



改訂日 31-7-2018 改定番号 1

キットのSDSのカバーシー

会社 Alfa Aesar

Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

30 Bond Street

Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757 Email: tech@alfa.com www.alfa.com

通常勤務時間には、健康、安全、環境部門に、通常勤務時間後は、ケムトレック Carechem 24 +81 345 789 341 緊急通報専用電話番号

電子メールアドレス tech@alfa.com

www.alfa.com

製品情報

製品説明 Continuing Calibration Verification (CCV) Kit

製品特定名 **ALFAA35419** 35419 Cat No. :

推奨用途 実験試薬.

コンポーネント

35419A (CCV) solution A 35419B (CCV) solution B 説明

UN3264

国連番号 正式輸送品目名 固有専門名 腐食性液体、酸性、無機物、その他特に指定なし

nitric acid/hydrochloric acid 8

高 (1757) 危険有害性クラス 容器等級 П



ページ 発行日 31-7-2018 改訂日 01-8-2018 版数 1

JIS 7253:2012に従って作成

(CCV) solution A

化学品及び会社情報

(CCV) solution A 製品説明

35419A Cat No. :

供給者

Alfa Aesar

Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

30 Bond Street

Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757 Email: tech@alfa.com

www.alfa.com

緊急通報専用電話番号 通常勤務時間には、健康、安全、環境部門に、通常勤務時間後は、ケムトレック

Carechem 24 +81 345 789 341

推奨用途 実験試薬.

危険有害性の要約

化学物質又は混合物の区別

| 金属に対して腐食性の物質/混合物 | 区分 1 (H290) |
|------------------|---------------|
| 皮膚腐食性/刺激性 | 区分 1 B (H314) |
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | 区分 1 (H318) |
| 標的臓器 呼吸器系 | <u> </u> |

ラベル要素



注意喚起語 危険

危険有害性情報

H290 - 金属腐食のおそれ H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

注意書き

予防

P234 - 他の容器に移し替えないこと P264 - 取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと P271 - 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

対応

P301 + P330 + P331 - 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと P303 + P361 + P353 - 皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類をすべて脱 TSこと/ 取り除くこと。皮膚を流水/

F303 + F301 + F303 - 反肩(よたは爰)に刊着した場合・直的に行来された私類をすって脱り添くこと。 シャワーで洗うこと。 P304 + P340 - 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。 P305 + P351 + P338 - 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

(CCV) solution A

ページ 3 / 15 改訂日 01-8-2018

P310 - 直ちに医師に連絡する

P363 - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること P390 - 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

P402 - 乾燥した場所に保管すること P403 + P233 - 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 P406 - 耐腐食性/耐腐食性内張りのあるポリプロピレン製容器に保管すること

廃棄

P501 - 内容物/容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること

組成及び成分情報

| [| 成分 | CAS番号 | 化審法番号 | 安衛法番号 | 重量パーセント |
|---|----|-----------|---------|---------|---------|
| | 硝酸 | 7697-37-2 | (1)-394 | (1)-394 | 5.0 |

注

Elements and concentrations in ug/ml are as follows: Ag 100, Ba 500, Be 200, Cd 250, Co 500, Cu 500, Fe 500, Mn 500, Ni 500, Pb 500, Tl 500, Zn 500 (balance is water)

応急措置

-般的なアドバイス

治療を行う医師にこの安全性データシートを示すこと. 直ちに医師の手当てを受ける必要がある.

眼接触

少なくとも15分間、まぶたの裏側まで多量の水で洗うこと. 直ちに医師の手当てを受ける必要がある.

皮膚に付着した場合

直ちに少なくとも15分間水で洗浄すること、汚染された衣服は洗浄してから再使用すること。. 直ちに医師に連絡すること.

必く 呼吸していない場合は人工呼吸を行うこと. ばく露現場から移し、寝かせること. 被災者がその物質を経口摂取または吸入した場合には口移し法は使わず、一方向弁を備えたポケットマスクまたはその他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと. 直ちに医師に連絡すること.

|無理に吐かせないこと。. 口を水ですすぐ. 意識のない者には、何も口から与えてはならない. 直ちに医師に連絡すること.

最も重要な兆候及び症状

曝露した部分すべてに火傷を生じる。. 製品は、腐食性物質です。胃洗浄または嘔吐症への使用は禁忌です。胃や食道の可能な 穿孔を調査する必要があります。: 経口摂取すると、重篤な腫脹、繊細な組織の重大な障害、穿孔の危険を引き起こす

応急処置を行う者本人の保護

医療者が物質の関与を認識していることを確認し、彼ら自身の保護および汚染の拡大を防止するために措置を講じること.

