

安全データシート

製 品 名 : 硬度試薬セット ULR SP 100回分
カ タ ロ グ No. : 2603100
品 目 コ ー ド : HACH1278
会 社 名 : 東亜ディーケーケー株式会社
住 所 : 東京都新宿区高田馬場 1-29-10
担 当 部 門 : 生産部 HACH技術課
電 話 番 号 : 04-2957-6152
F A X 番 号 : 04-2957-9906

本製品は以下の製品より構成されておりますので、詳細につきましては
個々の安全データシートをご参照ください。

カタログNo.	製品コード	製品名
2589599	HACH1256	硬度ULR用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100回分
2589723	HACH5934	CDTA溶液 30ml

東亜ディーケーケー(株)
SDS 番号: C2589599-M00491-35
製品名: 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分

作成日 2009 年 1 月 28 日
改訂日 2024 年 4 月 16 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 : 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分
カタログ No : 2589599
品目コード : HACH1256
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

健康有害性

急性毒性（経口） 区分 3
急性毒性（経皮） 区分 3
皮膚腐食性／刺激性 区分 1B
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分 1
特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 2（神経系）
特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分 2（神経系）

（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
飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有毒
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
神経系の障害のおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による神経系の障害のおそれ

注意書き

安全対策

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
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。
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

応急措置

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。
飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。
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。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589599-M00491-35

製品名: 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分

保管
廃棄

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。
 直ちに医師に連絡すること。
 気分が悪いときは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)。
 口をすすぐこと。
 汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
 施錠して保管すること。
 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。

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	N, N-ビス-(2-ヒドロキシエチル)- 2-アミノエタンスルホン酸	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド 五水和物
含有量	1.0-5.0%	1.0-5.0%
化学式又は構造式	$C_6H_{15}NO_5S$	$(CH_3)_4NOH \cdot 5H_2O$
官報公示整理番号		
化審法	2-3343	2-186
安衛法	2-4-841	—
CAS No.	10191-18-1	10424-65-4

4. 応急措置

吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移すこと。ばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。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	: アレルギー性皮膚反応をおこす恐れあり。炎症が続く場合は医師に連絡すること。直ちに大量の水と石鹼で 15 分間以上良く洗うこと。
眼に入った場合	: 直ちに大量の水で、まぶたの下まで 15 分間以上良く洗うこと。眼を大きく見開いて洗浄すること。次に、コンタクトレンズを着用し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。刺激や炎症が続く場合は医師に連絡すること。患部をこすらないこと。
飲み込んだ場合	: 無理に吐かせないこと。水で口をすすいだ後、大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。医師に連絡すること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	: かゆみ、発疹、じんましん、灼熱感。
医師に対する特別な注意事項	: 敏感な人は感作を起こす恐れあり。

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	: 本製品は感作性物質である。皮膚に付着した場合は感作になる恐れがある。

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589599-M00491-35

製品名: 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分

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。個人用保護具を着用すること。

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。漏出区域から離れた風上の安全な場所に退避させること。

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）で吸収し、工具を用いて容器に集めること。

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。適切な換気を行うこと。換気が十分でない場合には、呼吸用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。汚染された衣類はすべて脱ぎ、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。子供の手の届かないところに保管すること。施錠して保管すること。

安全な保管条件 : データなし

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 ; データなし
ACGIH TLV ; データなし

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 : 眼、皮膚、衣類への接触を避けること。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。

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 : 暗紫色

臭い : 無臭

分子量 : データなし

融点／凝固点 : 約-1℃; 30.2F

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 98℃; 208.4F

可燃性 : データなし

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 : 該当せず

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589599-M00491-35

製品名: 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分

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	: 7.26 (20°C)
動粘性率	: 約 1cSt (mm ² /s) (20°C; 68°F)
溶解度	: 水: 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F) 酸: 溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	: データなし
蒸気圧	: 3.15kPa/ 23.627mmHg (25°C; 77°F)
密度及び/又は相対密度	: 1.06
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	: 該当せず
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	: データなし
混触危険物質	: 強酸、強塩基、強酸化剤
危険有害な分解生成物	: 二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物、アンモニア

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 急性毒性推定値 LD50=100mg/kg
(経皮)	: 急性毒性推定値 LD50=1000mg/kg
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 1B とした。
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	: データなし
生殖細胞変異原性 発がん性	: 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された成分を含まない。
生殖毒性	: データなし
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 (神経系) 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 (神経系) とした。
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589599-M00491-35

製品名: 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分

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 : 容器は再利用しないこと。

1 4. 輸送上の注意

国内規制

- 陸上規制情報 : 道路法及び毒物及び劇物取締法に従う。
 海上規制情報 : 該当せず
 航空規制情報 : 該当せず
 国連番号 : 該当せず
 品名 (国連輸送名) : 該当せず
 国連分類 : 該当せず
 容器等級 : 該当せず
 緊急時応急措置指針番号 : 該当せず
 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 : Not Currently Regulated
 Hazard Class : Not Applicable
 Subsidiary Risk : Not Applicable
 ID Number : Not Applicable
 Packing Group : Not Applicable

