安全データシート

製 品 名: APA6000硬度LR試薬セット

カタログNo.: 6001900 品目コード: HACH3526

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					
2695753	HACH1431	APA6000	硬度LR	試薬2	(緩衝液)	1L	
2695853	HACH1432	APA6000	硬度LR	試薬1	(指示薬)	1L	
2876453	HACH1557	APA6000	洗浄液	(希塩	酸)1L		

SDS 番号: C2695753-M01482-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 2 (緩衝液) 1L

作成日 2008年11月11日 改訂日 2021年12月22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 : APA6000 硬度 LR 試薬 2 (緩衝液) 1L

カタログ No : 2695753 品目コード : HACH1431

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 : 水質技術部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 皮膚腐食性/刺激性 区分 2

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 皮膚刺激

重篤な眼の損傷

注意書き

安全対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

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 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

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。

直ちに医師に連絡すること。

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)。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

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。

SDS 番号: C2695753-M01482-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 2 (緩衝液) 1L

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 2-アミノ-2-メチルプロパノール 硝酸マグネシウム

含有量 10. 0-20. 0% <0.01%

化学式又は構造式 $C_4H_{11}NO$ $Mg(NO_3)_2$

官報公示整理番号

化審法 9-118 1-464 安衛法 CAS No. 124-68-5 10377-60-3

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。

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

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。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。

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 飲み込んだ場合

灼熱感、発赤、涙目や充血の恐れあり。

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

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

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。 適切な消火剤

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

: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 人体に対する注意事項. 保護具及び緊急時措置 された個人用保護具を使用すること。

: 安全に対処できるならば漏えいを止めること。 環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の :漏出物を適切なラベルの貼付された容器に集めること。

方法及び機材

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

: 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。 取扱い

> 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 : データなし 安全取扱注意事項

TQS R-24

東亜ディーケーケー(株)

SDS 番号: C2695753-M01482-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 2 (緩衝液) 1L

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。

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)、汚染された衣類を再利用する場合には洗濯

すること。

一般的な衛生上の : 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

注意事項 ないこと。眼、皮膚、衣類への接触を避けること。

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-10°C; 14°F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 約 102°C; 215.6°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

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 p H : 10.5(20°C) 動粘性率 : データなし

溶解度 : 水: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)

蒸気圧 : 約 16.877mmHg(20℃; 68°F)

密度及び/又は相対密度 : 0.99 (水=1、空気=1)

相対ガス密度: 0.71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 : 硫黄酸化物、二酸化炭素、一酸化炭素

様式 QA4121 <2>

SDS 番号: C2695753-M01482-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 2 (緩衝液) 1L

11. 有害性情報

急性毒性 データなし

皮膚腐食性/ 混合物の皮膚腐食性/刺激性成分濃度により区分2とした。

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 眼に対する重篤な

損傷性/眼刺激性 た。

データなし 呼吸器感作性

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。

データなし 生殖毒性 特定標的臟器毒性 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)

: データなし 誤えん有害性

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。

容器は再利用しないこと。 汚染容器・包装

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 該当せず 緊急時応急措置指針番号

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。

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

SDS 番号: C2695753-M01482-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 2 (緩衝液) 1L

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

化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 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

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

海洋汚染防止法 : 有害液体物質 (Z 類物質) (施行令別表第 1) 2 ーアミノー 2 ーメチル

-1-プロパノール

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company SDS No. M01482 (APA Reagent 2 Hardness Buffer Solution)
- 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。

SDS 番号: C2695853-M01483-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 1(指示薬) 1L

作成日 2008年11月6日 改訂日 2022年3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 : APA6000 硬度 LR 試薬 1 (指示薬) 1L

カタログ No : 2695853 品目コード : HACH1432

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 : 水質技術部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

GHS分類に該当するデータは得られていない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 化学物質(水溶液) 化学名又は一般名 ポリエチレングリコール