医師に対する注意事項

症状に応じて治療すること.

火災時の措置

適切な消火剤

棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりするので、やってはならない。.

安全上の理由から使ってはならない消火剤

情報なし

使ってはならない消火剤 情報なし 引火点 該当しない 方法 情報なし 自然発火温度 情報なし

爆発限界 上限 データがない データがない 下限 情報なし 機械的衝撃に対する感度 静電放電に対する感度 情報なし

化学物質または混合物から生じる特有の危険有害性

熱分解すると刺激性のガスおよび蒸気を放出することがある.本製品は眼、皮膚、および粘膜の薬傷を引き起こす.

危険有害性燃焼生成物

窒素酸化物(NOx)

(CCV) solution A

ページ 4 / 15 改訂日 01-8-2018

消火を行う者のための保護具および注意事項 他の火災と同様に、プレッシャデマンド型自給式呼吸装置、MSHA/NIOSH(認証品または同等品)および全身保護服を着用すること. 熱分解すると刺激性のガスおよび蒸気を放出することがある.

NFPA

健康 引火性 3 0

不安定性 0

物理化学的危険性 N/A

漏出時の措置

人体に対する注意事項 十分換気されているか確認すること、保護具を使用する。. 人員を安全な区域に避難させること. 人員を漏出/流出物から遠ざけ、風上に退避させること.

環境に対する注意事項

環境中に放出しないこと.

封じ込めのための方法およびクリーンアップ

不活性吸収剤で吸収すること. 適切な密封容器に保管して廃棄すること.

セクション8および13に記載されている保護対策を参照してください。

取扱い及び保管上の注意

取り扱い

保護具を着用する。. 眼、皮膚、 吸い込まない。. 摂取しない。. . 眼、皮膚、衣類につけないこと. 化学薬品発煙フードをつけた場合のみ取り扱う。. 蒸気やスプレー煙霧を

特定用途

検査室における使用

ばく露防止及び保護措置

管理パラメータ

| 成分 | 日本 | ヨーロッパ連合 | イギリス |
|----|--|--|--|
| 硝酸 | OEL: 2 ppm OEL: 5.2 mg/m ³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 ma/m³ 15 min | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min |
| | 0.2 lig/ ii | 0122: 2:0 mg/ m 10 mm | 0122. 2.0 mg/m 10 m11 |

| 成分 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|----|---------------------------|---|---|
| 硝酸 | TWA: 2 ppm STEL: 4 ppm | (Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 5 mg/m³ (Vacated) STEL: 4 ppm (Vacated) STEL: 10 mg/m³ | IDLH: 25 ppm TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 4 ppm |
| | | TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ | STEL: 10 mg/m ³ |

曝露防止

技術的対策

洗眼台および安全シャワーが必ず作業場所の近くにあることを確認すること. 有害物質を管理するために、可能ならば、過程の隔離や囲い込み、放出や接触を最小限に抑えるための家庭や装置の変更の導入、適切に設計された換気システムの使用などの工学的制御措置を採用するべきです。.

個人用保護具

眼の保護 ゴーグル (ヨーロッパ標準 - EN 166)

手の保護 保護手袋

| 手袋の素材 | 破過時間 | 手袋の厚さ | EU標準 | 手袋のコメント |
|-------|------------------|-------|--------|---------|
| ブチルゴム | メーカーの推奨事項 | - | EN 374 | (最小要件) |
| | を参照してくださ | | | |
| | ۷ ′ _° | | | |

(CCV) solution A

ページ 5 / 15 改訂日 01-8-2018

使用前に手袋を点検してください。手袋の供給者によって提供される浸透性および浸透時間に関する指示を守ってください。(製造業者/供給者の情報を参照)。手袋が行う作業に相応しいかどうかを確認してください:科学的適合性、敏捷性、操作条件、操作条件、ユーザー感受性(感作性など)。また、切傷や擦り傷の危険など、製品が使用される具体的な条件を考慮してください。皮膚の汚染を避けるために注意して手袋を外してください。

