SDS 番号: C1436401-M00343-36

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

作成日 2008 年 8 月 7 日 改訂日 2024 年 2 月 5 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 : EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

カタログ No : 1436401 品目コード : HACH0216

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 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

(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

危険有害性情報

重篤な眼の損傷

注意書き

安全対策 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 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。

直ちに医師に連絡すること。

廃棄 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。

様式 QA4121 <3> TQS R-24

SDS 番号: C1436401-M00343-36

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

#### 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 エチレンジアミン ホルムアルデヒド メタノール 四酢酸四ナトリウム

含有量 1.0-5.0% <0.1% <0.1%

化学式又は構造式 C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>8</sub> HCHO CH<sub>3</sub>OH

官報公示整理番号

 化審法
 2-1265
 2-482
 2-201

 安衛法
 —
 2-8-379
 —

CAS No. 64-02-8 50-00-0 67-56-1

4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移すこと。症状が続く場合は医師に連絡するこ

ہ ع

皮膚に付着した場合: 直ちに多量の水と石鹸で 15 分間以上良く洗うこと。刺激や炎症が続

く場合は医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合: 直ちに医師の診断、手当てを受けること。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。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。

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

発赤、灼熱感、失明の恐れがある。

口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。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

医師に対する特別な注意: 症状に応じて治療すること。

事項

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

保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, : 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。指定された個人用保護具を

保護具及び緊急時措置使用すること。

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 : 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

方法及び機材 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。この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

様式 QA4121 <3> TQS R-24

SDS 番号: C1436401-M00343-36

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

データなし 接触回避

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。施錠

して保管すること。子供の手の届かないところに保管すること。

データなし 安全な保管条件 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:

ホルムアルデヒド: TWA 0.75ppm, (vacated) TWA 3ppm,

(vacated) STEL 10ppm, (vacated) Ceiling 5ppm,

STEL 2ppm

メタノール: TWA 200ppm, TWA 260mg/m³, (vacated) TWA 200ppm,

(vacated) TWA 260mg/m<sup>3</sup>, (vacated) STEL 250ppm,

(vacated) STEL 325mg/m<sup>3</sup>

ACGIH TLV:

ホルムアルデヒド: STEL 0.3ppm, TWA 0.1ppm

メタノール: STEL 250ppm, TWA 200ppm

安全シャワー、洗眼設備、換気設備 設備対策

保護具

呼吸用保護具 適切な換気

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、二 手の保護具

トリルゴム製手袋など)

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

: 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 一般的な衛生上の

注意事項 の製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。

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 環境ばく露対策

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0°C;32°F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 約 100°C; 212°F 可燃性 データなし

爆発下限界及び爆発上限界/ データなし :

可燃限界

データなし 引火点 自然発火温度 データなし データなし 分解温度 рΗ 10.9 (20°C) データなし 動粘性率

水:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F) 溶解度

酸:溶解する(>1000mg/L, 25℃; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 該当せず

(log 値)

3. 16kPa/ 23. 702mmHg (25°C; 77°F) 蒸気圧

: 1.017 密度及び/又は相対密度

相対ガス密度 蒸気密度: 0.62 粒子特性 データなし

様式 QA4121 <3> **TQS R-24** 

**TQS R-24** 

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C1436401-M00343-36

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

## 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 : 長期間の空気や湿気へのばく露

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 : データなし

## 11. 有害性情報

急性毒性: データなし皮膚腐食性/: データなし

刺激性

眼に対する重篤な : 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

損傷性/眼刺激性 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 : データなし

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: データなし

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : データなし

(反復ばく露)

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

# 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 : 該当せず 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 : 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、

及び条約落下、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。

様式 QA4121 <3>

東亜ディーケーケー㈱

SDS 番号: C1436401-M00343-36

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

#### 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

## 15. 適用法令

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) 化学物質管理促進法 (PRTR)

エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩

(管理番号:595)

労働安全衛生法 2026年4月1日より

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) エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)メタノール、ホルムアルデ

ヒド

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)メタノール

毒物及び劇物取締法 該当せず

化審法 優先評価化学物質(法第2条第5項)ホルムアルデヒド、

2, 2', 2'', 2'''- (エタン-1, 2-ジイルジニトリロ) 四酢酸

のナトリウム塩

水質汚濁防止法 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)ホルムアルデヒド 海洋汚染防止法 有害液体物質 (Y類物質) (施行令別表第1) ホルムアルデヒド溶液、

エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩溶液、メチルアルコール

消防法 貯蔵等の届出を要する物質(法第9条の3・危険物令第1条の10六別

表2) ホルムアルデヒド【貯蔵取扱量】200kg以上

様式 QA4121 <3> **TQS R-24** 

#### SDS 番号: C1436401-M00343-36

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

## 16. その他の情報

#### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00343 (TitraVer® Solution (Sodium EDTA) 0. 0800±0.0004M)
- 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、注意事項は通常の取扱い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。

様式 QA4121 <3> TQS R-24