含有量 <0.01%

化学式又は構造式 (C₂H₄O)_n・H₂O

官報公示整理番号

化審法 7-129 安衛法 — CAS No. 25322-68-3

4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移すこと。 皮膚に付着した場合 : 皮膚を水と石鹸で洗うこと。

眼に入った場合 : 上まぶたと下まぶたを持ち上げ、多量の水で 15 分間以上良く洗う

こと。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、大量の水を飲ませること。

急性症状及び遅発性症状 : データなし

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

保護具を使用すること。

SDS 番号: C2695853-M01483-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 1(指示薬) 1L

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項. :適切な換気を行うこと。

保護具及び緊急時措置

:データなし 環境に対する注意事項

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剤 方法及び機材

(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。

: データなし 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

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。

: 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;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

: 適切な換気 呼吸用保護具

保護手袋、保護クリーム、耐化学薬品性手袋(ブチルゴム製手袋、 手の保護具

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 : 保護衣

一般的な衛生上の : 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。

注意事項

環境ばく露対策 : 下水、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. 暗赤色 臭い 無臭

分子量 データなし データなし 融点/凝固点 沸点又は初留点及び沸騰範囲 約 100℃; 212℉ 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

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 6.0 (20°C) рΗ データなし 動粘性率

水:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F) 溶解度

該当せず n-オクタノール/水分配係数

(log 値)

SDS 番号: C2695853-M01483-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 1(指示薬) 1L

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度 : 0.9901 (水=1,空気=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 : 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 : 通常使用下において特になし

避けるべき条件 : データなし

混触危険物質 : 強酸化剤、強酸、強塩基

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/刺激性 : データなし 眼に対する重篤な : データなし

損傷性/眼刺激性

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 : 容器は再利用しないこと。

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

SDS 番号: C2695853-M01483-22

製品名: APA6000 硬度 LR 試薬 1(指示薬) 1L

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。

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

化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 該当せず 毒物及び劇物取締法 : 該当せず

海洋汚染防止法 : 有害液体物質 (Z類物質) (施行令別表第1) ポリエチレングリコール

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M01483 (APA Reagent 1 Hardness Indicator Solution)
- 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。

SDS 番号: C2876453-M02365-23 製品名: APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

> 作成日 2009 年 2月12日 改訂日 2022 年 4月13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 : APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

カタログ No : 2876453 品目コード : HACH1557

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

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(経口)区分 3

急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)区分2

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

呼吸器感作性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露)区分2(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分2(歯 呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分2

(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 金属腐食のおそれ

飲み込むと有毒

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入すると生命に危険

吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ

呼吸器系の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系、歯の障害のおそれ

水生生物に毒性

注意書き

安全対策 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。

様式 QA4121 <2>

SDS 番号: C2876453-M02365-23 製品名: APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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。

呼吸用保護具を着用すること。

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。

直ちに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。

特別な処置が緊急に必要である。

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。

呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 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。

保管 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。

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。

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 塩酸 ポリ(オキシエチレン)=オクチル

フェニルエーテル

含有量 1.0-5.0% <0.1%

化学式又は構造式 HCI (C₂H₄O)_nC₁₄H₂₂O

官報公示整理番号

 化審法
 1-215
 7-172

 安衛法
 —
 —

CAS No. 7647-01-0 9036-19-5

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が停止した場合は人工呼吸を行

い、直ちに医師の診断、手当てを受けること。飲み込んだり吸入した場合は、口対口の人工呼吸は行わずに、バッグバルブマスク等の 適切な医療用具で人工呼吸を行うこと。呼吸が困難な場合は、訓練 を受けた者が酸素吸入を行うこと。遅発性肺水腫を発症する恐れが

ある。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 : 汚染された衣類や靴はすべて脱ぎ、直ちに多量の水と石鹸で良く洗

うこと。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。直ちに医師の診断、手当てを受けるこ

ہ ع

SDS 番号: C2876453-M02365-23 製品名: APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