皮膚および身体の保護 長袖の衣類

呼吸器の保護

着用者を保護するために、呼吸器保護具は正しく装着され、また、適切に使用、維持され

る必要があります。

もし曝露限界を超えた場合、またはもし他の症状が出た場合NIOSH/MSHAまたはヨーロッパ 規格EN136に認可された呼吸器を使用する 大規模/非常用

推奨フィルターの種類: EN 143に適合した粒子除去フィルター 酸性ガスフィルタ タイ

プE 黄色 EN14387に準拠

もし曝露限界を超えた場合、またはもし他の症状が出た場合NIOSH/MSHAまたはヨーロッパ 規格EN149: 2001に認可された呼吸器を使用する 小規模/研究室の使用

推奨されるハーフマスク: - バルブフィルタ: EN405; または; ハーフマスク: EN140;

方法 - 情報なし

プラスフィルタ、EN 141

RPEを使用する場合は、フェースピースフィットテストを実施する必要があります。

口腔衛生 産業衛生および安全対策規範に従って取り扱うこと.

環境ばく露防止 情報なし.

物理的及び化学的性質

物理的状態 液体 o

情報なし データがない 臭いのしきい値 Ha

情報なし データがない データがない 融点/範囲

軟化点

約 100 s 該当しない ° C / 212 ° F 沸点 沸騰範囲 引火点

データがない 蒸発速度

燃焼性(固体、ガス) 該当しない 液体

爆発限界 データがない

蒸気圧 データがない データがない 蒸気濃度 (空気=1.0)

データがない 密度 比重 / かさ密度 該当しない 液体 混和する 水への溶解度

他の溶剤への溶解度 情報なし 分配係数(n - オクタノール/水) 成分

log_Pow -2.3 データがない 硝酸 自然発火温度 データがない 分解温度

データがない 粘度 爆発特性 爆発性はなし 酸化特性 情報なし

安定性及び反応性

安定性 通常の条件下で安定.

危険有害性反応 通常のプロセスではない.

情報なし. 危険有害性重合作用

避けるべき条件 知見なし.

(CCV) solution A

ページ 6 / 15

改訂日 01-8-2018

避けるべき物質 塩基. 遮光する。.

危険有害な分解生成物 窒素酸化物(NOx).

有害性情報

製品情報 この製品の利用可能な急性毒性情報はない

(a) 急性毒性; 成分の毒性データ

| 成分 | LD50 経口 | LD50 皮膚 | LC50吸入 |
|----|---------|---------|---------------------------|
| 硝酸 | | | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |

(b) 皮膚腐食性/刺激性; 区分 1 B

(c) 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 区分 1

(d) 呼吸器または皮膚感作性;

呼吸器の データがない 皮膚 データがない

データがない (e)生殖細胞変異原性;

データがない (f)発がん性;

この製品には発がん性物質は認められていません。

データがない (g) 生殖毒性;

(h) STOT-単回暴露; データがない

(i) STOT-反復暴露; データがない

標的臟器 知見なし.

データがない (j)吸引の危険;

製品は、腐食性物質です。胃洗浄または嘔吐症への使用は禁忌です。胃や食道の可能な穿孔を調査する必要があります。:経口摂取すると、重篤な腫脹、繊細な組織の重大な障害、穿孔の危険を引き起こす 症状 / 効果、,急性効果と遅延効果 共に

生態毒性影響

| 成分 | 淡水魚 | 微塵子 | 淡水藻類 | マイクロトックス |
|----|--|-----|------|----------|
| 硝酸 | LC50: = 72 mg/L, 96h (Gambusia affinis) | | | |

残留性および分解性

水混和性, 持続性の可能性は低いです。, 利用可能な情報に基づいて. 持続性

生態蓄積性 生物蓄積の可能性は低い。

| 成分 | log Pow | 生物濃縮係数(BCF) |
|----|---------|-------------|
| 硝酸 | -2.3 | データがない |

(CCV) solution A

ページ 7 / 15 改訂日 01-8-2018

土壌中の移動性 水溶性のために自然環境内で移

製品は水溶性であり、水系統に広がることがあります。 動する可能性が高いです 土壌における移動性が高い

内分泌かく乱物質情報 この製品は、既知の内分泌かく乱物質または内分泌かく乱が疑われる物質を一切含有して

いない

、るの製品には既知または疑わしい物質は含まれていません この製品には既知または疑わしい物質は含まれていません 持続性有機汚染物質 オゾン枯渇の可能性

廃棄上の注意

残留物/未使用製品からの廃棄物 廃棄物は有害であると分類されている.廃棄物および危険廃棄物に関する欧州指令に従っ

て処分する。. 現地の規則に従って廃棄すること.

