安全データシート

製 品 名: 補充用試薬セット(2922500用)

カ タ ロ グ No. : 2923300 品 目 コ ー ド : HACH3732

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 : HACH営業部 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。

<u>カタログNo.</u>	製品コード	製品名
32332	HACH1610	チオ硫酸ナトリウム標準液 0.1N 100ml MDB
34932	HACH1620	でんぷん指示薬
42432	HACH1750	硬度 1 緩衝溶液 100ml
85199	HACH2604	硬度指示薬 (ManVer2) 50ml 用 PP 100 包入
85299	HACH2605	CALVER2試薬 50ml用 PP 100包入
94299	HACH2626	フェノールフタレインPP 100 包入
94399	HACH2627	ブロモクレゾール グリーン/メチルレッド指示薬PP 100 包入
98799	HACH2643	溶存酸素 3 試薬PP 100 包入
105766	HACH0022	塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り
199526	HACH0470	モリブデン酸3試薬 50ml
1271099	HACH0080	クロム試薬 ChromaVer3 5 または10ml 用PP 100 包入
1408099	HACH0130	CDTAマグネシウム塩 PP 100包入
1429900	HACH0204	脱塩水生成ボトル
1436401	HACH0216	EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M
1438801	HACH0225	硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)
1438901	HACH0226	硫酸カートリッジ 1.6N (DT)
1439601	HACH0230	硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT
1439701	HACH0231	硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT
1439901	HACH0232	EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M
1496101	HACH0331	ヨウ素—ヨウ化物カートリッジ 0.3998N
2105569	HACH0578	遊離塩素試薬 10ml用 PP 100包入
2105669	HACH0582	全塩素試薬10ml 用 PP 100 包入
2105769	HACH0583	鉄試薬(FERROVER) 10 ml用 100包入り

2105869	HACH0584	銅試薬CuVer1 10ml 用 100 包入
2106069	HACH0585	りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入
2106169	HACH0586	硝酸試薬(NitraVer5)10ml用 PP 100包入
2106269	HACH0588	クエン酸試薬(シリカ測定用)PP 100包
2106769	HACH0592	硫酸試薬(SulfaVer 4)10ml セル用 PP 100 個入り
2107569	HACH0600	亜硝酸試薬NITRIVER2 10ml 用PP 100 包入
2107669	HACH0601	クエン酸緩衝剤 10ml用 PP 100包入
2107769	HACH0602	過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入
2167969	HACH0678	DEHA1試薬 PP 100包入り
2168042	HACH0679	DEHA2 試薬 100ml
2226927	_	pH標準液 pH4.01 PP 10包入
2227027	_	pH標準液 pH7.00±0.02 PP 10包入
2254069	HACH0826	アミノ酸試薬F PP 100 包入
2604299	HACH1286	モリブデン試薬MolyVer1 10ml用PP 100包
2604399	HACH1287	モリブデン試薬MolyVer2 10ml 用PP 100 包
2604499	HACH1288	モリブデン試薬MolyVer3 10ml用PP 100包
2653199	HACH1336	アンモニアーシアヌール酸試薬 PP100 包入
2653299	HACH1337	アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100包入
28232H	HACH1530	水酸化カリウム標準液 8N 100ml

Total Enclosures: 42

SDS 番号: C32332-M00352-2

品名:チオ硫酸ナトリウム標準液 0.1N 100ml MDB

作成日 2010年03月10日 改訂日 2014年06月26日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : チオ硫酸ナトリウム標準液 0.1N 100ml MDB

カタログ No : 32332 品目コード : HACH1610

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 : HACH 営業部 電話番号 : 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。

チオ硫酸ナトリウム

3. 組成及び成分情報

化学名

単一製品・混合物の区別:混合物

1.0~5.0 <1.0 > 95含有量 (w/v)% (w/v)% (v/v)%化学式又は構造式 $Na_2S_2O_3$ H_2O 官報公示整理番号 1-503 化審法 安衛法 CAS No 7732-18-5 10102-17-7

その他成分(*)

水

TQS R-24

(*)その他成分とは、HACH 社が公表していない成分です。

4. 応急措置

眼に入った場合:流水でよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 石鹸と多量の水でよく洗う。

飲み込んだ場合: 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 特になし

5. 火災時の措置

燃焼性: 不燃性である引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず有害燃焼製品: 報告なし火災/爆発の危険性: 報告なし静電放電: 報告なし機械的衝撃: 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。

様式 QA3676 <1>

SDS 番号: C32332-M00352-2

品名:チオ硫酸ナトリウム標準液 0.1N 100ml MDB

消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出した薬剤が環境へ流出するのを防ぐ。

回収、中和: 漏出した薬剤を非反応性の吸着剤で吸い取り、ビニール袋に入れ、

袋に内容物が無害であることを表示して通常廃棄物として処分す

避難措置 : る。

漏出物処理に当たり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模

を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に

従うこと。

保管: 未使用時は密閉して保存する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気

予防措置: 眼との接触を避ける。取扱い後全体的によく洗う。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 透明、無色 pH : 7.9

分子量: 該当せず蒸気圧: データなし蒸気密度: データなし沸点: 該当せず

融点 : >100℃; (>212℉)

比重/相対密度 : 0.996

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1) : 0.74 揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

分配係数: 該当せず溶解度水: 溶解する酸: 溶解する

酸 : 溶解する その他 : データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下に保管する時安定である。

避けるべき条件: 熱、蒸発、直射日光へのばく露

反応性 : 報告なし 危険有害な分解生成物 : 報告なし 危険有害な重合 : 起こらない

SDS 番号: C32332-M00352-2

品名:チオ硫酸ナトリウム標準液 0.1N 100ml MDB

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚・眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

チオ硫酸ナトリウム:経口ラット LD50>8mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境情報 : データなし

成分環境情報 : チオ硫酸ナトリウム:水生毒性 24,000mg/1/96 時間/カダヤシ/TLm 濁水

22-24°C

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水口へ流す。多量の水で系内を洗い流

す。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 : 容器は適切な溶液で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号: 該当せず品名: 該当せず国連分類: 該当せず容器等級: 該当せず

輸送の特定の安全対 : 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、落策及び条約 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う。

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

緊急時応急措置指針番号 : なし

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

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず 労働安全衛生法 : 該当せず

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00352(Sodium Thiosulfate Solution 0.10 N)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

SDS 番号: C32332-M00352-2

品名:チオ硫酸ナトリウム標準液 0.1N 100ml MDB

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: C34932-M00294-4 製品名:でんぷん指示薬

> 作成日 2006年09月26日 改訂日 2014年09月30日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : でんぷん指示薬

カタログ No : 34932 品目コード : HACH1620

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外

急性毒性(経皮) 区分外

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分外

皮膚感作性 区分1

生殖細胞変異原性 区分外

生殖毒性 区分外

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(中枢神経系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(中枢神経系)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分外

水生環境有害性(長期間) 区分外

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 警告

危険有害性情報 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

中枢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中枢神経系の障害のおそれ

注意書き

安全対策 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護手袋を着用すること。

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。

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。

SDS 番号: C34932-M00294-4 製品名:でんぷん指示薬

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、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すること。

保管施錠して保管すること。

廃棄 冷水で体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や炭酸水素ナトリウムのような酸で p

H6~8に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ流す。冷水を 5分以上流し系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名 サリチル酸 水 でんぷん >95.0<1.0 <1.0 含有量 (w/v)% (w/v)% (v/v)% 化学式又は構造式 $(C_6H_{10}O_5)$ n C₆H₄O (OH) COOH H_2O 官報公示整理番号 化審法 3-1640 安衛法 CAS No 9005-84-9 69-72-7 7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに15分間流水でよく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水でよく洗う。

飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

燃焼性 : 不燃性である。 引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

爆発下限 : 該当せず 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 : 該当せず 有害燃焼製品 : 該当せず 火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出時

の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 非反応性の吸着剤で漏出物を吸収する。大量の場合は、堤防を築き下水

系、排水系への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出した薬剤をクエン酸やホウ酸のような酸で覆い、大きめのビーカー

にスラリーをすくい入れ、ソーダ灰や炭酸水素ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。大過剰の水とともに下水へ流す。漏出場

所は石鹸液で除染する。

SDS 番号: C34932-M00294-4 製品名:でんぷん指示薬

避難措置 : 漏出物処理に当たり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を拡

大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。取扱い後は全体的によく洗う。

一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管: 10~25℃で保存する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 適切な換気装置

予防措置: 眼との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。取扱い後全体的によく洗う。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 透明~濁液、無色 pH : 3.1

分子量: 該当せず蒸気圧: データなし蒸気密度: データなし

沸点 : 約 100℃;約 212℃

融点 : データなし

比重/相対密度 : 0.986

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1) : 0.53 揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

酸 : 溶解する その他 : データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下に保管する時安定である。

避けるべき条件 : 極端な温度 反応性 : 報告なし 危険有害な分解生成物 : 報告なし 危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚・眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

SDS 番号: C34932-M00294-4 製品名:でんぷん指示薬

成分毒性データ

サリチル酸: 経口ラット TD50=891mg/kg、経口マウス TD50=480mg/kg、

経ロネコ TD50=400mg/kg、経ロウサギ TD50=1300mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境情報 : データなし成分環境情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 冷水で体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や炭酸水素ナトリウムのような酸で

p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ流す。冷水を5分以上流し系内を完全に洗い流す。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 : 容器は水で3回以上すすぎ、一般の廃棄物として処分する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号: 該当せず品名: 該当せず国連分類: 該当せず容器等級: 該当せず

輸送の特定の安全対 : 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

策及び条約 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う。

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

緊急時応急措置指針番号 : なし

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

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず 労働安全衛生法 : 該当せず

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00294(Starch Indication 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。

SDS 番号: C34932-M00294-4 製品名:でんぷん指示薬

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: C42432-M00305-3

製品名:硬度① 緩衝溶液 pH10.1 100ml

作成日 2007年02月22日 改訂日 2016年07月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硬度① 緩衝溶液 100ml

カタログ No : 42432 品目コード : HACH1750

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 引火性液体 区分外

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(血液 呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

水生環境有害性(長期間) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

血液、呼吸器系の障害

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除

くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。

SDS 番号: C42432-M00305-3

製品名:硬度① 緩衝溶液 pH10.1 100ml

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。 特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管施錠して保管すること。

廃棄 冷水で体積の3~5倍に希釈し、硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調

整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を下水へ流す。5分間冷水を流し続け、系内を完全に洗い流す。または都道府県知事の許可を受けた廃棄物処理

業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	酢酸	アミノメチルフ゜ロハ゜ノール	水	その他成分 (*)
含有量	1. 0-10. 0 (v/v) %	50. 0-60. 0 (v/v) %	35. 0-45. 0 (v/v) %	<1.0 (v/v)%
化学式又は構造式	CH₃COOH	NH ₂ C (CH ₃) ₂ CH ₂ OH	H ₂ O	_
官報公示整理番号 化審法	2-688	9–118	_	_
安衛法	_	_	_	_
CAS No	64-19-7	124-68-5	7732-18-5	_

(*) その他成分とは、HACH 社が公表していない成分です。

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに15分間流水でよく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水でよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合・・・大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所へ移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性・火中で燃焼し、有毒な蒸気を発生する。

引火点 : >97.2℃ (>207)

方法 : 密閉式

燃焼限界

爆発下限: データなし爆発上限: データなし自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素の有毒煙霧

火災/爆発の危険性:強酸化剤と激しく反応する恐れがある。

静電放電: 報告なし機械的衝撃: 報告なし

消火剤 : 水、二酸化炭素、アルコール泡消火剤、粉末消火剤 消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出時

の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出した薬剤を非反応性の吸着剤で吸収する。多量の場合は堤防を築

き、下水系、排水系への薬剤の流出を避ける。

除去方法 : クエン酸や硫酸などの酸で覆い、スラリーを大きめのビーカーに回収

し、大量の水で希釈する。クエン酸やホウ酸などの酸で p H を 6 ~ 8 に 調整し、大量の水とともに下水に流す。漏出場所は弱酸性溶液で除染す

SDS 番号: C42432-M00305-3

製品名:硬度① 緩衝溶液 pH10.1 100ml

る。

避難措置 : 漏出物処理にあたり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を拡

大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ミストや蒸気を吸入しない。取扱い後は全

体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 熱から保護し、酸化剤から隔離して保存する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従う。

個人用保護具

眼の保護 : 化学スプラッシュゴーグル 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。取扱い後は

全体的によく洗う。酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : ビネガー臭 色 : 黄色 p H : 10.0 (2%溶液)

揮発性有機化合物 : データなし

含有量

分配係数: データなし溶解度水: 溶解する酸: 溶解する

その他 : データなし

金属腐食性

スチール : 0.0508mm/yr; 0.002in/yr

アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下に保管する時安定である。

避けるべき条件 : 極端な温度

反応性 : 酸化剤との共存不可

危険有害な分解生成物 : 窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素の有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚・眼刺激性 : アミノメチルプロパノール:

皮膚 1 時間ばく露ー紅班スコア 1(1 時間)、水腫スコア 0.67(1 時間)軽度

SDS 番号: C42432-M00305-3

製品名:硬度① 緩衝溶液 pH10.1 100ml

皮膚 4 時間ばく霧ー紅班スコア 1.33(1 時間)、水腫スコア 1.67(1 時間)軽度

変異原性 酢酸:ヒトリンパ球中の姉妹染色分体変異-5mmol/l

生殖毒性 : 報告なし

成分毒性データ

アミノメチルプロパノール:ラット経口 LD50=2900mg/kg、酢酸:ラット経口 LD50=3310mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境情報 : データなし

成分環境情報 : アミノメチルプロパノール:カレイ 96 時間 LC50=184mg/l; オオミジンコ

48 時間 EC=193mg/I;イカダモ 72 時間 EC50=ca. 520mg/I

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 冷水で体積の3~5倍に希釈し、硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調

> 整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を下水へ流す。5分間冷水を流し 続け、系内を完全に洗い流す。または都道府県知事の許可を受けた廃棄物処理

業者に委託処理する。

: 適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。 汚染容器・包装

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 : 該当しない 品名 : 該当しない 国連分類 : 該当しない 容器等級 : 該当しない

: 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 輸送の特定の安全対

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う。 策及び条約

国内規制 : 陸上規制情報 : 該当しない

> 海上規制情報 : 該当しない 航空規制情報 : 該当しない

緊急時応急措置指針番号 : なし

: 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 その他の情報

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

毒物及び劇物取締法 : 該当しない 化学物質管理促進法 : 該当しない

労働安全衛生法 : 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)酢酸

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)

酢酸 政令番号:176 10%

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No.M00305 Buffer Solution Hardness 1 pH 10.1 \pm 0.1
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

SDS 番号: C42432-M00305-3

製品名:硬度① 緩衝溶液 pH10.1 100ml

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: C42432-M00305-3

製品名:硬度① 緩衝溶液 pH10.1 100ml

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: C85199-M00004-3

製品名:硬度指示薬(ManVer 2) 50ml 用 PP 100 包入

作成日 2007 年 06 月 16 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硬度指示薬 (ManVer2) 50ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 85199 品目コード : HACH2604

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2A

皮膚感作性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(血液)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素





注意喚起語 警告

危険有害性情報 飲み込むと有害

皮膚刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

強い眼刺激

血液の障害のおそれ

注意書き

安全対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

取扱い後はよく眼を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護手袋を着用すること。

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、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

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。

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。

特別な処置が必要である。

SDS 番号: C85199-M00004-3

製品名:硬度指示薬(ManVer 2) 50ml 用 PP 100 包入

口をすすぐこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、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すること。