航空規制情報

- Proper Shipping Name : Not Currently Regulated
 Hazard Class : Not Applicable
 Subsidiary Risk : Not Applicable
 ID Number : Not Applicable
 Packing Group : Not Applicable

海上規制情報

- Proper Shipping Name : Not Currently Regulated
 Hazard Class : Not Applicable
 Subsidiary Risk : Not Applicable
 ID Number : Not Applicable
 Packing Group : Not Applicable

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

1 5. 適用法令

- 化学物質管理促進法 : 第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1）
 (P R T R) : テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド（管理番号：677）
 労働安全衛生法 : 該当せず
 毒物及び劇物取締法 : 毒物（指定令第1条）
 テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤
 化審法 : 優先評価化学物質（法第2条第5項）テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589599-M00491-35

製品名: 硬度 ULR 用 クロロホスホナゾ指示薬 SP 100 回分

道路法 : 車両の通行の制限（施行令第19条の13、（独）日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2）テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド及びこれを含有する製剤 【積載数量】1000kg

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No.M00491 (Chlorophosphonazo Indicator Solution Pillows)
- 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。

東亜ディーケーケー(株)
SDS 番号:C2589723-M03594-33
製品名:CDTA 溶液 30ml

作成日 2018年 3月 2日
改訂日 2024年 5月 24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 : CDTA 溶液 30ml
カタログ No : 2589723
品目コード : HACH5934
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

健康有害性

急性毒性（経口） 区分 4
急性毒性（経皮） 区分 3
皮膚腐食性／刺激性 区分 1B
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分 1
特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分 2（神経系）
特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分 2（神経系）

（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
飲み込むと有害
皮膚に接触すると有毒
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
神経系の障害のおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による神経系の障害のおそれ

注意書き

安全対策

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。

応急措置

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
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：気分が悪いときは医師に連絡すること。
飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。

東亜ディーケーケー(株)
 SDS 番号: C2589723-M03594-33
 製品名: CDTA 溶液 30ml

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。安全な場所に避難させること。

環境に対する注意事項
 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。
 : 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）で吸収し、工具を用いて容器に集めること。

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。適切な換気を行うこと。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。本製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。

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で保管すること。子供の手の届かないところに置くこと。施錠して保管すること。

安全な保管条件 : データなし

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 ; データなし
 ACGIH TLV ; データなし

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、耐化学薬品手袋（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)、耐薬品性保護衣

一般的な衛生上の
 注意事項 : 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。指定された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。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合は内側まで良く洗濯すること。装置や作業場は定期的に清掃すること。作業を中断する場合や取り扱い直後は、手をよくあらうこと。

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～薄黄色、透明

臭い : 無臭

分子量 : 該当せず

融点／凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

可燃性 : データなし

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589723-M03594-33

製品名: CDTA 溶液 30ml

爆発下限界及び爆発上限界／ 可燃限界	: 該当せず
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	: 7.2 (20°C)
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水: 完全に溶解する (>10000mg/L, 25°C; 77°F)
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度	: 1.2
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: 水接触腐食性、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	: データなし
混触危険物質	: 強酸、強塩基、強酸化剤
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物、アンモニア

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 急性毒性推定値 LD50=691.10mg/kg
(経皮)	: 急性毒性推定値 LD50=508.10mg/kg
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1Bとした。
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	: データなし 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された成分を含まない。
生殖毒性	: データなし
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 (神経系) 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 (神経系) とした。
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589723-M03594-33

製品名: CDTA 溶液 30ml

13. 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。

14. 輸送上の注意

国内規制

- 陸上規制情報 : 道路法及び毒物及び劇物取締法に従う。
 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 : 1835
 品名(国連輸送名) : 水酸化テトラメチルアンモニウム(水溶液)
 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 : 153
 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 : Tetramethylammonium hydroxide solution
 Hazard Class : 8
 Subsidiary Risk : Not Applicable
 ID Number : UN1835
 Packing Group : III

航空規制情報

- Proper Shipping Name : Tetramethylammonium hydroxide solution
 Hazard Class : 8
 Subsidiary Risk : Not Applicable
 ID Number : UN1835
 Packing Group : III

海上規制情報

- Proper Shipping Name : Tetramethylammonium hydroxide solution
 Hazard Class : 8
 Subsidiary Risk : Not Applicable
 ID Number : UN1835
 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(法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1)
 (P R T R) テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド(管理番号: 677)
 労働安全衛生法 : 該当せず
 毒物及び劇物取締法 : 毒物(指定令第 1 条)
 テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド及びこれを含有する製剤
 化審法 : 優先評価化学物質(法第 2 条第 5 項) テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2589723-M03594-33

製品名: CDTA 溶液 30ml

道路法	:	車両の通行の制限（施行令第19条の13、（独）日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2）テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド及びこれを含有する製剤【積載数量】1000kg
航空法	:	腐食性物質（施行規則第194条危険物告示別表第1）水酸化テトラメチルアンモニウム（水溶液）
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）水酸化テトラメチルアンモニウム（水溶液）

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M03594 (CDTA SOLUTION, 30ML SCDB)
- 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、注意事項は通常の見取り方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。