この容器は危険または特別な廃棄物の収集所に廃棄してください。. 汚染された包装

廃棄物コードは、製品を使用した用途に基づきユーザーが指定しなければならない. 排水 その他の情報

路に流してはならない. 廃棄物を下水へ排出してはならない。. 大量であるとpHに影響を

与え、水生生物に害を与えます。

14. 輸送上の注意

IMDG/IMO

14.1. 国連番号 UN2031

14.2. 国連輸送名 硝酸 ρ

14.3. 輸送における危険有害性クラス 14.4. 容器等級

道路および鉄道輸送 規制対象外

IJN2031 14.1. 国連番号 硝酸

14.2. 国連輸送名 14.3. 輸送における危険有害性クラス 8

14.4. 容器等級 П

LATA

14.1. 国連番号 UN2031

14.2. 国連輸送名 硝酸

14.3. 輸送における危険有害性クラス 8

14.4. 容器等級 ш

14.5. 環境危険有害性 危険性は確認されていません。

14.6. ユーザーに対する特別な予防措 特別な予防措置は必要ありません

置

14.7. MARPOL73 / 78の附属書IIお 該当なし、パッケージ商品

よびIBCコードにおけるバルク輸送v国

際バルク化学コードv0

適用法令

国際インベントリー

中国 X =上場 オーストラリア U.S.A. (TSCA) カナダ(DSL/NDSL) 欧州 (EINECS/ELINCS/NLP) オーストラリア(AICS) Korea (ECL) 中国(IECSC) Japan (ENCS) フ

ィリピン(PICCS)

成分 化審法 EINECS PICCS ALCS **NDSL** Χ 231-714-2 Χ χ Χ 硝酸

Elements and concentrations in ug/ml are as follows: Ag 100, Ba 500, Be 200, Cd 250, Co 500, Cu 500, Fe 500, Mn 500, Ni 500, Pb 500, TĬ 500, Zn 500 (balance is water)

国際規則 - 日本

| 成分 | 危険物質 | 有機溶剤 | 毒物及び劇物 |
|----|------|------|--------|
| 硝酸 | - | - | 劇物 |

| . N.A | NA 19 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 兴風中人生上: 女女炊きま二上: ** * * * * * * * * |
|-----------|--|---|
| □ □ □ | γ <u>β</u> ΚΑΥ Σ | |
| 瓦分 | 捐购运 | 刀関女主衛工伝 有か守て女小! |

(CCV) solution A

ページ 8 / 15 改訂日 01-8-2018

| | | 害物 |
|----|-------------------------------|----|
| 硝酸 | グループ 6 1 (酸化性液体) 6-03 危険度I | X |

| 成分 | 船舶安全法 | 海洋汚染防止法 | 大気汚染防止法 | 水質汚濁防止法 |
|----|-------|------------------|---------|---------|
| 硝酸 | 腐食性物質 | 有害な液体物質 - カテゴリーY | | 指定物質 |

16. その他の情報

健康、安全および環境部 31-7-2018 作成者

発行日 01-8-2018 改訂日 改訂の概要 初期放出.

訓練に関する助言

薬害啓発研修、ラベルの組み込み、安全データシート(SDS)、個人用保護具(PPE)と衛生。 個人保護具の使用、適切な選択のカバー、互換性、画期的なしきい値、配慮、メンテナンス、フィット感と基準値 目の洗浄及び安全シャワーの使用を含む、化学物質への暴露の応急手当 化学的事故対応訓練。

凡例

物質リスト

PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー IECSC - 中国既存化学物質目録 ENCS - 化審法 AICS - オーストラリア化学物質インベントリー KECL - 韓国既存化学物質目録 NZIoC - ニュージーランド化学物質インベントリー

WEL - 作業空間暴露限界值

ACGIH - 米国産業衛生専門家会議

DNEL - 導出無影響レベル RPE - 呼吸器保護具

LC50 - 致命的な濃度50%

NOEC - 効果濃度は観察されていません

PBT - 持続性、生物濃縮性、有毒性

POW - 分配係数オクタノール:水 vPvB - 非常に持続的、非常に生体蓄積性の高い

ADR - 道路による危険物の国際運送に関する欧州の協定 IMO/IMDG - 国際海事機関/国際海上危険物コード OECD - 経済協力開発機構

BCF - 生物濃縮因子(BCF)

ICAO/IATA - 国際民間航空機関/国際航空運送協会 MARPOL - 船舶からの汚染防止に関する国際条約 ATE - 急性毒性推定 VOC - 揮発性有機化合物