保管施錠して保管すること。

廃棄 認可を受けたドラフト内で作業する。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名 塩酸ヒドロキシルアミン 塩化ナトリウム ヒュームドシリカ その他の成分(*) 5.0~10.0 85.0~95.0 1.0~5.0 <1.0 含有量 (w/w)% (w/w)% (w/w)% (w/w)% 化学式又は構造式 (NH₂OH) - HCINaCl SiO₂ 官報公示整理番号 1-375、1-215 1-236 1-548 化審法・安衛法 CAS No 5470-11-1 7647-14-5 7631-86-9

(*) その他の成分とは、HACH 社が公表していない成分です。

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分以上洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合:石鹸と多量の水で洗う。炎症が広がれば医師に連絡する。

飲み込んだ場合:大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移す。必要に応じて人工呼吸を施す。医師に連絡

する。

5. 火災時の措置

燃焼性・火中で燃焼し、有毒な蒸気を放出する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 塩化水素、酸化ナトリウム、窒素酸化物の有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 酸化剤と激しく反応するおそれがある。

静電放電 : 報告なし機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和 : 薬剤を掃き集め、大量の水で希釈する。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。漏出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 450g以上漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の

緊急対応計画の指示する通り)から避難する。

SDS 番号: C85199-M00004-3

製品名:硬度指示薬(ManVer 2) 50ml 用 PP 100 包入

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は

全体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 熱から保護し、酸化剤から隔離する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従う。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼や皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的

によく洗う。熱から保護し、酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 粉末 臭い : データなし 色 : 赤色 p H : 3.3(5%溶液)

分子量 : 該当せず蒸気圧 : データなし蒸気密度 : データなし沸点 : 該当せず融点 : 151℃; 304F

比重/相対密度 : 2.12

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1): 該当せず揮発性有機化合物: 該当せず

含有量

分配係数: 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: データなしその他: データなし

金属腐食性

スチール : 2.54mm/yr; 0.10in/yr アルミニウム : 1.01mm/yr; 0.04in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件 : 加熱分解

反応性/非共存性 : 酸化剤との共存不可

危険有害な分解生成物 : 塩化水素、一酸化ナトリウム、窒素酸化物の有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性: 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度より 区分

2A とする。

塩化ナトリウム 眼ウサギ 100mg/24 時間 中度 皮膚ウサギ 500mg/24 時間 軽度

変異原性 : 塩酸ヒドロキシルアミン:ヒト白血球の細胞遺伝学的分析 25mg/L

SDS 番号: C85199-M00004-3

製品名:硬度指示薬(ManVer 2) 50ml 用 PP 100 包入

生殖毒性 : 実験室試験にて、妊娠中のマウス群に 2500mg/kg の塩化ナトリウム

を単回皮下注射した結果、胎児の死産及び奇形を引き起こした。

成分毒性データ

塩酸ヒドロキシルアミン:経口マウス LD50=400mg/kg

塩化ナトリウム: 経口ラット LD50=3000mg/kg

シリカ:経口ラット LD50=3160mg/kg

12 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 認可を受けたドラフト内で作業する。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 : 容器は水で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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 : 該当せず : 該当せず 国連分類 : 該当せず 容器等級 : なし 緊急時応急措置指針番号

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)ヒドロキシルアミン塩類及びこれを含有する製

剤

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1

8条の2第1号、第2号・別表第9)

シリカ 政令番号:312 5%

16. その他の情報

引用文献等

1 Hach Company MSDS No. M00004 (ManVer® 2 Hardness Indicator)

- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

SDS 番号: C85199-M00004-3

製品名:硬度指示薬(ManVer 2) 50ml 用 PP 100 包入

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: C85299-M00005-1

製品名: CALVER2 試薬 50ml 用 PP 100 包入

作成日 2008年10月10日 改訂日 2014年07月23日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : CALVER2 試薬 50ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 85299 品目コード : HACH2605

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 : HACH 営業部 電話番号 : 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 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2B

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

注意喚起語 警告 危険有害性情報 眼刺激

注意書き

安全対策 取扱い後はよく眼を洗うこと。

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。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

廃棄 冷水にて体積の3~5倍になるまで希釈し、冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を

排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名 塩化ナトリウム ヒドロキシナフトールブルー

 含有量
 >99.0
 <1.0</td>

 (w/w)%
 (w/w)%

化学式又は構造式 NaCl $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{11}S_3$

官報公示整理番号

化審法 1-236 —安衛法 —CAS No. 7647 14 5 (2451 25 4)

CAS No 7647-14-5 63451-35-4

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で皮膚をよく洗う。

飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

SDS 番号: C85299-M00005-1

製品名: CALVER2 試薬 50ml 用 PP 100 包入

5. 火災時の措置

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 塩化物、一酸化ナトリウムの有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物の環境への流出を防ぐこと。

回収、中和 : 漏出物を掃き集める。もしくは、漏出物を回収し密閉容器に入れ、地

方自治体の規制に従って処分する。漏出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 漏出物処理にあたり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。使用後は十分に洗浄する。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。

保管 : 未使用時は容器を密閉して保管する。10−30℃で保管する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼との接触を避ける。使用後は十分に洗浄する。

9. 物理的及び化学的性質

形状: 固体(粉末)臭い : アミン臭色 : ピンクがかった紫p H : 7.9 (5%溶液)

分子量: 該当せず蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず

融点 : 274℃(525℉)で分解する

比重/相対密度(水=1,空気=1) : 2.13 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数(n-オクタノール/水) : 該当せず

SDS 番号: C85299-M00005-1

製品名: CALVER2 試薬 50ml 用 PP 100 包入

溶解度

水: 溶解する酸: データなしその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件 端端な温度、過度の空気ばく露(二酸化炭素)により試薬が紫に変わ

るおそれがある。

反応性/非共存性 : 報告なし 危険有害な分解生成物 : 報告なし 有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : 推定毒性値:経口 LD50=3009mg/kg

LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性 : 塩化ナトリウム:眼ウサギ 100mg/24 時間 中度、塩化ナトリウム:皮膚

ウサギ 500mg/24 時間 軽度

変異原性 : 報告なし

生殖毒性 : 実験室試験において、妊娠中のマウス郡に 2500mg/kg の塩化ナトリウム

を単回皮下注射した結果、胎児の死産及び奇形を引き起こした。

成分毒性データ

塩化ナトリウム:経口ラットLD50=3000mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報:本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : 本製品の成分の環境影響データには環境に有害なものはみられない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 冷水にて体積の3~5倍になるまで希釈し、冷水弁を全開にし、ゆっくりと

薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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。

SDS 番号: C85299-M00005-1

製品名: CALVER2 試薬 50ml 用 PP 100 包入

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 Applicable
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 Applicable
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

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00005 (CalVer® 2 Calcium Indicator)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C94299-M00008-2

製品名:フェノールフタレイン PP 100 包入

作成日 2008 年 09 月 01 日 改訂日 2015 年 01 月 13 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : フェノールフタレイン PP 100 包入

カタログ No : 94299 品目コード : HACH2626

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: HACH 営業部電話番号: 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 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2B

生殖細胞変異原性 区分 2

発がん性 区分 2 生殖毒性 区分 1B

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(腸)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険 危険有害性情報 眼刺激

> 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

長期にわたる、又は反復ばく露による腸の障害のおそれ

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

取扱い後はよく眼を洗うこと。 保護手袋を着用すること。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

保管施錠して保管すること。

SDS 番号: C94299-M00008-2

製品名:フェノールフタレイン PP 100 包入

廃棄 大量の水にて5%以下の濃度に希釈し、冷水弁を全開にして、ゆっくりと薬

剤を下水へ注ぐ。系内は大量の水にて洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	フェノールフタレイン	塩化ナトリウム	その他成分(*)
含有量	<1.0	>95.0	<1.0
	(w/w) %	(w/w)%	(w/w)%
化学式又は構造式	$C_{20}H_{14}O_4$	NaCl	_
官報公示整理番号			
化審法	9-1152	1-236	_
安衛法	_	公表	_
CAS No	77-09-8	7647-14-5	_

(*) その他成分とは、HACH 社が公表していない成分です。

4. 応急措置

眼に入った場合 : 流水で洗眼し、炎症が拡がる場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水にて洗う。

飲み込んだ場合・大量の水を与え、直ちに医師の診断を受けること。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて分解され有毒ガスを生成する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 塩化物、酸化ナトリウムの有毒煙霧

火災/爆発の危険性: 三フッ化水素と激しく反応するおそれがある。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ大過剰の水で希釈する。漏

出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置: 漏出物処理をするにあたり必要であれば避難する。必要に応じて避

難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。一般的な労

働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 未使用時は容器を密閉した状態で保存する。

SDS 番号: C94299-M00008-2

製品名:フェノールフタレイン PP 100 包入

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従う。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼や皮膚との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 粉末 臭い : なし

色 : 白又は薄桃色 p H : 6.2 (5%溶液の場合)

分子量: 該当せず蒸気圧: データなし蒸気密度: データなし沸点: 該当せず

融点 : 258-262°C; 496-504°F

比重/相対密度 : 2.10

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

分配係数 : データなし

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下に保管する時安定である。

避けるべき条件 : 加熱分解、過度の湿気

反応性/非共存性 : 三フッ化臭素、リチウムとの共存不可 危険有害な分解生成物 : 塩化物、酸化ナトリウムの有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性: 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分 2B

とした。

変異原性 : 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。

生殖毒性 : 実験室実験にて妊娠マウスに塩化ナトリウムの皮下注射 2500mg/kg で

胎児死亡および奇形発生-区分 1B とした。

発がん性 : 混合物の発がん性成分濃度により区分2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) (腸)とした。

成分毒性データ

塩化ナトリウム:経口ラット LD50=3000mg/kg

SDS 番号: C94299-M00008-2

製品名:フェノールフタレイン PP 100 包入

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 大量の水にて5%以下の濃度に希釈し、冷水弁を全開にして、ゆっくり

と薬剤を下水へ注ぐ。系内は大量の水にて洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒にて3回すすぎ、一般廃棄物として規制に準じて処理

する。

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 該当せず 国連分類 該当せず 該当せず 容器等級 : なし 緊急時応急措置指針番号

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

化学物質管理促進法 : 第2種指定化学物質(法第2条第3項、施行令第2条別表第2) 3, (PRTR) 3ービス(4ーヒドロキシフェニル)ー1, 3ージヒドロイソベンゾフ

ランー1ーオン(別名フェノールフタレイン) 政令番号:74 1.0%

労働安全衛生法 : 該当せず

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00008 (Phenolphthalein Indicator Powder)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。

SDS 番号: C94299-M00008-2

製品名:フェノールフタレイン PP 100 包入

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: C94399-M00009-2

製品名:プロモクレソ゚ールグリーン/メチルレッド指示薬 PP 100 包入

作成日 2008 年 09 月 02 日 改訂日 2015 年 01 月 13 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : ブロモクレゾール グリーン/メチルレッド指示薬 PP 100 包入

カタログ No : 94399 品目コード : HACH2627

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分外

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

注意喚起語 警告 危険有害性情報 眼刺激

注意書き

安全対策 取扱い後はよく眼を洗うこと。

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。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

廃棄 大量の水にて 5%以下の濃度に希釈し、冷水弁を全開にして、ゆっくりと薬剤

を排水へ流す。系内は多量の水にて洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	メチルレッド, ナトリウム塩	フロモクレソール グリーン	クエン酸三 ナトリウム	硫酸
	ノトリウム塩 <0.01	クリーフ <0.0001	(0.1	<0.2
含有量	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %
化学式又は構造式	$C_{15}H_{14}N_3NaO_2$	$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	$C_6H_5Na_3O_7$	H_2SO_4
官報公示整理番 号				
化審法	_	_	2-1323	1-430
安衛法	_	_	_	_
CAS No	845-10-3	76-60-8	68-04-2	7664-93-9

SDS 番号: C94399-M00009-2

製品名:プロモクレゾールグリーン/メチルレッド指示薬 PP 100 包入

化学名	水酸化カリウム	塩化カリウム	クエン酸
含有量	<0.5 (w/w)%	>99. 0 (w/w)%	<0. 1 (w/w) %
化学式又は構造式 官報公示整理番号	КОН	KCI	$C_6H_8O_7$
化審法	1-369	1–228	2-1318
安衛法	_	_	_
CAS No	1310-58-3	7447-40-7	77-92-9

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で15分間よく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合・大量の水を与える。直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 燃焼はしないが、火中で融解し有毒煙霧を発生するおそれがある。

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし有害燃焼製品: 報告なし火災/爆発の危険性: 報告なし静電放電: 報告なし機械的衝撃: 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を用いる。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出物を掃き集め、大量の水で希釈する。

避難措置 : 漏出物処理に当たり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模

を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後はよく洗

う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 未使用時は密閉した状態で保存する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従う。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的

によく洗う。

SDS 番号: C94399-M00009-2

製品名:プロモクレゾールグリーン/メチルレッド指示薬 PP 100 包入

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 粉末 臭い : なし

色 pH : 9.0 (5%溶液の場合)

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : データなし 沸点 : 該当せず 融点 : 181℃ (358年)

比重/相対密度 : 1.91

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含 : 該当せず

有量

分配係数: 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて保管する時安定

避けるべき条件 : 極端な温度、過度の湿気

反応性/非共存性 : 報告なし

危険有害な分解生成物 : 塩化物の有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : 混合物の急性毒性推定値により区分外とした。

LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性: 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分 2B

とした。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

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外とし

(反復ばく露) た。

成分毒性データ

塩化カリウム:経口ラット LD50=2600mg/kg, 経口ヒト LDLo=20mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報: 本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : 塩化カリウム:オオミジンコ 48 時間 EC50=83mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 大量の水にて 5%以下の濃度に希釈し、冷水弁を全開にして、ゆっくりと

薬剤を排水へ流す。系内は多量の水にて洗い流す。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: C94399-M00009-2

製品名:プロモクレゾールグリーン/メチルレッド指示薬 PP 100 包入

汚染容器・包装 : 容器は適切な溶媒にて3回すすぎ、一般廃棄物として規制に準じて処理

する。

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 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 なし

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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

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)硫酸 水酸化ナトリウ

厶

海洋汚染防止法 : 有害液体物質 (Z 類物質) (施行令別表第 1) クエン酸 塩化カリウム

溶液

有害液体物質 (Y類物質) (施行令別表第1) 水酸化カリウム溶液 硫

酸

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00009 (Bromcresol Green-Methyl Red Indicator Powder)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C98799-M00007-2 製品名: 溶存酸素3試薬 PP 100 包入

> 作成日 2008 年 02 月 12 日 改訂日 2015 年 01 月 14 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名:溶存酸素3試薬PP 100 包入

カタログ No : 98799 品目コード : HACH2643

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 金属腐食性物質 区分1

健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

水生環境有害性(長期間) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 他の容器に移し替えないこと。

粉じんを吸入しないこと。 ミストを吸入しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 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。

応急措置飲み込んだ場合、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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。

SDS 番号: C98799-M00007-2

製品名:溶存酸素3試薬 PP 100 包入

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

保管 施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

廃棄 体積が3~5倍になるまで冷水で希釈し、ソーダ灰、炭酸水素ナトリウムな

> どのアルカリで p H を 6~8に調整する。蛇口を全開にし、溶液を排水口に ゆっくりと流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

硫酸マグネシウム 化学名 スルファミン酸 >99.0 <1.0 含有量 (w/w) %(w/w) %化学式又は構造式 HOSO₂NH₂ MgSO₄

官報公示整理番号

1-467 化審法・安衛法 1-402 CAS No 5329-14-6 7487-88-9

4. 応急措置

: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。 眼に入った場合 多量の水で15分間よく洗う。直ちに医師に連絡する。 皮膚に付着した場合

無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す 飲み込んだ場合

る。意識のない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所へ移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中で、加熱分解により刺激性で非常に有毒なガスを発生する。

