: 適切な換気
手の保護具	: 保護手袋、不浸透性手袋、保護クリーム、耐化学薬品性手袋（ブチルゴム製手袋、ニトリルゴム製手袋）
眼、顔面の保護具	: ゴーグル型保護眼鏡、保護面
皮膚及び身体の保護具	: 適切な保護衣（長袖）
一般的な衛生上の注意事項	: 適切な保護具を着用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。眼、皮膚、衣類への接触を避けること。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗うこと。
環境ばく露対策	: 下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色
臭い	: 無臭
分子量	: データなし
融点／凝固点	: 約-5℃; 23℉
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: 約 101℃; 213.8℉
可燃性	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 0.5 (20℃)
動粘性率	: 約 1cSt (mm ² /s) (20℃; 68℉)
溶解度	: 水: 溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77℉) 酸: 溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77℉) 大概の極性有機溶剤: 溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77℉)
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: 該当せず
蒸気圧	: 3.07kPa/ 23.027mmHg (25℃; 77℉)
密度及び／又は相対密度	: 1
相対ガス密度	: 蒸気密度: 0.62
粒子特性	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: 金属腐食性
化学的安定性	: 適切な条件下にて安定である。
危険有害反応可能性	: 通常使用下にて特になし。
避けるべき条件	: 長期間の空気や湿気へのばく露
混触危険物質	: 酸化剤、強酸、強塩基
危険有害な分解生成物	: 熱分解により刺激性で有毒性のガスや蒸気を発生することがある。

11. 有害性情報

急性毒性	
(吸入: 蒸気)	: 急性毒性推定値 LC50=980ppm
皮膚腐食性／刺激性	: 混合物の皮膚腐食性／刺激性成分濃度により区分1とした。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C1279642-M01159-37

製品名:鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml

眼に対する重篤な 損傷性／眼刺激性	:	混合物の眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性成分濃度により区分1とした。
呼吸器感作性	:	データなし
又は皮膚感作性	:	
生殖細胞変異原性 発がん性	:	混合物の生殖細胞変異原性成分濃度により区分2とした。 ACGIH A3 (確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明)、IARC グループ2A (作用因子は恐らくヒト発がん性がある) グループ1 (作用因子はヒト発がん性がある)、NTP (合理的にヒト発がん性因子であることが予測される)、OSHA リスト記載あり
生殖毒性	:	混合物の生殖毒性成分濃度により区分1Aとした。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	:	混合物の特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 成分濃度により 区分2 (腎臓 神経系 呼吸器 血液系) とした。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	:	混合物の特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 成分濃度により 区分2 (血液系 呼吸器 歯 神経系 腎臓) とした。
誤えん有害性	:	データなし

1 2. 環境影響情報

生態毒性	:	硝酸：魚類 96 時間 LC50=72mg/L 硝酸鉛：甲殻類 96 時間 LC50=0.124mg/L
残留性・分解性	:	データなし
生体蓄積性	:	データなし
土壌中の移動性	:	データなし
オゾン層への有害性	:	データなし

1 3. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報		
残余廃棄物	:	地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器・包装	:	容器を再利用しないこと。

1 4. 輸送上の注意

国内規制		
陸上規制情報	:	該当せず
海上規制情報	:	船舶安全法に従う。
航空規制情報	:	航空法に従う。
国連番号	:	3264
品名 (国連輸送名)	:	その他の腐食性物質 (無機物) (液体) (酸性のもの)
国連分類	:	クラス 8 (腐食性物質)
容器等級	:	III
緊急時応急措置指針番号	:	154
輸送の特定の安全対策 及び条約	:	輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、 落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に 行なう。
国際規制		
運輸規制情報		
Proper Shipping Name	:	Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S (Nitric Acid/Lead Nitrate Solution)
Hazard Class	:	8
Subsidiary Risk	:	Not Applicable
ID Number	:	UN3264
Packing Group	:	III

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C1279642-M01159-37

製品名:鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml

航空規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S
(Nitric Acid/Lead Nitrate Solution)
Hazard Class : 8
Subsidiary Risk : Not Applicable
ID Number : UN3264
Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S
(Nitric Acid/Lead Nitrate Solution)
Hazard Class : 8
Subsidiary Risk : Not Applicable
ID Number : UN3264
Packing Group : III

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類：クラス 9（その他の危険物質）、国連番号：3316

15. 適用法令

- 化学物質管理促進法 : 第1種指定化学物質、特定第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令1条別表第1、施行令第4条）
（P R T R）
鉛及びその化合物（管理番号：697）
- 労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号・別表第9）
名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9）
硝酸（政令番号：307）
鉛及びその無機化合物（政令番号：411）
特定化学物質第3類物質（特定化学物質障害予防規則第2条第1項第6号）硝酸
腐食性液体（労働安全衛生規則第326条）硝酸
作業環境評価基準（法第65条の2第1項）鉛及びその化合物
危険物・酸化性の物（施行令別表第1第3号）その他の硝酸塩類
歯科健康診断対象物質（法第66条第3項、施行令第22条第3項）
塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、弗化水素、黄りんその他歯又は支持組織に有害な物
特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者（法第66条第2項、施行令第22条第1項）鉛化合物
- 毒物及び劇物取締法 : 該当せず
- 水質汚濁防止法 : 有害物質（法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条）
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物、鉛及びその化合物
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 : 特別管理産業廃棄物（法第2条第5項、施行令第2条の4）鉛及びその化合物を含有する特定有害産業廃棄物
- 土壌汚染対策法 : 特定有害物質（法第2条第1項、施行令第1条）鉛及びその化合物
- 下水道法 : 水質基準物質（法第12条の2第2項、施行令第9条の4）鉛及びその化合物
- 海洋汚染防止法 : 有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1）硝酸
- 航空法 : 腐食性物質（施行規則第194条危険物告示別表第1）その他の腐食性物質（無機物）（液体）（酸性のもの）
- 船舶安全法 : 腐食性物質（危規則第3条危険物告示別表第1）その他の腐食性物質（無機物）（液体）（酸性のもの）

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号:C1279642-M01159-37

製品名:鉛標準液 (NIST) 1000mg/L 100ml

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M01159 (Lead Reference Standard Solution, 1000±10mg/l as Pb²⁺)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC+ 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この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ものではありませんので、取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。

なお、注意事項は通常の実用性を対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

その他

GHS分類は JIS Z 7252 に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。