TWA - 時間加重平均 IARC - 国際がん研究機関 PNEC - 予測無影響濃度

LD50 - 致死量50%

EC50 - 有効濃度50%

主要参照文献とデータの出典

供給者の安全データシート、ケムアドバイザー社-LOLI、メルク・インデックス、化学物質毒性データ総覧(RTECS)

物理化学的危険性 試験データに基づく

健康有害性 計算方法 海洋汚染物質 計算方法

このSDSは国連GHSセクション1.2(改訂4)に従って、JIS Z 7253:2012、セクション5.4およびJIS Z 7252:2014に準 拠しています。

免責事項

この安全データシートに記載されている内容は、発行日時点の知見、情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている 情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、漏えい時の処理など指針とすることのみを目的としたもの であり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様ではありません。本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材 料と組み合わせて使用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります

安全データシートの終わり



ページ 発行日 31-7-2018 改訂日 01-8-2018 版数 1

JIS 7253:2012に従って作成

(CCV) solution B

化学品及び会社情報

製品説明 (CCV) solution B

Cat No. : 35419B

供給者

Alfa Aesar

Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

30 Bond Street

Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Fax: 800-322-4757 Email: tech@alfa.com

www.alfa.com

通常勤務時間には、健康、安全、環境部門に、通常勤務時間後は、ケムトレック Carechem 24 +81 345 789 341 緊急通報専用電話番号

推奨用途 実験試薬.

危険有害性の要約

化学物質又は混合物の区別

| 金属に対して腐食性の物質/混合物 | 区分 1 (H290) |
|---------------------|---------------|
| 皮膚腐食性/刺激性 | 区分 1 B (H314) |
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | 区分 1 (H318) |
| 特定標的臟器/全身毒性 (1 回暴露) | 区分 3 (H335) |
| 標的臟器 呼吸器系. | |

ラベル要素



注意喚起語 危険

危険有害性情報

H290 - 金属腐食のおそれ H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷 H335 - 呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

予防

P234 - 他の容器に移し替えないこと P264 - 取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと P271 - 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

対応

P301 + P330 + P331 - 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと P303 + P361 + P353 - 皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類をすべて脱 TSこと/ 取り除くこと。皮膚を流水/

ページ 10 / 15 改訂日 01-8-2018

(CCV) solution B

シャワーで洗うこ

P304 + P340 - 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。 P305 + P351 + P338 - 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 P310 - 直ちに医師に連絡すること。 P363 - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること P390 - 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

P402 - 乾燥した場所に保管すること

P403 + P233 - 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 P406 - 耐腐食性/耐腐食性内張りのあるポリプロピレン製容器に保管すること

廃棄

P501 - 内容物/容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること

組成及び成分情報

| 战公 | CAC架具 | ルマは来早 | 安衛注釆早 | 重量パーセント |
|--------|-----------|---------|-----------|----------------|
| IIX JJ | UND TO TO | しまな笛々 | タ 南 仏 笛 ク | 里里/・ ピクー |
| 塩化水素 | 7647-01-0 | (1)-215 | (1)-215 | 20.0 |

4 応急措置

一般的なアドバイス

治療を行う医師にこの安全性データシートを示すこと. 直ちに医師の手当てを受ける必要がある.

少なくとも15分間、まぶたの裏側まで多量の水で洗うこと. 直ちに医師の手当てを受ける必要がある.

皮膚に付着した場合

直ちに少なくとも15分間水で洗浄すること、汚染された衣服は洗浄してから再使用すること。 直ちに医師に連絡すること.

呼吸していない場合は人工呼吸を行うこと. ばく露現場から移し、寝かせること. 被災者がその物質を経口摂取または吸入した場合には口移し法は使わず、一方向弁を備えたポケットマスクまたはその他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと. 直ちに医師に連絡すること.

無理に吐かせないこと。. 口を水ですすぐ. 意識のない者には、何も口から与えてはならない. 直ちに医師に連絡すること.

最も重要な兆候及び症状

曝露した部分すべてに火傷を生じる。. 製品は、腐食性物質です。胃洗浄または嘔吐症への使用は禁忌です。胃や食道の可能な 穿孔を調査する必要があります。: 経口摂取すると、重篤な腫脹、繊細な組織の重大な障害、穿孔の危険を引き起こす

応急処置を行う者本人の保護

医療者が物質の関与を認識していることを確認し、彼ら自身の保護および汚染の拡大を防止するために措置を講じること、

医師に対する注意事項

症状に応じて治療すること.

火災時の措置

棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりするので、やってはならない。.