引火点 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

: 該当せず 爆発下限 : 該当せず 爆発上限 自然発火温度 : 該当せず

有害燃焼製品 アンモニア、窒素酸化物、硫黄酸化物の有毒煙霧

: 塩素、塩素化合物、金属硝酸塩、硝酸と激しく反応するおそれがあ 火災/爆発の危険性

る。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 報告なし 消火剤 : 粉末薬品、水

: 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。 消火方法

6. 漏出時の措置

緊急対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物を砂やその他の不活性物質で覆い、環境への流出を防ぐ。

漏出物を大きなビーカーにすくいいれ、水で希釈する。ソーダ灰や 回収、中和

重炭酸ナトリウムのようなアルカリにて p H 6~8に調整する。漏

出場所は石鹸水にて除染する。

SDS 番号: C98799-M00007-2 製品名:溶存酸素3試薬 PP 100 包入

避難措置 : 500g以上の薬剤が漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまた

は施設の緊急対応計画の指示する通り) から避難する。状況に応じ

て避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。一般的な労働衛

生上の規則に従うこと。

保管 : 熱と湿気から保護し、酸化剤、アルカリ類、塩素、金属類から隔離し

て保存する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。一般的な労働衛生上の規則に従う。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的

によく洗う。熱と湿気から保護し、酸化剤、アルカリ類、金属類から隔

離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(結晶) 臭い : なし

色 : 白色 p H : 1.18 (1%溶液)

分子量: 97.10蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず融点: 205°C (401°F)

比重/相対密度 : 2.15

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1): 0.52揮発性有機化合物含: 該当せず

有量

分配係数 : データなし

溶解度

水 : 1:2 比率 (80℃; 176千)

酸:溶解する

その他 : アルコール、メタノールにわずかに溶解する

金属腐食性

スチール : 20.57mm/yr; 0.81in/yr アルミニウム : 5.33mm/yr; 0.21in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて保管する時安定 避けるべき条件 : 分解を生じるほどの熱、過度の湿気

反応性/非共存性 : 塩素酸塩、金属硝酸塩、金属亜硝酸塩、硝酸と激しく反応するおそれ

がある。アルカリ類、酸化剤との共存不可。

危険有害な分解生成物 : 加熱分解はアンモニア、窒素酸化物、硫黄酸化物の有毒性および/ま

たは腐食性煙霧を生成する。

危険有害な重合 : 起こらない

SDS 番号: C98799-M00007-2 製品名:溶存酸素3試薬 PP 100 包入

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: データなしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性 : 皮膚ヒト 4% 断続的に 5 日 軽度、皮膚ウサギ 500mg/24 時間 重度

眼ウサギ 20mg 中度、眼ウサギ 250mg/24 時間 重度

変異原性 : 報告なし 生殖毒性 : 報告なし

成分毒性データ 該当なし

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : ファットヘッドミノー 96 時間 LC50=42.2mg/L

埋め立て処分しない。適正にリサイクルすること。環境中に放出しない

こと。生体濃縮なし。土壌中の移動性:高移動性

成分環境影響情報 : 該当せず

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 体積が3~5倍になるまで冷水で希釈し、ソーダ灰、炭酸水素ナトリウ

ムなどのアルカリで p H を 6 ~ 8 に調整する。蛇口を全開にし、溶液を排水口にゆっくりと流す。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 : 適切な溶媒で3回すすぎ、地方自治体の指示に従って、通常の廃棄物と

して処理する。

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: 2967

品名 : Sulphamic Acid

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 : 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

実に行う。

その他の情報

条約

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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

航空法 : 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)スルファミン酸

船舶安全法 席食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)スルファミン酸

SDS 番号: C98799-M00007-2

製品名:溶存酸素3試薬 PP 100 包入

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00007 (Sulfamic Acid)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C105766-M00022-4

製品名:塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り

作成日 2007 年 06 月 30 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り

カタログ No : 105766 品目コード : HACH0022

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

呼吸器感作性 区分 1 皮膚感作性 区分 1

生殖細胞変異原性 区分 2

発がん性 区分 1A

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分1

水生環境有害性(長期間) 区分1

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

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

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

粉じんを吸入しないこと。 ミストを吸入しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

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。

SDS 番号: C105766-M00022-4

製品名: 塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り

呼吸用保護具を着用すること。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 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。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。 特別な処置が必要である。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

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

漏出物は回収すること。

保管 施錠して保管すること。

廃棄 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

単一製品・混合物の区別:混合物

クロム酸カリウム 炭酸水素ナトリウム 45. 0-55. 0 45.0-55.0 含有量 (w/w) %(w/w) %化学式又は構造式 K_2CrO_4 NaHCO₃ 官報公示整理番号

化審法・安衛法 1-164 1-661 CAS No 7789-00-6 144-55-8

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに15分間流水でよく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水で15分間よく洗う。付着した衣服を脱ぎ、直ちに医師に連

絡する。

: 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す 飲み込んだ場合

る。意識のない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所へ移動する。必要であれば人工呼吸を行い、医師に

連絡する。

5. 火災時の措置

: 火中で分解し、有毒ガスを発生する。強酸化剤。可燃物質との接触に 燃焼性

より炎が生じるおそれがある。

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

爆発下限 : 該当せず 爆発上限 該当せず 自然発火温度 該当せず

有害燃焼製品 一酸化炭素、二酸化炭素、一酸化ナトリウム、塩化クロムの有毒煙霧

: 可燃物質、有機物と激しく反応するおそれがある。 火災/爆発の危険性

静電放電 報告なし 機械的衝擊 : 報告なし

SDS 番号: C105766-M00022-4

製品名:塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り

消火剤 : 二酸化炭素、粉末薬品、水

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和 : 漏出物との接触しないように注意し、薬剤を掃き取る。都道府県知

事の認可を受けた廃棄物処理業者に処理を委託する。漏出場所は石

鹸液で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径15mまたは施設の緊急対

応計画の指示する通り)から避難する。必要に応じて避難規模を拡

大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後

は全体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 熱、湿気から保護し、酸化物質から隔離する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 近くに洗眼設備を設ける。蒸気レベルをTWAの基準以下に保つために

十分な換気装置を使用する。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : ダスト・ミストマスク、十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後全

体的によく洗う。熱、湿気から保護し、有機物質から隔離する。

TLV : 呼吸域粉じん 3mg/m³、吸入域粉じん 10mg/m³、六価クロム(Cr+6)

 $0.05 \, \text{mg/m}^3$

PEL: 総粉じん 15mg/m³、呼吸域比率 5mg/m³、六価クロム(Cr⁺6) 5 μg/m³

8hrTWA 対策レベル 2.5 μg/m³ Cr+6 8hrTWA

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 鮮やかな黄色 pH : 8.2(5%溶液)

分子量: 該当なし蒸気圧: データなし蒸気密度(空気=1): データなし沸点: 該当せず

融点 : 100℃;212℃にて分解

比重/相対密度 : 2.25

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含 : 該当せず

有量

分配係数 : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: データなしその他: データなし

SDS 番号: C105766-M00022-4

製品名: 塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り

金属腐食性

スチール : 該当せず アルミニウム : 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて保管する時安定

避けるべき条件 : 加熱分解、過度の湿気 反応性/非共存性 : 有機物、還元剤と不適合

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、二酸化炭素、三酸化クロムの有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: データなしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により区分 1A とした。

混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分1

とした。

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。 皮膚感作性 : 混合物の皮膚感作性成分濃度により区分1とした。 生殖細胞変異原性 : 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。

生殖毒性 : 報告なし

発がん性: 混合物の発がん性成分濃度により区分 1A とした。

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により区分1とした。

混合物の水生環境有害性(長期間)成分濃度により区分1とした。

成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

汚染容器・包装 : 容器は適切な容液で3回以上すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報: 道路法に従う。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 : 3288

品名: Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.

(Pottasium Chromate Mixture)

国連分類 : クラス 6. 1 (毒物)

容器等級 : Ⅲ

緊急時応急措置指針番号 : 151

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

SDS 番号: C105766-M00022-4

製品名:塩化物2 指示薬 (100ml 用) PP 50 包入り

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)クロム酸塩類及びこれを含有する製剤

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

(PRTR) 令第1条別表第1、施行令第4条)六価クロム化合物 政令番号:88

クロムとして 15%

労働安全衛生法 : 特定化学物質第2類物質、管理第2類物質(特定化学物質障害予防規則

第2条第1項第2,5号)クロム酸及びその塩

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1

8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)

クロム及びその化合物 政令番号:142 55%

特定化学物質特別管理物質(特定化学物質障害予防規則第38条3)ク

ロム酸及びその塩

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)六

価クロム化合物

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) 六価クロム化合物

労働基準法 : 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4

号1)クロム及びその化合物

がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2

第7号) クロム酸塩又は重クロム酸塩製造

廃棄物の処理及び清 : 特別管理産業廃棄物(法第2条第5項、施行令第2条の4)

掃に関する法律 六価クロム化合物を含有する特定有害産業廃棄物

物) (固体) (他の危険性を有しないもの)

航空法 : 毒物類・毒物(施行規則第194条危険物告示別表第1)その他の毒物

(無機物) (固体) (他の危険性を有しないもの)

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)クロム酸カリウム【積載数量】

1000kg

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00022 Chloride 2 Indicator
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C199526-M00187-4 製品名:モリブデン酸3試薬 50ml

> 作成日 2008 年 04 月 21 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : モリブデン酸3試薬 50ml

カタログ No : 199526 品目コード : HACH0470

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 引火性液体 区分外

金属腐食性物質 区分1

健康有害性 急性毒性(吸入:ミスト) 区分2

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器系)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入すると生命に危険

呼吸器系の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害

注意書き

安全対策 他の容器に移し替えないこと。

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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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。

SDS 番号: C199526-M00187-4 製品名:モリブデン酸3試薬 50ml

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な治療が緊急に必要である。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

保管 容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

廃棄 廃液に硫化ナトリウム水溶液を加えて硫化モリブデンの沈殿を生成させ、ろ

過回収する。ろ液は水に溶解し、pHを6~8に調整したのち、多量の水とともに廃棄する。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	モリブデン酸	硫酸水素ナトリウム	硫酸	水
含有量	5. 0-15. 0 (w/v) %	10. 0-20. 0 (w/v) %	5. 0-15. 0 (v/v) %	60. 0-70. 0 (v/v) %
化学式又は構造式 官報公示整理番号	H ₂ MoO ₄	NaHS0₄	H ₂ SO ₄	H ₂ 0
化審法	1-338	1-501	1-430	_
安衛法	公表	公表	公表	_
CAS No	7782-91-4	7681-38-1	7664-93-9	7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分以上洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 直ちに付着部を大量の水で15分以上洗い流す。衣類に付着した場合は

着替える。直ちに医師に連絡する。

飲み込んだ場合 無理に吐かせず、コップ 1~2 杯の水を与え、直ちに医師の手当て、診

断を受ける。また、意識がない時には口から物を与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要に応じて人工呼吸を行う。医師に連

絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 不燃物であるが、ほとんどの金属と反応し可燃性の水素ガスを発生す

る。火災時、熱分解により、腐食性ガスや有毒ガスを発生する恐れが

ある。

火災中の爆発の恐れは報告されていない。

消火剤 : 粉末消火剤、水、二酸化炭素

消火方法 安全な場所に非難し、十分な距離を取って消火に当たること。消火作

業の際には、必ず保護具を着用する。

SDS 番号: C199526-M00187-4 製品名:モリブデン酸3試薬 50ml

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏出した薬剤が皮膚に付着した

り、蒸気を吸入したりしないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。漏出場所の周辺にロープを張るなどして関係者以

外の立ち入りを禁止する。必要に応じ避難の規模を拡大する。

環境に対する注意事項 : 流出した薬剤は非反応性吸収材で吸い取り、環境への流出を防ぐ。

多量に流出した場合は、排水溝を掘り、流出した薬剤が下水施設や

排水施設、水域に流入しないようにする。

除去方法 : 流出した薬剤をソーダ灰や炭酸水素ナトリウムなどのアルカリで覆

った後、スラリーを大きめのビーカーにすくい取る。大量の水で希釈し、ソーダ灰や炭酸水素ナトリウムなどでのアルカリで p H を 6 ~ 8 に調整する。薬剤がこぼれた場所は、石鹸水で除染する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 適切な換気を行なう。

注意事項 : 眼、皮膚、衣服に付着しないように注意する。ミストや蒸気を吸

入しないこと。使用後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。容 器を転倒、落下して衝撃を与える、引きずる等の粗暴な扱いをし ない。漏れ、溢れ、飛散などがないようにする。使用後は容器を

密閉する。

皮膚に付けたり、吸入しないように適切な保護具を着用する。一

般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管

適切な保管条件 : 10~25℃で保管する。

酸化剤、還元剤、金属などから離して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 一般の換気装置を使用し、ミスト、蒸気、粉体などのばく露を最小限にす

る。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

管理濃度 : 設定されていない。

許容濃度 : 製品に対するデータはない。成分については以下のとおり。

硫酸: PEL 1mg/m³、 TLV=1mg/m³(TWA) 3mg/m³(STEL) モリブ・デン酸: PEL 5mg/m³(呼吸性粉塵) 15mg/m³(全粉塵)

保護具

呼吸器保護具 : 適切な換気装置 眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 白衣、ラテックス製使い捨て手袋

SDS 番号: C199526-M00187-4 製品名:モリブデン酸3試薬 50ml

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 無色~薄黄色 p H : <0.5

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

沸点 : 約100℃ 融点 : データなし 引火点 : >100℃ 爆発特性 : データなし 比重 (水=1) : 1.2~1.3

溶媒に対する溶解性

 水
 : 溶解

 酸
 : 溶解

金属腐食性 腐食性あり

スチール : 151.63mm/yr; 5.97in/yr

アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下で保存すれば安定である。 反応性/非共存性 : 酸化剤、還元剤、強塩基との共存不可

高温状態や加熱は避ける。

危険有害な分解生成物 : 加熱分解すると硫黄酸化物の有毒ガスや腐食性ガスを発生する。

11. 有害性情報

急性毒性 : ATE (急性毒性値) : ラット経口 LD₅₀ = 7099mg/kg

皮膚腐食性 : 皮膚腐食性あり

眼に対する : 眼に対する損傷性あり

損傷性

慢性毒性/ : 長時間蒸気を吸入すると歯牙酸食を起こすことがある。

長期毒性 モリブデン酸:食欲減退、倦怠感、成長阻害、肝臓障害、痛風、貧血、酵素活性低

下(銅欠乏)、肝臓障害、肝がん

発がん性: NTP および OSHA のリストに記載されている発ガン性物質は含まれていない。

諸症状 : 吸入した場合: 鼻や喉の炎症、呼吸困難、歯の侵食、喉痛、

皮膚に付着した場合: 報告無し

眼に対する損傷: 眼に対する刺激あり

飲み込んだ場合: 口や食道の炎症、吐き気、嘔吐、下痢、循環器の変調、頻

脈と多呼吸、食欲減退、肝臓障害

モリブデン酸:協調運動障害、酵素活性低下(銅欠乏)、痛

風

症状の悪化 : 眼、肌、呼吸器、肝臓等の疾患がある場合、病状悪化の恐れ

12. 環境影響情報

残留性/分解性: データなし生態蓄積性: データなし生態毒性: データなし

硫酸の 48 時間 TLm (48 時間後の半数致死濃度) は 100~300ppm

SDS 番号: C199526-M00187-4 製品名:モリブデン酸3試薬 50ml

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 廃液に硫化ナトリウム水溶液を加えて硫化モリブデンの沈殿を生成させ、

ろ過回収する。ろ液は水に溶解し、pHを6~8に調整したのち、多量の水とともに廃棄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回以上すすぎ、地方自治体の指示に従って廃棄す

る。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 道路法に従う。

海上規制情報 : 船舶安全法及び港則法に従う。

航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 3264

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 : 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

及び条約め、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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