> > 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、失明の恐れあり、せき、喘息

医師に対する特別な注意

事項

本製品は腐食性物質である。胃洗浄や催吐はしないこと。胃又は食 道穿孔の可能性を診ること。解毒剤は与えないこと。声門浮腫によ る窒息の恐れあり。また、著しい血圧低下がおこり、湿性ラ音、泡

状の痰、高脈圧を発症する恐れがある。

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 : 眼、皮膚及び粘膜の火傷を引き起こすことがある。熱分解により

刺激性のガスや蒸気を発生することがある。

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。

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。腐食性物質のため注意を払うこ

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。環境へ流出することを 防ぐこと。土壌や下層土に流出させないこと。漏出物を排水系に流出

させないこと。

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。漏出物を適切なラベル

の貼付された容器に集めること。

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。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。本製品を使用する際は、密閉された装置、または適切な排気装置を使用すること。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。湿気か

ら保護すること。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。他の物質から離して保管すること。

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;

塩酸: (vacated) Ceiling 5ppm, (vacated) Ceiling 7mg/m³,

Ceiling 5ppm, Ceiling 7mg/m³

ACGIH TLV:

塩酸:Ceiling 2ppm

: 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

手の保護具 : 保護手袋、不浸透性手袋

SDS 番号: C2876453-M02365-23 製品名: APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

> 眼、顔面の保護具 : 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: 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 注意事項 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。汚染された衣類や手袋などをすべて脱ぎ、再使 用する場合には洗濯をし、内側までよく洗うこと。汚染された作業衣は作 業場から出さないこと。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、透明

 臭い
 : 刺激臭

 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

 爆発下限界及び爆発上限界/
 : 該当せず

可燃限界

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p H: 0.95動粘性率: データなし

溶解度 : 水:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

酸:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : データなし

(log 値)

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度 : 1.015 (水=1、空気=1) 相対ガス密度 : 蒸気密度:0.63 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 : 長期間の空気や湿気へのばく露

混触危険物質 : 酸化剤、酸類、塩基類

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

(経口) : 急性毒性推定値 LD50=101.5936255mg/kg

(吸入:粉じん、: 混合物の急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)成分濃度により区分2とし

ミスト) た。

皮膚腐食性/ 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。

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。

SDS 番号: C2876453-M02365-23 製品名: APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

呼吸器感作性 : 混合物の呼吸器感作性成分濃度により区分1とした。

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性: IARC グループ3(作用因子はヒト発がん性については分類することがで

きない)、OSHA リスト記載あり

生殖毒性 : データなし

特定標的臓器毒性: 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

(単回ばく露) (呼吸器系)とした。

特定標的臓器毒性: 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

(反復ばく露) (歯 呼吸器系)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 : 塩酸:甲殼類 48 時間 EC50=0.492mg/L

ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル:

藻類 96 時間 EC50=0.21mg/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

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 : 容器は再利用しないこと。

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 : 船舶安全法に従う。 航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 1789 品名(国連輸送名) : 塩酸

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 : 157

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。

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Hydrochloric Acid

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1789 Packing Group : III

航空規制情報

Proper Shipping Name : Hydrochloric Acid

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1789

SDS 番号: C2876453-M02365-23 製品名: APA6000 洗浄液(希塩酸) 1L

Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Hydrochloric Acid

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1789 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 : 該当せず

(PRTR)

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)

塩化水素(政令番号:98)

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)

塩化水素

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)塩酸

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

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

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)塩化水素

海洋汚染防止法 : 有害液体物質 (Z 類物質) (施行令別表第 1) 塩酸

航空法 : 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)塩酸

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)塩酸

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) 塩化水素【貯蔵取扱量】200kg以上

16. その他の情報

引用文献等

(1) Hach Company SDS No. MO2365 (APA Acidic Surfactant Wash)

- 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。