安全上の理由から使ってはならない消火剤

情報なし

情報なし 使ってはならない消火剤 引火点 該当しない 方法 -情報なし 自然発火温度 情報なし 爆発限界

上限 データがない データがない 下限 情報なし 機械的衝撃に対する感度 静電放電に対する感度 情報なし

化学物質または混合物から生じる特有の危険有害性

熱分解すると刺激性のガスおよび蒸気を放出することがある.本製品は眼、皮膚、および粘膜の薬傷を引き起こす.

危険有害性燃焼生成物

(CCV) solution B

ページ 11 / 15 改訂日 01-8-2018

知見なし

消火を行う者のための保護具および注意事項

他の火災と同様に、プレッシャデマンド型自給式呼吸装置、MSHA/NIOSH(認証品または同等品)および全身保護服を着用すること. 熱分解すると刺激性のガスおよび蒸気を放出することがある.

NFPA

健康 引火性 3 0 不安定性 0 物理化学的危険性 N/A

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

十分換気されているか確認すること、保護具を使用する。. 人員を安全な区域に避難させること. 人員を漏出/流出物から遠ざけ、風上に退避させること.

環境に対する注意事項

環境中に放出しないこと.

封じ込めのための方法およびクリーンアップ

不活性吸収剤で吸収すること. 適切な密封容器に保管して廃棄すること.

セクション8および13に記載されている保護対策を参照してください。

7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い

保護具を着用する。. 眼、皮膚、衣類につけないこと. 化学薬品発煙フードをつけた場合のみ取り扱う。. 蒸気やスプレー煙霧を吸い込まない。. 摂取しない。.

保管

腐食性物質エリア。. 容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること.

特定用途

検査室における使用

8. ばく露防止及び保護措置

管理パラメータ

| 成分 | 日本 | ヨーロッパ連合 | イギリス |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 塩化水素 | Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3.0 mg/m³ | TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 5 ppm 15 min STEL: 8 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2 mg/m³ 8 hr |

| 成分 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|------|----------------|--|--|
| 塩化水素 | Ceiling: 2 ppm | Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ (Vacated) Ceiling: 5 ppm (Vacated) Ceiling: 7 mg/m³ | IDLH: 50 ppm Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m ³ |

曝露防止

技術的対策

次服されよび安全シャワーが必ず作業場所の近くにあることを確認すること. 有害物質を管理するために、可能ならば、過程の隔離や囲い込み、放出や接触を最小限に抑えるための家庭や装置の変更の導入、適切に設計された換気システムの使用などの工学的制御措置を採用するべきです。.

個人用保護具

眼の保護 ゴーグル (ヨーロッパ標準 - EN 166)

手の保護保護手袋

| 手袋の素材 | 破過時間 | 手袋の厚さ | EU標準 | 手袋のコメント | |
|-------|-----------|-------|------|---------|--|
| ブチルゴム | メーカーの推奨事項 | _ | | (最小要件) | |

ページ 12 / 15 改訂日 01-8-2018

(CCV) solution B

を参照してくださ EN 374

皮膚および身体の保護 長袖の衣類

労働者がばく露限界値を超える濃度にさらされる場合には、認証を受けた適切な呼吸用保 呼吸器の保護

護具を必ず使用しなければならない

着用者を保護するために、呼吸器保護具は正しく装着され、また、適切に使用、維持され

る必要があります。

もし曝露限界を超えた場合、またはもし他の症状が出た場合NIOSH/MSHAまたはヨーロッパ 規格EN136に認可された呼吸器を使用する 大規模/非常用

推奨フィルターの種類: EN 143に適合した粒子除去フィルター 酸性ガスフィルタ タイ

プE 黄色 EN14387に準拠

もし曝露限界を超えた場合、またはもし他の症状が出た場合NIOSH/MSHAまたはヨーロッパ 規格EN149: 2001に認可された呼吸器を使用する 小規模/研究室の使用

推**奨されるハーフマスク:** - バルブフィルタ: EN405; または; ハーフマスク: EN140; プラスフィルタ、EN 141 RPEを使用する場合は、フェースピースフィットテストを実施する必要があります。

液体

口腔衛生 産業衛生および安全対策規範に従って取り扱うこと.

環境ばく露防止 情報なし.