- 毒物及び劇物取締法 ニニ 劇物(指定令第2条)硫酸を含有する製剤

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)モリブ

(PRTR) デン及びその化合物 政令番号:453 モリブデンとして 8.9% 労働安全衛生法 : 特定化学物質第3類物質(障害予防規則第2条第1項第6号)硫酸

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1

8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) 硫酸 政令番号:613 15%、

モリブデン及びその化合物 政令番号:603 15%

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)硫酸 モリブデン及び

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)硫酸、モリブデン及びそ

の化合物

麻薬及び向精神薬: 麻薬向精神薬原料(法別表第4(9)、指定令第4条)硫酸

取締法

(無機物) (液体) (酸性のもの)

航空法 席食性物質(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)

港則法 : その他の危険物・腐食性物質(法第21条第2項、規則第12条)硫

酸、硫酸水素ナトリウム

道路法 : 車両の通行の制限(施行令第19条の13)硫酸【積載数量】1000kg

SDS 番号: C199526-M00187-4 製品名:モリブデン酸3試薬 50ml

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00187 (Cat. No. 199526)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1271099-M00001-2

製品名: クロム試薬 ChromaVer®3 5 または 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2008 年 07 月 14 日 改訂日 2015 年 01 月 15 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : クロム試薬 ChromaVer®3 5 または 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 1271099 品目コード : HACH0080

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策 粉じんを吸入しないこと。

ミストを吸入しないこと。 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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、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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

یے

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

SDS 番号: C1271099-M00001-2

製品名:クロム試薬 ChromaVer®3 5 または 10ml 用 PP 100 包入

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 過剰の水にて5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのよ

うなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ピロ硫酸カリウム	硫酸マグネシウム	1, 5-ジフェニルカルバジド
<u> </u>	75. 0-85. 0	15. 0-25. 0	0. 01-0. 1
含有量	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %
化学式又は構造式	$K_2S_2O_7$	$MgSO_4$	$C_{13}H_{14}N_4O$
官報公示整理番号			
化審法	1-454	1-467	3-2202
安衛法	-	_	_
CAS No	7790-62-7	10034-99-8	140-22-7

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水にてよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す

る。無意識の場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 燃焼により有毒煙霧が生じる。

引火点: 該当せず方法: 該当せず燃焼限界: 該当せず爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 硫黄酸化物の有毒煙霧

火災/爆発の危険性: 強塩基、強還元剤と激しく反応する。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 粉末薬品、二酸化炭素、アルコール泡消火剤

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。安全な場所へ

避難し、十分な距離を取ってから消火に当たること。

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物を砂などの不活性物質で覆い、環境への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ水で溶解する。ソーダ灰や

重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。漏出

場所は石鹸溶液で除染する。

SDS 番号: C1271099-M00001-2

製品名: クロム試薬 ChromaVer®3 5 または 10ml 用 PP 100 包入

避難措置 : 450g以上漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の

緊急対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規

模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後はよく洗う。

一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 湿気から保護し、還元剤から隔離する。10~25℃で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼施設を設ける。ミスト、蒸気、ダストへのばく露を最小限に

抑えるために一般の換気装置を使用する。一般的な労働衛生上の規則に

従う。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的によく

洗う。還元剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

 形状
 : 固体(粉末)
 臭い : データなし

 色
 : 白~薄桃色
 p H : 1.1 (5%溶液)

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度 : 該当せず 沸点 : 該当せず 融点 : 215℃;419f

比重(水=1): 2.26蒸発速度(水=1): データなし揮発性有機化合物: データなし

含有量

分配係数 : データなし

溶解度

水 : 微かに溶解する

酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール: 該当せずアルミニウム: 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて保管すれば安定

避けるべき状態 : 過度の湿気、熱分解

反応性/非共存性:強塩基、還元剤との共存不可。

危険有害な分解生成物 : 硫黄酸化物の有毒性及び/又は腐食性の煙霧を発生する。

危険有害な重合 : 起こらない

SDS 番号: C1271099-M00001-2

製品名: クロム試薬 ChromaVer®3 5 または 10ml 用 PP 100 包入

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により区分1とした。

混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分1

とした。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

特定標的臓器毒性 : 混合物の特定標的臓器毒性成分濃度により 区分3(気道刺激性)とし

(単回ばく露)た。

成分毒性データ データなし

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 過剰の水にて5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウム

のようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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 密器は適切な溶媒にて3回すすぎ、規制に準じて一般廃棄物として廃棄

する。

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 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 なし

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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

SDS 番号: C1271099-M00001-2

製品名: クロム試薬 ChromaVer®3 5 または 10ml 用 PP 100 包入

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00001 (ChromaVer® 3 Chromium Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1408099-M00122-1

製品名: CDTA マグネシウム塩 PP 100 包入

作成日 2009年03月27日 改訂日 2014年07月09日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : CDTA マグネシウム塩 PP 100 包入

カタログ No : 1408099 品目コード : HACH0130

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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

単一製品・混合物の区別: 単一製品

化学名又は一般名 シクロヘキサンジアミン四酢酸 ニナトリウムマグネシウム

含有量 100.0

(w/w)% 化学式又は構造式 C₆H₁₀N₂ (CH₂COO) ₄Na₂Mg·3H₂O

官報公示整理番号

 化審法
 —

 安衛法
 —

CAS No 63451-33-2

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で皮膚をよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて燃焼し、有毒煙霧を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。

SDS 番号: C1408099-M00122-1

製品名: CDTA マグネシウム塩 PP 100 包入

消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物が環境へ流出することを防ぐ。

回収、中和 : 漏出物を掃き集める。漏出場所は石鹸溶液にて除染する。

避難措置・・・・・漏出物処理を行なうにあたり必要であれば避難する。状況に応じて

避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意する。使用

後は十分に洗浄する。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。

保管 : 熱から保護する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄

する。熱から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体 (粉末) 臭い : データなし

色 : 白色 pH : 8.8

分子量 : 412.59 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度 (空気=1) : 該当せず 沸点 : 該当せず 融点 : >200℃

比重/相対密度(水=1;空気=1) : 1.377 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数(n-オクタ/-ル/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: データなしその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。避けるべき条件: 極端な温度、過度の湿気反応性/非共存性: 酸化剤との共存不可

危険有害な分解生成物: 加熱により二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物、一酸化ナトリウム

の有毒性/腐食性煙霧が発生する。

SDS 番号: C1408099-M00122-1

製品名: CDTA マグネシウム塩 PP 100 包入

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ 該当せず

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし 成分環境影響情報 : 該当せず

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 温水で体積の3~5倍に希釈し、温水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排

水へ注ぎ流す。温水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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

及び条約 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 Applicable
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 Applicable 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 Applicable Hazard Class : Not Applicable

SDS 番号: C1408099-M00122-1

製品名: CDTA マグネシウム塩 PP 100 包入

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

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00122 (CDTA Disodium Magnesium Salt)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1429900-M00283-1 製品名: 脱塩水生成ボトル

> 作成日 2008年08月06日 改訂日 2014年07月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 脱塩水生成ボトル

カタログ No : 1429900 品目コード : HACH0204

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 : HACH 営業部 電話番号 : 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

単一製品・混合物の区別: 混合物

スチレン・ジビニルベンゼン スチレン・ジビニルベンゼン共重合体 化学名又は一般名 水 トリメチルアミノ化、クロロメチル化物 共重合体スルホン化物 50.0-60.0 20. 0-30. 0 15. 0-25. 0 含有量 (w/w)% (w/w)% (w/w)% 化学式又は構造式 H_2O 官報公示整理番号 化審法 安衛法 CAS No 7732-18-5 69011-20-7 69011-18-3

4. 応急措置

眼に入った場合 : 水で眼を洗う。刺激がある場合は、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で皮膚をよく洗う。

飲み込んだ場合: 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 特別な処置は不要。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて熱分解し、刺激性及び非常に有毒なガスが発生する恐れあり。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限 : 該当せず 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 : >500℃;932¶

有害燃焼製品 : スチレン、ジビニルベンゼン、一酸化炭素、二酸化炭素の有毒煙霧

火災/爆発の危険性:酸類、酸化剤、硝酸と激しく反応する恐れあり。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 粉末消火剤、二酸化炭素、水

SDS 番号: C1429900-M00283-1 製品名: 脱塩水生成ボトル

消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより

漏出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和 : プラスチック袋の中に漏出物を入れる。非危険廃棄物と袋に表示し

普通廃棄物として処分する。

避難措置 : 漏出物処理にあたり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼への接触を避ける。使用後は十分に洗浄する。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。

保管 : 酸類、酸化剤から隔離する。凍結、乾燥から保護する。

燃焼性分類 : 該当せず。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼への接触を避ける。使用後は十分に洗浄する。凍結から保護する。

酸類/酸性煙霧、酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状: 固体(粒状)臭い : アミン臭色 : 金色及び濃青色p H : 6-9

分子量: 該当せず

蒸気圧 : 23hPa;17mmHg (20℃)

蒸気密度(空気=1) : 0.62 沸点 : 該当せず 融点 : 0°C;32°F 比重/相対密度(水=1,空気=1) : 1.2 蒸発速度(水=1) : 1

揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数 (n-オクタノール/水) : 該当せず

溶解度

 水
 : 不溶性

 酸
 : データなし

 その他
 : データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件: 凍結、熱による乾燥状態を避ける、加熱による分解

反応性/非共存性 : 接触による爆発の恐れ:酸類、酸化剤、硝酸。

危険有害な分解生成物 : 有毒煙霧:ジビニルベンゼン、スチレン、一酸化炭素、二酸化炭素

有害物質の重合 : 起こらない

SDS 番号: C1429900-M00283-1 製品名: 脱塩水生成ボトル

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

本製品の成分に関しての毒性データはない。

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : プラスチック袋の中に漏出物を入れる。非危険廃棄物と袋に表示し普通廃棄

物として処分する。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 : 通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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、

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

及び条約

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 Applicable
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 Applicable Hazard Class : Not Applicable

SDS 番号: C1429900-M00283-1

製品名:脱塩水生成ボトル

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

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00283 (Demineralizer Bottle)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1436401-M00343-2

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

作成日 2008 年 08 月 07 日 改訂日 2015 年 01 月 22 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

カタログ No : 1436401 品目コード : HACH0216

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外

急性毒性(経皮) 区分3

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分外

発がん性 区分 1A

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 皮膚に接触すると有毒

発がんのおそれ 水生生物に有害

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

環境への放出を避けること。 保護手袋、保護衣を着用すること。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

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。

保管施錠して保管すること。

廃棄 硫酸やクエン酸のような酸で p H 6 ~ 8 に調整し、冷水弁を全開にし、ゆっく

りと薬剤を排水へ注ぎ流す。水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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: C1436401-M00343-2

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ホルムアルデヒド	エチレンジアミン 四酢酸四ナトリウム	メタノール	水
含有量	<0.1	1. 0-5. 0	<0.1	>95.0
	(w/w)%	(w/v) %	(w/w) %	(v/v) %
化学式又は構造式	HCH0	$C_{10}H_{12}N_2O_8 \cdot 4Na$	CH ₃ OH	H_2O
官報公示整理番号				
化審法	2-482	2-1265	2-201	_
安衛法	2-8-379	_	_	_
CAS No	50-00-0	64-02-8	67-56-1	7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 石鹸と多量の水で15分間よく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡

する。

飲み込んだ場合・大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

燃焼性: 不燃性である。引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限 : 該当せず 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 : データなし 有害燃焼製品 : 不燃性である。 火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。安全な場所へ

避難し、十分な距離を取ってから消火に当たること。

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物を非反応性の吸着剤で吸収し、環境への流出を防ぐ。

回収、中和 : クエン酸やほう酸などの酸で覆い、大きめのビーカーへすくい入

れ、水で溶解する。硫酸やクエン酸のような酸で p H 6~8に調整

する。漏出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。取扱い後はよく洗う。一般的な労働衛生上の規則

に従うこと。

保管 : 未使用時は容器を密閉した状態で保管する。

SDS 番号: C1436401-M00343-2

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護: ゴーグル型安全保護眼鏡皮膚の保護: 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。

9. 物理的及び化学的性質

 形状
 : 液体
 臭い : なし

 色 : 透明、無色
 p H : 10.9

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : データなし 蒸気密度 : データなし 沸点 : 100°C; 212T 融点 : 該当せず 比重 (水=1) : 1.017 蒸発速度(水=1) : 1.06 揮発性有機化合物含 : 該当せず

有量

分配係数: 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき状態 : 極端な温度、蒸発

反応性/非共存性 : 報告なし 危険有害な分解生成物 : 特になし 危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし

経皮毒性 : 混合物の急性毒性推定値により 区分3とした。

皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

発がん性: 混合物の発がん性成分濃度により 区分 1A とした。

成分毒性データ

エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム:経口ラットLD50=1780-2700mg/kg、ホルムアルデヒド:経口ラットLD50=100mg/kg、吸入ラットLC50=103mg/m³

SDS 番号: C1436401-M00343-2

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により 区分3とした。

成分環境影響情報 : 報告なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調整し、冷水弁を全開にし、

ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。水を5分間流し続け、系内を完全に 洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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 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 : なし

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)その他の引火点30℃以

上65℃未満のもの、メタノール

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、メタノール 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

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No.00343 (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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

SDS 番号: C1436401-M00343-2

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.0800M

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: C1438801-M00337-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)

作成日 2007年06月25日 改訂日 2016年07月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)

カタログ No : 1438801 品目コード : HACH0225

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 : HACH 営業部 電話番号: 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 急性毒性(経口) 区分外

急性毒性(経皮) 区分3

急性毒性(吸入:ミスト) 区分外 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

発がん性 区分 1A

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(呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分外

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素





注意喚起語 危険

危険有害性情報 皮膚に接触すると有毒

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

発がんのおそれ

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の障害のおそれ

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

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時に、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、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

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。

SDS 番号: C1438801-M00337-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流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。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

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。

保管施錠して保管すること。

廃棄 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリで

p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ホルムアルデヒド	メタノール	硫酸	水
含有量	<0.1	<0.1	0. 1–1. 0	>98
	(w/w) %	(w/w) %	(w/w)%	(w/v) %
化学式又は構造式	HCH0	CH₃OH	H_2SO_4	H_2O
官報公示整理番号				
化審法	2-482	2-201	1-430	_
安衛法	2-8-379	_	_	_
CAS No	50-00-0	67-56-1	7664-93-9	7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水でよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合: 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

燃焼性 : 不燃性である。

引火点: 該当せず方法: 該当せず燃焼限界: 該当せず爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず有害燃焼製品: 不燃性である。

火災/爆発の危険性 : 火災や爆発のおそれなし

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

SDS 番号: C1438801-M00337-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 非反応性の吸着剤にて吸収し、漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出物をソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで覆い、ス

ラリーを大きめのビーカーにすくいいれる。ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリでpH6~8に調整する。漏出場所は石鹸

溶液にて除染する。

避難措置: 必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。取扱い後はよく洗う。一般的な労働衛生上の規則

に従うこと。

保管 : 10~25℃の間で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。一般的な労働衛生上の規則に従う。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼との接触を避ける。取扱い後はよく洗う。十分な換気装置とともに使

用する。熱から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状: 液体臭い : なし色 : 透明、無色p H : 1.1

分子量: 該当せず蒸気圧: データなし蒸気密度: データなし

沸点 : 約 100℃ (約 212年)

融点 : 該当せず 比重 (水=1) : 0.990 蒸発速度(水=1) : 0.56 揮発性有機化合物含 : 該当せず

有量

分配係数: 該当せず

溶解度

水: 混和する酸: 混和するその他: データなし

金属腐食性

スチール : 0.50mm/yr; 0.02in/yr アルミニウム : 3.04mm/yr; 0.12in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。

避けるべき状態 : 極端な温度、蒸発 反応性/非共存性 : 腐食剤との共存不可

危険有害な分解生成物 : 報告なし 危険有害な重合 : 起こらない

SDS 番号: C1438801-M00337-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50 : 急性毒性推定値:経口LD50=4887mg/kg

急性毒性推定値:吸入(ミスト)LC50=9.326mg/L

経皮毒性 : 急性毒性推定値:経皮 LD50=530mg/kg

皮膚及び眼刺激性: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により区分1とした。

混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分1

とした。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

発がん性: 混合物の発がん性成分濃度により区分 1A とした。

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(呼

(単回ばく露) 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(呼

(反復ばく露) 吸器系)とした。

成分毒性データ

硫酸:経口ラットLD50=2140mg/kg、吸入ラットLC50=347ppm/1 時間

12. 環境影響情報

製品環境影響情報: 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により区分外とした。

成分環境影響情報 : 硫酸:96時間ブルーギルLC50=16-28mg/L、24時間LC50=82mg/L、48時間

エビ EC50=70-80mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカ

リで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水 へ注ぎ流す。水を 5 分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処分する。

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: 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 : なし

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

SDS 番号: C1438801-M00337-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 0.16N (DT)

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)その他の引火点30℃以

上65℃未満のもの、メタノール

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1

8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)

硫酸 政令番号:613 1%

労働基準法 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4

号1)硫酸

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、メタノール

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、硫

酸

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、

メチルアルコール、硫酸

16. その他の情報

引用文献等

1 Hach Company MSDS No. M00337 (Sulfuric Acid 0. 1600 \pm 0. 0008 N)

- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1438901-M00299-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 1.6N (DT)

作成日 2007 年 06 月 24 日 改訂日 2016 年 07 月 27 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硫酸カートリッジ 1.6N (DT)

カタログ No : 1438901 品目コード : HACH0226

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 金属腐食性物質 区分1

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外 急性毒性(経皮) 区分3

急性毒性(吸入:ミスト) 区分4

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

発がん性 区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分外

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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

皮膚に接触すると有毒

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入すると有害 発がんのおそれ 呼吸器系の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

他の容器に移し替えないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

SDS 番号: C1438901-M00299-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 1.6N (DT)

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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、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、多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

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。

物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

保管施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

廃棄 認可を受けたドラフト内で作業する。大量の水で5%以下まで希釈し、ソーダ

灰または炭酸水素ナトリウムなどのアルカリで p Hを6~8に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ホルムアルデヒド	メタノール	硫酸	水
△ +□	<0.1	<0.1	1. 0-10. 0	90. 0-100. 0
含有量	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %	(v/v)%
化学式又は構造式	HCH0	CH₃OH	H_2SO_4	H_2O
官報公示整理番号				
化審法	2-482	2-201	1-430	_
安衛法	2-8-379	_	_	_
CAS No	50-00-0	67-56-1	7664-93-9	7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに15分間流水で洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で洗い流す。

飲み込んだ場合 無理に吐かせず、直ちに医師に連絡する。医療関係者の管理の下コッ

プ1~2杯の水を飲ませる。意識がない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 不燃性だが、火中にて熱分解し、刺激的なもう毒ガスを発生するおそ

れがある。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

SDS 番号: C1438901-M00299-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 1.6N (DT)

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず有害燃焼製品: 不燃性である。

火災/爆発の危険性 : 火災や爆発の危険性なし

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 漏出物を非反応性の吸着剤で吸い取り、環境への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出物をソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリにて覆い、スラリー

をすくいあげて大きいビーカーに入れ、ソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリにてpH6~8に調整する。漏出場所は石鹸溶液にて除

染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。適切な換気を行

う。使用後は手、顔などをよく洗い、うがいをする。一般的な労働衛生

上の規則に従うこと。

保管 : 10~25℃の間で保管する。

燃焼性分類 : クラス IIIB

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : ミスト、蒸気、ダストへのばく露を最小限に抑えるために一般の換気装

置を使用する。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ミストまたは蒸気を吸い込まない。取扱い

後は全体的によく洗う。十分な換気装置とともに使用する。熱から保護

する。

: 0.53

9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度(水=1)

形状 : 液体 臭い : 酸性臭 色 : 透明、無色 pH : <0.5

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : データなし 蒸気密度 : データなし 沸点 : 100℃;212F 融点 : データなし 比重(水=1) : 1.047

SDS 番号: C1438901-M00299-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 1.6N (DT)

揮発性有機化合物含 : なし

有量

分配係数: 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : 2.43mm/yr; 0.096 in/yr アルミニウム : 11.20mm/yr; 0.441 in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下で保管すれば安定である。 避けるべき状態 : 極端な温度、加熱分解、空気ばく露

反応性/非共存性:アルカリ類、酸化剤、還元剤との共存不可

危険有害な分解生成物 : 熱分解により、硫黄酸化物の腐食性および/または有毒性の煙霧が発

生する。

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50 : 急性毒性推定値(経口)LD50=4374mg/kg により区分外とした。

急性毒性推定値(吸入:ミスト)LC50=2.786mg/Lにより区分4とし

た。

経皮毒性 : 急性毒性推定値(経皮)LD50=530mg/kg により区分3とした。

皮膚及び眼刺激性: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により区分1とした。

混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分 1

とした。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

発がん性: 混合物の発がん性成分濃度により区分 1A とした。

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 1 (呼

(単回ばく露) 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1(呼

(反復ばく露) 吸器系)とした。

成分毒性データ

硫酸:経口ラットLD50=2140mg/kg; 吸入ラット LC50=87ppm/4 時間

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により区分外とした。 成分環境影響情報 : 硫酸:48 時間 TLm ヒラメ 100-300ppm、ブルーギル 96 時間 LC50=16-

28mg/L、LC50=82mg/L(24 時間)、エビ 48 時間 EC50=70-80mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 認可を受けたドラフト内で作業する。大量の水で5%以下まで希釈し、

ソーダ灰または炭酸水素ナトリウムなどのアルカリで p H を 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として地方自治体の指示

に従って廃棄する。

SDS 番号: C1438901-M00299-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 1.6N (DT)

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 該当せず 国連分類 該当せず : 該当せず 容器等級 緊急時応急措置指針番号 : なし

輸送の特定の安全対策及び: 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 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) 硫酸

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1

8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) 硫酸 政令番号:613 10%

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)その他の引火点30℃以

上65℃未満のもの、メタノール

労働基準法 : 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4

号1)硫酸

酸

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00256 (Sulfuric Acid 1.600 \pm 0.008 N)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。

SDS 番号: C1438901-M00299-3

製品名:硫酸溶液カートリッジ 1.6N (DT)

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: C1439601-M00363-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT

作成日 2007 年 06 月 30 日 改訂日 2016 年 07 月 27 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT

カタログ No : 1439601 品目コード : HACH0230

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

生殖毒性 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(血液系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(心血管系 腎臓 肺)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分1

水生環境有害性(長期間) 区分1

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

血液系の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による心血管系、腎臓、肺の障害のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

SDS 番号: C1439601-M00363-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

漏出物は回収すること。

保管 施錠して保管すること。

ソーダ灰または炭酸水素ナトリウムなどのアルカリでpH6~8に調整す 廃棄

る。認可を受けた有害廃棄物処理場にて処分する。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

単一製品・混合物の区別:単一製品

化学名 水 硝酸銀 >95.0 1.0~5.0 含有量 (w/w)% (w/w)% 化学式又は構造式 $AgNO_3$ H_2O 官報公示整理番号 化審法 1-8

安衛法

CAS No 7761-88-8 7732-18-5

4. 応急措置

直ちに15分間流水で洗い、医師に連絡する。 眼に入った場合

皮膚に付着した場合 多量の水で洗い流す。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

大量の水を飲ませ、直ちに医師に連絡する。 飲み込んだ場合

吸入した場合 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

燃焼性 不燃性である。 引火点 : 該当せず 方法 該当せず

燃焼限界

: 該当せず 爆発下限 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 該当せず 有害燃焼製品 報告なし 火災/爆発の危険性 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 報告なし

消火剤 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

SDS 番号: C1439601-M00363-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 漏出物を非反応性の吸着剤で吸い取り、環境への流出を防ぐ。

回収、中和 : 漏出物をソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリにて覆い、スラリーを

大きいビーカーにすくい入れ、ソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリ にてpH6~8に調整する。都道府県知事の認可を受けた有害廃棄物

処理場に処理を委託する。漏出場所は石鹸溶液にて除染する。

避難措置:必要であれば避難する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚との接触を避ける。使用後は手、顔などをよく洗い、うがいを

する。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 ・ 未使用時は容器を密閉した状態で保存する。光から保護する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。光から保護

する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 透明、無色~薄黄色 p H : 3.5

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : データなし 蒸気密度 : データなし 沸点 : 100°C; 212°T 融点 : 該当せず 比重/相対密度 : 1.031

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1): 0.45揮発性有機化合物含: 該当せず

有量

分配係数 : データなし

溶解度

水: 混和する酸: 混和するその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下で保管すれば安定である。

避けるべき状態 : 蒸発、光へのばく露

反応性/非共存性 : 報告なし 危険有害な分解生成物 : 報告なし 危険有害な重合 : 起こらない

SDS 番号: C1439601-M00363-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

硝酸銀 : 経口マウス LD50=50mg/kg、DNA抑制 リンパ球ヒト 76 μ mol/L、発

がん性形質転換 ハムスター胚 60 μ mol/L

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : ソーダ灰または炭酸水素ナトリウムなどのアルカリでpH6~8に調整

する。認可を受けた有害廃棄物処理場にて処分する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として地方自治体の指示

に従って廃棄する。

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 : 3082

品名 : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

(Silver nitrate solution)

国連分類 : クラス9 (有害性物質)

容器等級 : Ⅲ 緊急時応急措置指針番号 : 171

輸送の特定の安全対策及び : 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 条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

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)銀及び

(PRTR) その水溶性化合物 政令番号:82 銀として 3.2%

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

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1

8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)

銀及びその水溶性化合物 政令番号:137 5%

SDS 番号: C1439601-M00363-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(0.2256N) DT

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

環境有害物質(液体)

船舶安全法 : 酸化性物質類・酸化性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)環境有

害物質(液体)

16. その他の情報

引用文献等

① Hach Company MSDS No. M00364 (Silver Nitrate 0.2256 \pm 0.0010 N)

- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1439701-M00364-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT

作成日 2007 年 06 月 30 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT

カタログ No : 1439701 品目コード : HACH0231

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 金属腐食性物質 区分 1 健康有害性 急性毒性(経口) 区分 4

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

生殖毒性 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(血液系) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(心血管系 腎臓 肺)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分1

水生環境有害性(長期間) 区分1

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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

飲み込むと有害

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

血液系の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による心血管系、腎臓、肺の障害

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

他の容器に移し替えないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

SDS 番号: C1439701-M00364-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT

ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒューム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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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。

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

یے

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

漏出物は回収すること。

保管 容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

廃棄 ソーダ灰または炭酸水素ナトリウムなどのアルカリでpH6~8に調整し、

認可を受けた有害廃棄物処理場にて処分する。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

単一製品・混合物の区別:単一製品

 化学名
 硝酸銀
 水

 15.0~25.0
 80.0~90.0

 含有量
 (w/v)%
 (w/v)%

 化学式又は構造式
 AgNO3
 H₂0

官報公示整理番号

化審法·安衛法 1-8 — CAS No 7761-88-8 7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに15分間流水で洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で15分間洗い流す。付着した衣服を脱ぎ、直ちに医師に連

絡する。

飲み込んだ場合 : 吐根シロップを使用するか、指を喉に入れるなどして嘔吐を誘引す

る。無意識の場合は口から何も与えない。直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

燃焼性: 不燃性である。引火点: 該当せず

SDS 番号: C1439701-M00364-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT

方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 不燃性である。

火災/爆発の危険性 : 火災や爆発のおそれなし

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 水

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 漏出物を非反応性の吸着剤で吸い取り、環境への流出を防ぐ。

回収、中和: 漏出物をソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリにて覆い、スラリーを

大きいビーカーにすくい入れ、ソーダ灰や重炭酸ソーダ等のアルカリにてpH6~8に調整する。都道府県知事の認可を受けた有害廃棄物

処理場に処理を委託する。漏出場所は石鹸溶液にて除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径15mまたは施設の緊急対応

計画の指示する通り) から避難する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。使用後は手、顔などをよく洗い、う

がいをする。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 ・ 未使用時は容器を密閉した状態で保存する。光から保護し、酸化物質か

ら隔離する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。光か

ら保護し、酸化物質から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

 形状
 : 液体
 臭い : なし

 色
 : 透明、無色~薄黄色
 p H : 4.3

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : データなし 蒸気密度 : データなし 沸点 : 100°C; 212T 融点 : 該当せず 比重/相対密度 : 1.154

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1): 0.51揮発性有機化合物含: 該当せず

有量

SDS 番号: C1439701-M00364-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT

分配係数: データなし

溶解度

水: 混和する酸: 混和するその他: データなし

金属腐食性

スチール : 0.00mm/yr; 0.00in/yr アルミニウム : 14.00mm/yr; 0.55in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 通常条件で安定である。 避けるべき状態 : 蒸発、光へのばく露 反応性/非共存性 : 酸化物質との共存不可

危険有害な分解生成物 : 窒素酸化物、酸化銀の有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性 : 皮膚に対して腐食性である。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

硝酸銀 : 経ロラット LD50=1173mg/kg、経ロマウス LD50=50mg/kg、経ロモルモ

ット LD50=473mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし

成分環境影響情報 : 硝酸銀:サカナ 96 時間 LC50=0.0092mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : ソーダ灰または炭酸水素ナトリウムなどのアルカリでpH6~8に調整

し、認可を受けた有害廃棄物処理場にて処分する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として地方自治体の指示

に従って廃棄する。

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: 1760

品名 : Corrosive Liquid, N.O.S. (Silver Nitrate Solution)

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 : 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

条約 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

実に行う。

SDS 番号: C1439701-M00364-4

製品名:硝酸銀溶液カートリッジ(1.128N) DT

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

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)銀及び

(PRTR) その水溶性化合物 政令番号:82 銀として 13%

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

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1

8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)

銀及びその水溶性化合物 政令番号:137 20%

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

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(液体)(他の危険性を有しないもの)

(液体) (他の危険性を有しないもの)

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00364 (Silver Nitrate 1.128 \pm 0.005 N)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1439901-M00449-3

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M

作成日 2008 年 08 月 07 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M

カタログ No : 1439901 品目コード : HACH0232

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分外

急性毒性(経皮) 区分3

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2A

発がん性 区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(全身毒性)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分2

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル表示 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 皮膚に接触すると有毒

強い眼刺激 発がんのおそれ

全身毒性の障害のおそれ

水生生物に毒性

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

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。 取扱い後はよく眼を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

環境への放出を避けること。 保護手袋、保護衣を着用すること。 保護眼鏡、保護面を着用すること。

SDS 番号: C1439901-M00449-3

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

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。

保管施錠して保管すること。

廃棄 硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調製する。冷水弁を全開にし、ゆ

っくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ホルムアルデヒド	エチレンジアミン 四酢酸四ナトリウム	メタノール	水
含有量	<0. 2	30. 0-40. 0	<0.1	60. 0-70. 0
	(w/w) %	(w/v) %	(w/w) %	(v/v)%
化学式又は構造式	HCH0	$C_{10}H_{12}N_2O_8 \cdot 4Na$	CH₃OH	H_2O
官報公示整理番号				
化審法	2-482	2-1265	2-201	_
安衛法	2-8-379	_	_	_
CAS No	50-00-0	64-02-8	67-56-1	7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに15分間流水で洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合
: 多量の水と石鹸で洗い流す。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合・大量の水を飲ませ、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

燃焼性: 不燃性である。引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限 : 該当せず 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 : 該当せず 有害燃焼製品 : 不燃性である。 火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 漏出物を非反応性の吸着剤で吸い取り、環境への流出を防ぐ。