物理的及び化学的性質

外観

物理的状態 液体

情報なし 臭いのしきい値 データがない 情報なし На データがない 融点/範囲

データがない 軟化点

沸点 沸騰範囲 引火点 約 100 °C / 212 ° F 該当しない

方法 - 情報なし データがない 蒸発速度

該当しない 燃焼性(固体、ガス) 液体 データがない 爆発限界

蒸気圧 データがない データがない 蒸気濃度 (空気=1.0) データがない 比重 /

かさ密度 該当しない 水への溶解度 混和する 情報なし 他の溶剤への溶解度

分配係数(n - オクタノール/水) 自然発火温度 データがない データがない 分解温度

データがない 粘度 爆発特性 爆発性はなし 酸化特性 情報なし

安定性及び反応性

安定性 通常の条件下で安定.

危険有害性反応 通常のプロセスではない.

危険有害性重合作用 情報なし.

避けるべき条件 知見なし.

(CCV) solution B

ページ 13 / 15 改訂日 01-8-2018

避けるべき物質 塩基.

危険有害な分解生成物 通常の使用条件下ではない.

有害性情報

製品情報

(a) 急性毒性; 成分の毒性データ

LD50 経口 LD50 皮膚 LC50吸入 <u>成分</u> 塩化水素 238 - 277 mg/kg (Rat) > 5010 mg/kg (Rabbit) 1.68 mg/L (Rat) 1 h

(b) 皮膚腐食性/刺激性; 区分 1 B

(c) 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 区分 1

(d) 呼吸器または皮膚感作性;

データがない 呼吸器の データがない 皮膚

データがない (e)生殖細胞変異原性;

(f) 発がん性; データがない

この製品には発がん性物質は認められていません。

データがない (g) 生殖毒性;

(h) STOT-単回暴露; 区分 3

結果/標的臟器 呼吸器系

(i) STOT-反復暴露; データがない

標的臟器 知見なし.

データがない (j)吸引の危険;

製品は、腐食性物質です。胃洗浄または嘔吐症への使用は禁忌です。胃や食道の可能な穿孔を調査する必要があります。:経口摂取すると、重篤な腫脹、繊細な組織の重大な障害、穿孔の危険を引き起こす 症状 / 効果、,急性効果と遅延効果

環境影響情報

生態毒性影響

| 成分 | 淡水魚 | 微塵子 | 淡水藻類 | マイクロトックス |
|------|---|-----------------------------|------|----------|
| 塩化水素 | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus | 56mg/L EC50 72h Daphni a | - | - |

残留性および分解性

水混和性, 持続性の可能性は低いです。, 利用可能な情報に基づいて. 持続性

生態蓄積性 生物蓄積の可能性は低い。

ページ 14 / 15 改訂日 01-8-2018

(CCV) solution B

製品は水溶性であり、水系統に広がることがあります。 土壌中の移動性 水溶性のために自然環境内で移

動する可能性が高いです 土壌における移動性が高い

内分泌かく乱物質情報 この製品は、既知の内分泌かく乱物質または内分泌かく乱が疑われる物質を一切含有して

いない

この製品には既知または疑わしい物質は含まれていません この製品には既知または疑わしい物質は含まれていません 持続性有機汚染物質 オゾン枯渇の可能性

廃棄上の注意

廃棄物は有害であると分類されている、廃棄物および危険廃棄物に関する欧州指令に従っ 残留物/未使用製品からの廃棄物

て処分する。. 現地の規則に従って廃棄すること.

この容器は危険または特別な廃棄物の収集所に廃棄してください。. 汚染された包装

廃棄物コードは、製品を使用した用途に基づきユーザーが指定しなければならない. 排水路に流してはならない. 廃棄物を下水へ排出してはならない。. 大量であるとpHに影響を その他の情報

与え、水生生物に害を与えます。

輸送上の注意

IMDG/IMO

14.1. 国連番号 UN1789 14.2. **国連輸送名** 14.3. **輸送における危険有害性**クラス 塩酸

8

14.4. 容器等級

道路および鉄道輸送 規制対象外

UN1789

14.1. 国連番号 14.2. 国連輸送名 塩酸

14.3. 輸送における危険有害性クラス 8 14.4. 容器等級 II

П

LATA

UN1789

塩酸

14.1. 国連番号 UI 14.2. 国連輸送名 塩 14.3. 輸送における危険有害性クラス 8

14.4. 容器等級 ш

14.5. 環境危険有害性 危険性は確認されていません。

14.6. ユーザーに対する特別な予防措 特別な予防措置は必要ありません

置

MARPOL73 / 78の附属書IIお 該当なし、パッケージ商品

よびIBCコードにおけるバルク輸送V国

際バルク化学コードv0

国際インベントリー

中国 X =上場 オーストラリア U.S.A. (TSCA) カナダ(DSL/NDSL) 欧州 (EINECS/ELINCS/NLP) オーストラリア(AICS) Korea (ECL) 中国(IECSC) Japan (ENCS) フ