SDS 番号: C1439901-M00449-3

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M

回収、中和: 漏出物をクエン酸やほう酸のような酸にて覆い、大きめのビーカー

にすくい入れ、水で希釈する。硫酸やクエン酸のような酸でpH

6~8に調整する。漏出場所は石鹸溶液にて除染する。

避難措置 : 4 L以上漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。使用後は

手、顔などをよく洗い、うがいをする。一般的な労働衛生上の規則に従

うこと。

保管 : 熱から保護する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。取扱い後は

全体的によく洗う。熱から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 透明、無色~薄黄色 p H : 10.2

分子量 : 該当せず
 蒸気圧 : データなし
 蒸気密度 : データなし
 沸点 : 100℃; 212[↑]
 融点 : 該当せず
 比重/相対密度 : 1.160

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1) : 1.1 揮発性有機化合物含 : 該当せず

有量

分配係数: データなし

溶解度

 水
 : 溶解する

 酸
 : データなし

 その他
 : データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。

避けるべき状態 : 蒸発、極端な温度

反応性/非共存性 : 報告なし

危険有害な分解生成物: 熱分解により二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物を発生する。

危険有害な重合 : 起こらない

SDS 番号: C1439901-M00449-3

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50, LC50 : 混合物の急性毒性推定値により 区分外とした。 経皮毒性 : 混合物の急性毒性推定値により 区分3とした。

皮膚及び眼刺激性: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により 区分外とした。

混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により 区分

2Aとした。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

発がん性 : 混合物の発がん性成分濃度により 区分 1A とした。

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(全

(単回ばく露) 身毒性)とした。

成分毒性データ

エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム:経口ラットLD50=1780-2700mg/kg、ホルムアルデヒド: 経口ラットLD50=100mg/kg、メタノール:経口ラットLD50=5628mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により 区分2とした。

成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調製する。冷水弁を全開に

し、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分間流し続け、系内を 完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として地方自治体の指示

に従って廃棄する。

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 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 なし :

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

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

(PRTR) 令第1条別表第1、施行令第4条)ホルムアルデヒド 政令番号:411

0.20%

SDS 番号: C1439901-M00449-3

製品名:EDTA カートリッジ TITRAVER 0.800M

労働安全衛生法 : 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)その他の引火点30℃以

上65℃未満のもの、メタノール

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1

8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)

ホルムアルデヒド 政令番号:548 0.2%

16. その他の情報

引用文献等

① Hach Company MSDS No. 00449 (EDTA Tetrasodium Salt 0.800 \pm 0.004M)

- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C1496101-M00338-3

製品名:ヨウ素--ヨウ化物カートリッジ 0.3998N

作成日 2009 年 03 月 27 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : ヨウ素—ヨウ化物カートリッジ 0.3998N

カタログ No : 1496101 品目コード : HACH0331

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

生殖毒性 区分 2

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1(甲状腺 全身毒性 皮膚)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素





注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

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甲状腺、全身毒性、皮膚の障害

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

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時に、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、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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。

SDS 番号: C1496101-M00338-3

製品名:ヨウ素--ヨウ化物カートリッジ 0.3998N

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管 施錠して保管すること。

廃棄 硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調整し、冷水弁を全開にし、薬剤

をゆっくりと下水に流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。

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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ヨウイヒカリウム	水酸化ナトリウム	ヨウ素酸カリウム	水	その他成分 ^(*)
含有量	1.0~10.0	0.1~1.0	1.0~5.0	90.0 ~ 100.0	<0.1
	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %	(w/w)%
化学式又は構造式	ΚI	Na0H	KIO_3	H_2O	_
官報公示整理番号					
化審法・安衛法	1-439	1-410	1-440	_	_
CAS No	7681-11-0	1310-73-2	7758-05-6	7732-18-5	_

^(*) その他成分とは、HACH 社が公表していない成分です。

4. 応急措置

: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。 眼に入った場合 皮膚に付着した場合 : 多量の水で15分間洗い流す。直ちに医師に連絡する。

飲み込んだ場合 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す

る。無意識の場合は口から何も与えない。

吸入した場合 特別な処置は不要

5. 火災時の措置

: 不燃性であるが、火中にて熱分解し、刺激性の猛毒ガスを発生する。 燃焼性

引火点 : 該当せず 該当せず 方法

燃焼限界

: 該当せず 爆発下限 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 該当せず

: 不燃性である。 有害燃焼製品

火災/爆発の危険性 : 火災や爆発の危険なし

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

: 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火剤

消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。安全な場所に 消火方法

避難し、十分な距離を取って消火に当たること。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 漏出物を非反応性の吸着剤で吸収し、環境への流出を防ぐ。

回収、中和 クエン酸やほう酸のような酸で漏出物を覆い、大過剰の水で希釈す

る。硫酸やクエン酸のような酸でpH6~8に調整する。漏出場所

は弱酸性溶液で除染する。

SDS 番号: C1496101-M00338-3

製品名:ヨウ素--ヨウ化物カートリッジ 0.3998N

避難措置 : 必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚との接触を避ける。使用後は手、顔などをよく洗い、うがいを

する。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管: 10~25℃の間で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。取扱い後は全体的によく洗う。熱、凍結か

ら保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 透明、無色 pH : 12.5

分子量 : 該当せず
 蒸気圧 : データなし
 蒸気密度 : データなし
 沸点 : 100℃; 212下
 融点 : データなし
 比重 (水=1) : 1.053
 蒸発速度(水=1) : 0.89

揮発性有機化合物含 : データなし

有量

分配係数 : データなし

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : 0.50mm/yr; 0.02in/yr アルミニウム : 0.00mm/yr; 0.00in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下にて安定である。

避けるべき状態 : 極端な温度、蒸発

反応性/非共存性 : 三フッ化臭素、三フッ化塩素との共存不可

危険有害な分解生成物: 熱分解によりヨウ素、ヨウ素化合物の有毒性および/または腐食性煙

霧を発生する。

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし

SDS 番号: C1496101-M00338-3

製品名:ヨウ素--ヨウ化物カートリッジ 0.3998N

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

ヨウ化カリウム:経口マウス LDLo=1862mg/kgヨウ素酸カリウム:経口マウス LDLo=531mg/kg水酸化ナトリウム:経口ウサギ LDLo=500mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 硫酸やクエン酸のような酸で p H 6 ~ 8 に調整し、冷水弁を全開にし、

薬剤をゆっくりと下水に流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として地方自治体の指示

に従って廃棄する。

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 該当せず 国連分類 該当せず 容器等級 該当せず : なし 緊急時応急措置指針番号

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 ニニー 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1

8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)

水酸化ナトリウム 政令番号:319 1%

労働基準法 : 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4

号1) 水酸化ナトリウム

SDS 番号: C1496101-M00338-3

製品名:ヨウ素—ヨウ化物カートリッジ 0.3998N

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00338 (Iodate-Iodide 0.3998 \pm 0.0020 N KIO₃)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2105569-M00109-5

製品名:遊離塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2006年08月29日 改訂日 2014年08月08日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 遊離塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2105569 品目コード : HACH0578

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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

単一製品・混合物の区別: 混合物

化学名	N, N-ジエチル-p- フェニレンジアミン塩	カルボン酸塩	リン酸水素 ニナトリウム	エチレンジアミン 四酢酸ニナトリウム
含有量	<5.0 (w/w) %	60. 0-70. 0 (w/w) %	30. 0-40. 0 (w/w) %	<5.0 (w/w)%
化学式又は構造式	_	_	Na ₂ HPO ₄	$C_{10H_{14}N_2O_8Na_2}$
官報公示整理番号 化審法 安衛法		=	1–497 —	2-1265 —
CAS No	非公表	非公表	7558-79-4	139-33-3

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。 皮膚に付着した場合 : 石鹸と多量の水でよく洗う。付着した衣服を脱がせ、炎症が生じた場合

は医師に連絡する。

吸入した場合 新鮮な空気の場所へ移動する。必要であれば人工呼吸を行い、医師に連

絡する。

飲み込んだ場合・・・・大量の水又は牛乳を与え、直ちに医師に連絡する。意識のない場合は口

から何も与えない。

5. 火災時の措置

燃焼性: 火中で燃焼し、有毒蒸気を発生する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。

消火剤 : 周囲の火災状況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: 特になし

火災/爆発の危険性 : 強酸化剤と激しく反応するおそれがある。

有害燃焼製品 ニ酸化炭素、一酸化炭素の有毒煙霧。酸化リン、窒素酸化物

SDS 番号: C2105569-M00109-5

製品名:遊離塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 本製品の流出は環境を汚染する恐れがあるため、漏出物の環境への流出

を防ぐ。

回収、中和 : 漏出物を大きめのビーカーにすくいとり、水で溶解する。漏出場所は

石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 漏出物処理にあたり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。適切な換気を行い、ダストを吸い込まない

ように注意する。使用後は十分に洗浄する。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。

保管 : 光、湿気、熱から保護し、酸化剤から隔離する。10~25℃で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : ミスト、蒸気、ダストへのばく露を最小限に抑えるために全体換気装置を使用す

る。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡 皮膚の保護 : ニトリル手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置: 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。適切な換気を行い、ダストを吸い込まない。使

用後は十分に洗浄する。熱、光、湿気から保護し、酸化剤から隔離する。

TLV: 15mg/m³ 吸引性粉じん、5mg/m³ 吸入性粉じん PEL: 10mg/m³ 吸引性粉じん、3mg/m³ 吸入性粉じん

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : 無臭

色 : 白又は薄桃色 pH : 6.35 (1%溶液)

分子量: 該当せず

金属腐食性

スチール: 該当せずアルミニウム: 該当せず比重/相対密度: 1.76

(水=1. 空気=1)

粘度 : 該当せず

溶解度

 水
 : 溶解する

 酸
 : 溶解する

 その他
 : データなし

 分配係数
 : データなし

 $(n-t/4/-\mu/7k)$

水/オイル係数 : データなし

融点 : 110℃;230℃ ;230℃ ;230℃ ;230℃ ;230℃ ;110℃ ;230℃ ;250℃ ;

分解温度 : 110°C : 230°F
 沸点 : 該当せず
 蒸気圧 : 該当せず
 蒸気密度 (空気=1) : 該当せず
 蒸発速度 (水=1) : 該当せず

SDS 番号: C2105569-M00109-5

製品名:遊離塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

燃焼性・・・火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下にて安定である。

機械的衝撃 : 報告なし 静電放電 : 報告なし

反応性/非共存性 : 酸化剤との共存不可

危険有害な分解生成物 : 熱分解により、一酸化炭素、二酸化炭素、酸化リン、窒素酸化物の有

毒性及び/又は腐食性煙霧を発生する。

避けるべき条件 : 光へのばく露、過度の湿気、熱分解、不十分な換気、酸化剤との接触

11. 有害性情報

急性毒性 : 特になし 特定標的臓器・全身毒性 : 特になし

(単回ばく露)

特定標的臓器・全身毒性 : 特になし

(反復ばく露)

感作性: 特になし

発がん性 : この製品は 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。

変異原性 : エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム:細胞遺伝学的分析 ハムス

ター肺 200mg/L

12. 環境影響情報

製品環境影響情報: 本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミン塩:オオミジンコ 48 時間

EC50=10.8mg/L、24 時間 NOEC=3.1mg/L、48 時間 NOEC=3.1mg エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム:ブルーギル 96 時間 LC50=159mg/L、72

時間 緑藻 EC50=10-100mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 冷水にて体積の3~5倍に希釈する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を

排水へ注ぎ流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として地方自治体の指示に

従って廃棄する。洗浄廃液は有害物質を含むおそれがあるので回収し規制に

従って処理すること。

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

SDS 番号: C2105569-M00109-5

製品名:遊離塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

国連番号: 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: なし

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

及び条約
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 Applicable
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 Applicable 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 Applicable 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

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00109 (DPD Free Chlorine Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。

SDS 番号: C2105569-M00109-5

製品名:遊離塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

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: C2105669-M00110-6

製品名:全塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2006 年 08 月 29 日 改訂日 2015 年 01 月 06 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 全塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2105669 品目コード : HACH0582

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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又は眼刺激性 区分 2B

生殖毒性 区分 2

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(甲状腺 全身毒性 皮膚)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険 危険有害性情報 眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

長期にわたる、又は反復ばく露による甲状腺、全身毒性、皮膚の障害

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

粉じん、ヒュームを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。 取扱い後はよく眼を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

保護手袋を着用すること。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

保管施錠して保管すること。

廃棄 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: C2105669-M00110-6

製品名:全塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名	ヨウイヒカリウム	N, Nージエチルーpー フェニレンジアミン塩	カルボン酸塩	リン酸水素 ニナトリウム	エチレンシ゛アミン四酢酸 二ナトリウム
含有量	20. 0-30. 0	1. 0-5. 0	40. 0-50. 0	20. 0-30. 0	<1.0
	(w/w)%	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %
化学式又は構造式	ΚI	_	_	Na_2HPO_4	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$
官報公示整理番号					
化審法	1-439	_		1–497	2-1265
安衛法	_	_			_
CAS No	7681-11-0	非公表	非公表	7558-79-4	6381-92-6

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分以上洗眼し、眼科医の処置を受ける。

皮膚に付着した場合: 直ちに付着部を流水で15分以上洗い流す。付着した衣類を着替えさせ

る。必要に応じて医師の処置を受ける。

飲み込んだ場合 : コップ1-2杯の水を与え、直ちに医師の処置を受ける。

吸入した場合: 直ちに患者を新鮮な空気の場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。

直ちに医師の処置を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤: 周囲状況に応じて選択する。

消火方法 : すみやかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器及び

周囲に散水して冷却する。

消火作業の際には、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着した

り、蒸気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退

避させる。

漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入り

を禁止する。

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように

注意する。

除去方法 : できる限りかき集め容器に回収し水に溶解させ処理する。漏洩場所

は多量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 皮膚に付けたり、吸入しないように適切な保護具を着用する。

注意事項 : 容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱い

をしない。

漏れ、溢れ、飛散などしないようにする。

使用後は容器を密閉する。

取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

鉄などを錆びさせるため、設備には防錆加工が必要である。

安全取扱い注意事項

適切な保管条件

保管

粉塵が舞わないように注意する。

乾燥した冷暗所に密栓して保管する。

安全な容器包装材料 : ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレンなど

SDS 番号: C2105669-M00110-6

製品名:全塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を

使用する。

管理濃度 : 設定されていない。

許容濃度 : 製品に対するデータはない。情報として各成分について記載する。

(N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミン塩)

データなし (カルボン酸塩) データなし

(りん酸水素ニナトリウム)

日本産業衛生学会(2002年度);設定されていない

ACGIH(2002年度版);設定されていない

(ヨウ化カリウム)

日本産業衛生学会(2002年度版); 設定されていない

ACGIH(2002年度版); 設定されていない

保護具

呼吸器の保護 : 適切な換気

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 白または薄ピンク色 pH : 6.35(1%溶液)

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

沸点 : データなし
 融点 : 145℃ (分解)
 引火点 : データなし
 爆発特性 : 特になし
 比重 (水=1) : 1.79

溶媒に対する溶解性

水: 溶解する有機溶媒: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 ニュニュー 通常条件下で安定である。光へのばく露、高温多湿を避ける。

反応性/非共存性 : データなし

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、リン酸化物、ヨウ化物

11. 有害性情報

急性毒性 : 毒性データ

ラット経口(雌)LD50=4700mg/kg, ラット経口(雄)LD50=7000mg/kg

情報として各成分について記載する。

口 (雄) LD50=970mg/kg

• エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム:ラット経口 LD50=2000mg/kg

・ヨウ化カリウム:ラット経口LD50=4800mg/kg、マウス経口

 $LD50 = 1862 \, \text{mg/kg}$

SDS 番号: C2105669-M00110-6

製品名:全塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

皮膚及び眼刺激性: 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により 区分 2B 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1(甲状腺