ィリピン(PICCS)

| 成分 | 化審法 | TSCA | EINECS | LECSC | KECL | PICCS | ALCS | DSL | NDSL |
|------|-----|------|-----------|-------|------|-------|------|-----|------|
| 塩化水素 | Χ | Χ | 231-595-7 | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | - |

| 成分 | セベソ 指令(2012/18 / EC) - 重大な事故通知 の対象となる数量 | セベソ 指令(2012/18 / EC) - 安全レポート要件の適格 数量 |
|------|---|---|
| 塩化水素 | 25 tonne | 250 tonne |

国際規則 - 日本

| 成分 | 危険物質 | 有機溶剤 | 毒物及び劇物 |
|------|------|------|--------|
| 塩化水素 | - | _ | 劇物 |

| - 1 | 4.4 | 沙木分十 | 労働なる生み なかないまニナッシを吟揚なびす |
|-----|-------|-------|---|
| - 1 | 以分 | 1 相例法 | 労働安全衛生法 名称等を表示すべき危険物及び有 |
| - 1 | 19494 | | 120 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| - 1 | | | 等物 |

(CCV) solution B

ページ 15 / 15 改訂日 01-8-2018

| 塩化小糸 | | | | ^ |
|------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| 成分 | 船舶安全法 | 海洋汚染防止法 | 大気汚染防止法 | 水質汚濁防止法 |
| 塩化水素 | 腐食性物質 | 有害な液体物質 - カテ | 指定された物質 | 指定物質 |
| | 高圧ガス | ゴリーZ | 排出基準= 80700 | |

その他の情報

作成者 健康、安全および環境部

31-7-2018 発行日 改訂日 01-8-2018 改訂の概要 初期放出.

訓練に関する助言

薬害啓発研修、ラベルの組み込み、安全データシート(SDS)、個人用保護具(PPE)と衛生。 個人保護具の使用、適切な選択のカバー、互換性、画期的なしきい値、配慮、メンテナンス、フィット感と基準値 目の洗浄及以方式はサリーの使用を含む、化学物質への暴露の応急手当 化学的事故对応訓練。

凡例

CAS - ケミカルアプストラクトサービス TSCA - 米国有害物質規制法セクション8(b)、インベンEINECS/ELINCS - 欧州既存商業化学物質インベントリー/欧州届出化学 DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/非国内物質リスト インベントリー

物質リスト

PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー IECSC - 中国既存化学物質目録

KECL - 韓国既存化学物質目録

WEL - 作業空間暴露限界值

ACGIH - 米国産業衛生専門家会議 DNEL - 導出無影響レベル RPE - 呼吸器保護具

LC50 - 致命的な濃度50%

NOEC - 効果濃度は観察されていません PBT - 持続性、生物濃縮性、有毒性

ADR - 道路による危険物の国際運送に関する欧州の協定

| IMO/IMDG - 国際海事機関/国際海上危険物コード | OECD - 経済協力開発機構 BCF - 生物濃縮因子(BCF)

TWA - 時間加重平均

FNCS - 化塞法

IARC - 国際がん研究機関 PNEC - 予測無影響濃度 LD50 - 致死量50%

EC50 - 有効濃度50%

POW - 分配係数オクタノール:水 vPvB - 非常に持続的、非常に生体蓄積性の高い

AICS - オーストラリア化学物質インベントリー

NZIoC - ニュージーランド化学物質インベントリー

ICAO/IATA - 国際民間航空機関/国際航空運送協会 MARPOL - 船舶からの汚染防止に関する国際条約 ATE - 急性毒性推定

mg/Nm3

VOC - 揮発性有機化合物

主要参照文献とデータの出典

供給者の安全データシート、ケムアドバイザー社-LOLI、メルク・インデックス、化学物質毒性データ総覧(RTECS)

物理化学的危険性 試験データに基づく

健康有害性 計算方法 海洋汚染物質 計算方法

このSDSは国連GHSセクション1.2(改訂4)に従って、JIS Z 7253:2012、セクション5.4およびJIS Z 7252:2014に準 拠しています。

免責事項

この安全データシートに記載されている内容は、発行日時点の知見、情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている 情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、漏えい時の処理など指針とすることのみを目的としたもの であり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様ではありません。本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材 料と組み合わせて使用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります

安全データシートの終わり