(反復ばく露) 全身毒性 皮膚)とした。

発がん性: IARC に記載される成分は含まない

生殖毒性 : 混合物の生殖毒性成分濃度により 区分 2 とした。

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物・・・・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 : 容器を廃棄する場合は、3回以上水道水ですすぎ、内容物を完全に除去し

た後に処分する。

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 : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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

16. その他の情報

引用文献等

① Hach Company MSDS No. M00110 DPD Total Chlorine Reagent (Cat. No. 2105669)

- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

SDS 番号: C2105669-M00110-6

製品名:全塩素試薬 10ml 用 PP 100 包入

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: C2105769-M00135-4

製品名:鉄試薬(FERROVER) 10ml 用 100 包入り

作成日 2007年6月15日 改訂日 2017年7月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 鉄試薬(FERROVER) 10ml 用 100 包入り

カタログ No : 2105769 品目コード : HACH0583

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

水生環境有害性(長期間) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒューム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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

環境への放出を避けること。 保護手袋を着用すること。

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。

SDS 番号: C2105769-M00135-4

製品名: 鉄試薬(FERROVER) 10ml 用 100 包入り

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 レ

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

口をすすぐこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、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すること。 容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのような

アルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分以上流し、系内を完全に洗浄する。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

保管

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	チオ硫酸ナトリウム	メタ重亜硫酸ナトリウム	ヒドロ亜硫酸ナトリウム (ハイドロサルファイト)	1, 10-フェナントロリン-p- トルエンスルホン酸塩
含有量	40. 0-50. 0%	20. 0-30. 0%	10. 0-20. 0%	0. 0-10. 0%
化学式又は構造式	$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$	$Na_2S_2O_5$	$Na_2S_2O_4$	$C_{19}H_{10}N_2O_3S$
官報公示整理番号 化審法	1-503	1-502	1-504	_
安衛法	_	_	_	_
CAS No.	7772-98-7	7681-57-4	7775-14-6	92798-16-8

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸でよく洗う。

吸入した場合 : 必要に応じて人工呼吸を行う。新鮮な空気の場所へ移動し、医師に連絡

する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせず、コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性: 火中で燃焼し、有害蒸気を発生する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。

消火剤 : 二酸化炭素、アルコール泡消火剤、粉末消火剤

使ってはならない消火剤: 特になし

火災/爆発の危険性 : 有機物、アルミニウム/アルミニウム化合物、強酸化剤、可燃性物

質、強酸、水と激しく反応するおそれがある。

有害燃焼製品 : 硫黄酸化物の有毒煙霧。一酸化ナトリウム、一酸化炭素、二酸化炭

素

6. 漏出時の措置

漏出対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 砂やその他の不活性物質にて漏出物を覆い、環境への流出を防ぐこと。

様式 QA3676 <1>

SDS 番号: C2105769-M00135-4

製品名: 鉄試薬(FERROVER) 10ml 用 100 包入り

回収、中和 : 漏出した物質を掃き集め、大量の水で希釈する。ソーダ灰や炭酸水素

ナトリウムなどのアルカリで p H を 6 ~ 8 に調整する。漏出場所は、 石鹸水で除染する。もしくは漏出物を密閉容器に回収し、地方自治体

の規制に従って処理する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の緊急対

応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を拡大

する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸引しない。一般的な労働衛生

上の規則に従うこと。使用後は、十分に洗浄する。

保管 : 10~25°Cで保管する。熱、湿気、光から保護する。酸/酸煙霧、可燃性

物質、有機物、酸化剤から隔離する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ぱく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般の換気装置を使用し、ミスト、蒸気、ダストなどのばく露を最小限にす

る。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣 呼吸器の保護 : 適切な換気、ミスト/ダストマスク

予防措置 : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸引しない。使用後は十分に洗

浄する。適切な換気装置とともに使用する。熱から保護する。酸/酸煙霧、

有機物、可燃性物質、酸化剤、水から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(結晶) 臭い : 硫黄臭

色 : 白色~薄い黄色 p H : 5.29 (5%溶液)

分子量: 該当せず

金属腐食性

スチール : 2.692 mm/yr; 0.106 in/yr アルミニウム : 0.076 mm/yr; 0.003 in/yr

溶解する

比重/相対密度 : 2.27

(水=1,空気=1)

粘度 : 該当せず

溶解度

水

酸 溶解する その他 : データなし 分配係数(n-オクタノール/水) データなし 水/オイル係数 データなし 融点 192℃ (分解) 分解温度 : 該当せず 沸点 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず

蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : データなし

燃焼性: 火中で燃焼し、有害蒸気を発生する。

引火点 : 該当せず

SDS 番号: C2105769-M00135-4

製品名:鉄試薬(FERROVER) 10ml 用 100 包入り

方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

機械的衝撃 : 報告なし 静電放電 : 報告なし

反応性/非共存性 : 可燃性物質、有機物、酸化剤、アルミニウム、酸類、亜硝酸ナトリウ

ム、亜鉛素酸ナトリウムとの共存不可

危険有害な分解生成物 : 加熱により硫黄酸化物、一酸化炭素、二酸化化炭素の有毒性/腐食性

煙霧が発生する。

避けるべき条件: 光へのばく露、過度の湿気、極端な温度

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値:470.66mg/kg

特定標的臓器 : 混合物の特定標的臓器毒性成分濃度により、区分3(気道刺激性)とし

(単回ばく露) た。

特定標的臓器 : データなし

(反復ばく露)

皮膚腐食性/刺激性 : 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により、区分2とした。 眼に対する損傷 : 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により、区分1

とした。

発がん性: OSHA リスト記載あり

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性) : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により、区分3とした。 水生環境有害性(長期間) : 混合物の水生環境有害性(長期間)成分濃度により、区分3とし

た。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなア

ルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水 へ注ぎ流す。冷水を 5 分以上流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒にて3回すすぎ、一般廃棄物として規制に準じて処理す

る。

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: なし

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 様式 QA3676 <1> TQS R-24

SDS 番号: C2105769-M00135-4

製品名:鉄試薬(FERROVER) 10ml 用 100 包入り

行なう。

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 Applicable
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 Applicable 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・発火性の物(施行令別表第1第2号)亜ニチオン酸ナトリウム

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1

8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)

二亜硫酸ナトリウム 政令番号:412 30%

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00135 (FerroVer® Iron Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2105869-M00066-5

製品名:銅試薬 CuVer® 110ml 用 100 包入

作成日 2008 年 06 月 02 日 改訂日 2015 年 01 月 19 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 銅試薬 CuVer® 110ml 用 100 包入

カタログ No : 2105869 品目コード : HACH0584

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	2, 2-ビシンコニン酸	リン酸二水素	リン酸水素	アスコルビン酸
化子石	ニカリウム	カリウム	ニナトリウム	ナトリウム
△ +□	0. 5-3. 0	40. 0-50. 0	40. 0-50. 0	10.0 -20.0
含有量	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %
化学式又は構造式	$K_2C_{20}H_{10}N_2O_4$	KH_2PO_4	Na ₂ HPO ₄	$C_6H_7NaO_6$
官報公示整理番号				
化審法	_	1-452	1-497	_
安衛法	_	_	_	8-(4)-2, $8-(4)-248$
CAS No	63451-34-3	7778-77-0	7558-70-1	13/1-03-2

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 石鹸と多量の水でよく洗う。

飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性: 火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。安全な場

所に避難し、十分な距離を取ってから消火に当たる。

消火剤 : 周囲の火災状況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 : 特になし 火災/爆発の危険性 : 報告なし

有害燃焼製品 : リン酸化物、一酸化ナトリウム、一酸化炭素、二酸化炭素の有毒

煙霧

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐ。

SDS 番号: C2105869-M00066-5

製品名:銅試薬 CuVer® 110ml 用 100 包入

回収、中和 : 薬剤を掃き集める。密閉容器に入れ、地方自治体の規制に従って処

分する。

避難措置:必要に応じて避難する。状況に応じて避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的によ

く洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 湿気、熱から保護する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : ドラフト、局所換気装置

予防措置 : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的によく

洗う。熱、湿気から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体 臭い : なし

色 : 白~淡黄色粉末 p H : 6.5 (5%溶液)

分子量: 該当せず

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

比重/相対密度 : 2.32

(水=1;空気=1)

粘度 : 該当せず

溶解度

水 : 溶解する : データなし 酸 その他 : データなし : データなし 分配係数 融点 : 182°C; 360°F 分解温度 : 該当せず 沸点 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず 蒸発速度 : 該当せず 揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

燃焼性・火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし爆発性特性: 該当せず酸化性特性: 該当せず反応性特性: 該当せず加圧気体: 該当せず

SDS 番号: C2105869-M00066-5

製品名:銅試薬 CuVer® 110ml 用 100 包入

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。

機械的衝撃 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 反応性/非共存性 : 報告なし 危険有害な分解生成物 : 報告なし 避けるべき条件 : 熱分解

11. 有害性情報

急性毒性 : 特になし 皮膚腐食性・刺激性 : 特になし

眼に対する損傷 : 眼に対して刺激性

感作性: 特になし

発がん性: 本製品は、OSHA, IARC の発がん性物質リストに含まれない。

特定標的臓器・全身

毒性(単回ばく露)

特定標的臓器・全身 : 特になし

毒性(反復ばく露)

症状/作用

経口摂取 : 大量摂取により、消化器官障害、下痢、熱、無気力、吐き気、嘔吐、

筋肉痙攣、心抑制、腎損傷を引き起こすおそれがある。

吸気ばく露: 呼吸器系炎症経皮吸収: 特になし慢性作用: 報告なし

症状の悪化 : 既存の腎臓状態、循環器疾患

: 特になし

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 過剰の水で、5%以下の濃度まで希釈する。冷水弁を全開にし、ゆっく

りと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 適切な溶媒で3回以上すすぎ、地方自治体の指示に従って、通常の廃棄

物として処理する。

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: 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 : なし

輸送の特定の安全対策及び::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

条約 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

実に行う。

SDS 番号: C2105869-M00066-5

製品名:銅試薬 CuVer® 110ml 用 100 包入

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00066 (CuVer 1 Copper Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2106069-M00035-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2007年6月24日 改訂日 2016年7月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2106069 品目コード : HACH0585

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策 粉じんを吸入しないこと。

ミストを吸入しないこと。ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒューム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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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、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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除

くこと。皮膚を流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

٥ع

SDS 番号: C2106069-M00035-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 認可されたドラフト内で作業する。大量の水にて濃度5%以下になるまで希釈

し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。 冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分間流し続 け、系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	ピロ硫酸カリウム	アスコルヒ゛ン酸	モリフ゛テ゛ン酸 ナトリウム	酒石酸アンチモン カリウム三水和物	エチレンシ アミン四酢酸 四ナトリウム
含有量	75. 0-85. 0 (w/w)%	15. 0-20. 0 (w/w) %	<2.0 (w/w)%	<0.2 (w/w)%	<0.5 (w/w)%
化学式又は 構造式	$K_2S_2O_7$	$C_6H_8O_6$	Na_2MoO_4	$C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 - 3H_2O$	${ m C_{10}H_{12}N_2Na_40_8} \ { m 2H_2O}$
官報公示整理番号			4 4=0		0.4005
化審法	1–454	5–62	1–478	2–2953	2–1265
安衛法	_	_	_	_	_
CAS No	7790-62-7	50-81-7	7631-95-0	28300-74-5	64-02-8

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水で皮膚をよく洗う。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせずに、コップ1~2杯の水を与える。無意識の場合は口か

ら何も与えない。気分がすぐれない場合は医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要であれば人工呼吸を行い、医師に連

絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

 爆発下限
 : 該当せず

 爆発上限
 : 該当せず

 自然発火温度
 : データなし

有害燃焼製品・硫黄酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素、一酸化ナトリウム、酸化カリ

ウムの有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。

SDS 番号: C2106069-M00035-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐ。

回収、中和:薬剤を掃き集め、都道府県知事の認可を受けた有害廃棄物処理場にて

廃棄する。漏出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急対

応計画の指示する通り)から避難する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。一般的な

労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 10~25℃の間で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚の保護 : ニトリル手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置: 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : 無臭

色 : 白~オフホワイト pH : 1.5 (5%溶液)

揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数 (n-オクタノール/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : 該当せず アルミニウム : 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件: 極端な温度

反応性/非共存性 : 酸化剤、染料、アルカリ類、鉄、銅との共存不可

危険有害な分解生成物 : 加熱により一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物、酸化カリウム、酸化

ナトリウムが発生する。

有害物質の重合 : 起こらない

SDS 番号: C2106069-M00035-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 急性毒性推定値 経口ラット LD50=2367mg/kgLC50: 急性毒性推定値 吸入ラット LC50>87mg/L/4hr

経皮毒性 : 報告なし 皮膚及び眼刺激性 : 紅斑なし 変異原性 : 報告なし 生殖毒性 : 報告なし

成分有毒性データ

ピロ硫酸カリウム:経ロラット LD50=2340mg/kg、モリブデン酸ナトリウム:経ロラット LD50=250-4000mg/kg、吸入ラット LC50>2.08mg/L/4hr、エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム:経口ラット LD50=1780mg/kg、酒石酸アンチモンカリウム三水和物:経口ラット LD50=115mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : 酒石酸アンチモンカリウム三水和物:96 時間 魚 LC50=12.5mg/L、48

時間 オオミジンコ EC50=5mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 適切なドラフト内で作業する。過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にす

る。ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分以上流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報: 道路法に従う。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: なし

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

及び条約 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 Applicable
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 Applicable
Hazard Class : Not Applicable
Subsidiary Risk : Not Applicable
ID Number : Not Applicable

SDS 番号: C2106069-M00035-3

製品名: りん酸試薬 PhosVer3 10ml 用 PP 100 包入

Packing Group : Not Applicable

海上規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 : 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)

モリブデン及びその化合物 政令番号:603 2%

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1

8条の2第1号、第2号・別表第9)

モリブデン及びその化合物 政令番号:603 2% アンチモン及びその化合物 政令番号:38 0.2%

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)アンチモン化合物及びこれを含有する製剤

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)

モリブデン酸ナトリウム二水和物 アンチモン及びその化合物

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2-18・平元省令2号第2条) 酒石酸アンチモニルカリウム

及びこれを含有する製剤 【指定数量】200kg

有・債務返済機構公示第12号・別表第2)酒石酸アンチモンカリウ

ム三水和物【積載数量】1000kg

海洋汚染防止法 ニニニ 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)エチレンジアミン四酢

酸四ナトリウム塩溶液

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00035 (PhosVer@ 3 Phosphate Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2106169-M00049-6

製品名:硝酸試薬 (NitraVer[®]5) 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2008 年 5 月 20 日 改訂日 2017 年 3 月 27 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硝酸試薬 (NitraVer[®]5) 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2106169 品目コード : HACH0586

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(吸入:粉じん) 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2A

皮膚感作性 区分1

生殖細胞変異原性 区分 2

発がん性 区分 1A 生殖毒性 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(呼吸器 肺)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(血液 呼吸器 骨 腎臓 肺)

環境有害性 水生環境有害性(長期間) 区分4

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

強い眼刺激

吸入すると生命に危険 遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

呼吸器、肺の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による血液、呼吸器、骨、腎臓、肺の障害の

おそれ

長期継続的影響によって水生生物に有害のおそれ

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

粉じん、ヒュームを吸入しないこと。

SDS 番号: C2106169-M00049-6

製品名:硝酸試薬 (NitraVer®5) 10ml 用 PP 100 包入

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

取扱い後はよく眼を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

環境への放出を避けること。

保護手袋を着用すること。

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 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な治療が緊急に必要である。

特別な処置が必要である。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、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すること。

保管容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 認可された有害廃棄物施設で処理する。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	リン酸二水素 カリウム	スルファニル酸	ジヒドロキシ 安息香酸	カドミウム
含有量	30. 0 ~ 50. 0%	10. 0~30. 0%	10.0~30.0%	3. 0~7. 0%
化学式又は構造式	KH_2PO_4	$C_6H_7NO_3S$	$C_7H_6O_4$	Cd
官報公示整理番号				
化審法	1-452	3-1971	3-1616, 3-3065	_
安衛法	_	_	_	_
CAS No	7778-77-0	121-57-3	490-79-9	7440-43-9
化学名	硫酸マグネシウム	マロン 酸銅(Ⅱ+)	ポリアクリル酸 アミド	
含有量	5. 0~10. 0%	0.1~1.0%	<0.1%	
化学式又は構造式	$MgSO_4$	$C_3H_2O_4Cu$	$(C_3H_5NO)_x$	
官報公示整理番号				
化審法	1-467	9-1370	6-849	
安衛法	_	_	_	
CAS No	7487-88-9	7268-92-0	9003-05-8	

様式 QA4121 <0> TQS R-24

SDS 番号: C2106169-M00049-6

製品名:硝酸試薬 (NitraVer®5) 10ml 用 PP 100 包入

4. 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。炎症が

生じた場合は医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合: 直ちに汚れた衣類を脱ぎ、皮膚を多量の水で洗うこと。症状が生じた

場合は医師に連絡すること。

飲み込んだ場合: 口をすすぎ、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。直ちに医師に連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性: 火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。安全な場

所に避難し、十分な距離を取ってから消火に当たる。

消火剤 : 水、二酸化炭素、粉末薬品

使ってはならない消火剤: 特になし

火災/爆発の危険性 : 強酸化剤、トリアゾ水素酸、硝酸アンモニウムと激しく反応する

恐れがある。火災や爆発の際は感作性を起こす可能性があるため 煙霧を吸入しないこと。熱分解により、刺激性の有毒ガスや蒸気

を発生する恐れがある。

有害燃焼製品 : 酸化カドミウム、窒素酸化物、硫黄酸化物、酸化リン、一酸化炭

素、二酸化炭素

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物の環境への流出を防ぐこと。

回収、中和 : 安全に行えるようであれば漏出を防ぐためプラスチックシート等で

漏出物を覆う。漏出物を掃き集め適切な容器に入れ廃棄する。漏出

場所は洗浄すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 保護具を着用し、眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込

まない。

保管 : 涼しく乾燥した換気の良い場所で保管する。適切な容器に保管する。

酸化剤、トリアゾ水素酸、硝酸アンモニウム、硫黄から隔離する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 蒸気レベルをTWAより下に保つために十分な換気装置を維持する。ダ

スト、ミスト、蒸気へのばく露を避けるためにドラフトを使用する。安

全シャワー、洗眼設備を設けること。

許容濃度 : OSHA PEL; TWA O.2mg/m³, STEL O.3ppm, Ceiling O.6mg/m³(カドミウム)

ACGIH TLV: TWA 0.01mg/m³ (カドミウム), 1mg/m³ (マロン酸銅(Ⅱ+))

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚の保護 : 保護手袋、白衣

呼吸器の保護 : 換気設備が十分でない場合は適切な呼吸器を着用のこと。

予防措置 - 本製品を使用の際は、一般的な労働衛生上の規則に従うこと。飲食又は

喫煙をしないこと。眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は全体的によく洗う。装置や作業着は定期的に清掃す

ること。

SDS 番号: C2106169-M00049-6

製品名:硝酸試薬 (NitraVer®5) 10ml 用 PP 100 包入

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

рΗ : 2.8 (5%溶液) 色 : 灰色

: 該当せず 分子量

金属腐食性

: 2.06mm/yr; 0.08in/yr スチール

アルミニウム : データなし

比重/相対密度 : 2.0

(水=1;空気=1)

: データなし 粘度

溶解度

: 溶解する 水 酸 溶解する その他 : データなし : データなし 分配係数 融点 : 180°C; 356°F : 該当せず 分解温度 沸点 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず

揮発性有機化合物

蒸発速度

: 該当せず 含有量

: 火中にて燃焼し、有毒性の蒸気を発生する。 燃焼性

: 該当せず

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

: 該当せず 爆発下限 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 : データなし 爆発性特性 : 該当せず 酸化性特性 : 該当せず 反応性特性 : 該当せず 加圧気体 : 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

機械的衝擊 : 報告なし 静電放電 : 報告なし

反応性/非共存性 : 酸化剤、トリアゾ水素酸、硝酸アンモニウム、硫黄との共存不可 危険有害な分解生成物 : 酸化リン、硫黄酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物

: 熱、不十分な換気 避けるべき条件

11. 有害性情報

急性毒性

(吸入:粉じん) 急性毒性推定値 LC50=0.003mg/L

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)成分により区分2(呼吸器、

(単回ばく露) 肺)とした。

: 混合物の特定標的臓器毒性(反復ばく露)成分により区分2(血液呼 特定標的臓器毒性

(反復ばく露) 吸器 骨 腎臓 肺) とした。

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚腐食性 区分1

眼に対する損傷 眼に対する損傷性 区分1

様式 QA4121 <0> **TQS R-24**

SDS 番号: C2106169-M00049-6

製品名:硝酸試薬 (NitraVer[®]5) 10ml 用 PP 100 包入

感作性 : データなし

発がん性 : 発がん性物質 IARC グループ 1:カドミウム

NTP 発がん性物質:カドミウム OSHA 発がん性物質 カドミウム

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(長期間)成分濃度により 区分4とした。成分環境影響情報 : スルファニル酸:甲殻類(オオミジンコ)48時間 EC50=85.66mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 認可された有害廃棄物施設で処理する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として、地方自治体の指

示に従って処理する。洗浄液は有害廃棄物としての処理が必要な場合が

ある。

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 : 3077

国連分類 : クラス 9 (環境有害物質 (固体))

副次危険 : クラス 6.1

容器等級 : Ⅲ 緊急時応急措置指針番号 : 171

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 : Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.

(Cadmium mixture)

Hazard Class : 9
Subsidiary Risk : 6.1
ID Number : UN3077
Packing Group : III

航空規制情報

Proper Shipping Name : Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.

(Cadmium mixture)

Hazard Class : 9
Subsidiary Risk : 6.1
ID Number : UN3077
Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.

(Cadmium mixture)

Hazard Class : 9
Subsidiary Risk : 6.1
ID Number : UN3077
Packing Group : III

様式 QA4121 <0> TQS R-24

SDS 番号: C2106169-M00049-6

製品名:硝酸試薬 (NitraVer®5) 10ml 用 PP 100 包入

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

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

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

(PRTR) 令第1条別表第1、施行令第4条)カドミウム及びその化合物 政令番

号:75 カドミウムとして 7%

労働安全衛生法 : 特定化学物質第2類物質、管理第2類物質(特定化学物質障害予防規則

第2条第1項第2,5号) カドミウム及びその化合物

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1

8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)

カドミウム及びその化合物 政令番号:129 7%

銅及びその化合物 政令番号:379 1%

船舶安全法 有害性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)環境有害物質(固体)

航空法 その他の有害物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)環境有害

物質(固体)

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)カ

ドミウム及びその化合物

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

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)カドミウム及びその化

合物

廃棄物の処理及び清 : 特別管理産業廃棄物(法第2条第5項、施行令第2条の4)カドミウム

掃に関する法律 及びその化合物を含有する特定有害産業廃棄物

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)

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00049 (NitraVer® 5 Nitrate Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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 <0> TQS R-24

SDS 番号: C2106269-M00072-6

製品名:クエン酸試薬 (シリカ測定用) PP 100 包

作成日 2006 年 11 月 30 日 改訂日 2015 年 01 月 06 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : クエン酸試薬 (シリカ測定用) PP 100 包

カタログ No : 2106269 品目コード : HACH0588

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 爆発性 分類できない

自己反応性化学品 分類できない 自然発火性固体 分類できない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 分類できない 酸化性固体 分類できない 有機過酸化物及び金属腐食性物質 分類できない

健康有害性 急性毒性(経口) 分類できない

急性毒性 (経皮) 分類できない 急性毒性 (吸入) 分類できない 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2 A 呼吸器感作性 分類できない 皮膚感作性 分類できない 生殖細胞変異原性 分類できない

発がん性 分類できない 生殖毒性 分類できない 生殖毒性・授乳に対する又は授乳を介した影響 分類できない

特定標的臓器特性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

特定標的臓器特性(反復ばく露) 分類できない 吸引性呼吸器有害性 分類できない 水生環境有害性(急性) 分類できない 水生環境有害性(長期間) 分類できない

ラベル要素

環境有害性

絵表示又はシンボル



注意喚起語 警告

危険有害性情報 強い眼刺激

皮膚刺激

SDS 番号: C2106269-M00072-6

製品名:クエン酸試薬 (シリカ測定用) PP 100 包

注意書き

安全対策 取扱後は手、顔等をよく洗いうがいをする。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する。

救急処置 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受ける。

保管施錠して保管する。

廃棄ドラフト内で作業すること。冷水で体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や炭

酸水素ナトリウムなどのアルカリでpHを6~8に調整する。蛇口を全開に した状態で水道水を流しながら、溶液を下水にゆっくりと流す。水道水を5 分間流し、系を洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:単一製品

化学名又は一般名クエン酸含有量100

(w/w) %

化学式又は構造式

 $C_6H_8O_7$

官報公示整理番号

 化審法
 2-1318

 安衛法
 公表

 CAS No
 77-92-9

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分以上洗眼し、医師に連絡する。 皮膚に付着した場合 : 大量の水で洗う。炎症が起これば医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 大量の水を与える

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

とがある。

消火剤 : 二酸化炭素、粉末消火剤、水

消火方法 : 安全な場所に非難し、十分な距離を取って消火に当たること。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、

: 漏出物の除去上必要であれば、安全な場所に退避させる。作業の際は適切な保護具を着用する。

保護具及び緊急措置 環境に対する注意事項

: 漏出物は砂などの不活性物質で覆い、環境への流出を防ぐ。

回収、中和

: 大きめのビーカーにすくい取り、水に溶かす。ソーダ灰や炭酸水素

ナトリウムなどのアルカリでpHを6~8に調整する。薬剤がこぼ

れた場所は、石鹸水で除染する。

SDS 番号: C2106269-M00072-6

製品名:クエン酸試薬 (シリカ測定用) PP 100 包

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : —— 局所排気・全体換気 : 吸入しないように通常の換気を行う。

注意事項 眼や皮膚に触れないように注意する。粉体を吸入しないこと。使

用後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

保管

8. ぱく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

管理濃度 : 設定されていない。 : 設定されていない。 許容濃度

保護具:

呼吸器の保護具 : 適切な換気装置

手の保護具 : ラテックス性使い捨て手袋

眼の保護具 : ゴーグル型安全眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 白衣

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 結晶 臭い : 無臭

色 : 白色 pH: 2.2 (0.1N溶液の場合)

融点・凝固点 : 153℃(分解する) : 該当しない 沸点 初留点及び沸

点範囲

: 該当しない 引火点

: 1.54 比重

溶解度

: 60%可溶(20℃) ж

有機溶媒 : アルコール、エーテルに易溶

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 通常条件で安定である。 反応性/非共存性 : 硝酸金属塩と接触すると爆発する恐れがある。

危険有害な分解生成物 : 報告されていない。 避けるべき条件: 過度な湿気、日光、熱

11. 有害性情報

製品毒性データ

: データなし LD50 : データなし 経皮毒性

眼に対する重篤な : 製品の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分 2A と

損傷性又は眼刺激 した。

: データなし 変異原性 : データなし 生殖毒性

特定標的臓器毒性: 製品の特定標的臓器毒性成分濃度により区分 3 (気道刺激性) とした。

(単回ばく露)

成分毒性データ

ラット経口 LD₅₀ = 3000mg/kg

SDS 番号: C2106269-M00072-6

製品名:クエン酸試薬 (シリカ測定用) PP 100 包

12. 環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・分解性: データなし生態蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなし

13. 廃棄上の注意

化学物質等 : ドラフト内で作業すること。冷水で体積の3~5倍に希釈し、ソーダ灰や

(残余廃棄物) 炭酸水素ナトリウムなどのアルカリで p H を 6 ~ 8 に調整する。蛇口を全

開にした状態で水道水を流しながら、溶液を下水にゆっくりと流す。水道 水を5分間流し、系を洗い流す。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 : 容器は水で3回以上すすぎ、地方自治体の指示に従って通常の廃棄物とし

て処理する。

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 : 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

実に行う。

その他の情報

条約

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法: 該当せず消防法: 該当せず

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00072 (Citric Acid)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。

SDS 番号: C2106269-M00072-6

製品名:クエン酸試薬 (シリカ測定用) PP 100 包

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: C2106769-M00046-3

製品名:硫酸試薬(SulfaVer4)10ml セル用 PP 100 個入り

作成日 2007 年 6 月 16 日 改訂日 2016 年 7 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 硫酸試薬(SulfaVer® 4)10ml tル用 PP 100 個入り

カタログ No : 2106769 品目コード : HACH0592

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(筋肉 心血管系)

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(単回ばく露) 区分3(麻酔作用 気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(心臓) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(腎臓 副腎)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

水生環境有害性(長期間) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有毒

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ 筋肉、心血管系の障害 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心臓の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による腎臓、副腎の障害のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 粉じんを吸入しないこと。 ミストを吸入しないこと。

様式 QA3676 <1>

SDS 番号: C2106769-M00046-3

製品名:硫酸試薬(SulfaVer4)10ml セル用 PP 100 個入り

ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒューム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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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。

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 認可された有害廃棄物施設で処理する。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	塩化バリウム	クエン酸	
△ +□	35. 0~45. 0	55. 0 ~ 65. 0	
含有量	(w/w) %	(w/w) %	
化学式又は構造式	BaCl ₂	$C_6H_8O_7$	
官報公示整理番号			
化審法	1-79	2-1318	
安衛法	_	_	
CAS No	10361-37-2	77-92-9	

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水でよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 吐根シロップを用いるか指を喉に入れるなどして嘔吐を誘発する。

大匙一杯のエプソム塩をコップ一杯の水とともに与える。無意識の場合

は口から何も与えない。直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要であれば人工呼吸を行い、医師に連

絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。火中にて熱分解し、刺激

性の猛毒ガスを発生する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。安全な

場所に避難し、十分な距離を取ってから消火に当たる。

SDS 番号: C2106769-M00046-3

製品名:硫酸試薬(SulfaVer4)10ml セル用 PP 100 個入り

消火剤 : 周囲の火災状況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: 特になし

火災/爆発の危険性 : 強酸化剤と激しく反応するおそれがある。 有害燃焼製品 : 一酸化炭素、二酸化炭素、塩化物の有毒煙霧

6. 漏出時の措置

避難対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐこと。

回収、中和 : 漏出物との接触や吸入を避ける。漏出物を掃き集め、都道府県知事

の認可を受けた廃棄物処理業者に処理を委託し、漏出物は石鹸溶液

にて除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。十分な換

気装置とともに使用する。取扱い後は全体的によく洗う。一般的な労

働衛生上の規則に従うこと。

保管:酸化剤から隔離し、湿気から保護する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : ダスト、ミスト、蒸気へのばく露を避けるためにドラフトを使用する。

一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は

全体的によく洗う。酸化剤から隔離し、湿気から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 白色 pH : 2.0 (5%溶液)

分子量: 該当せず

金属腐食性

スチール: 該当せずアルミニウム: 該当せず比重/相対密度: 約2

(水=1;空気=1)

蒸気密度(空気=1)

粘度 : データなし

溶解度

水 : 溶解する 酸 データなし その他 データなし データなし 分配係数 : 124°C; 255°F 融点 分解温度 : 該当せず 沸点 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず

: 該当せず

SDS 番号: C2106769-M00046-3

製品名:硫酸試薬(SulfaVer4)10ml セル用 PP 100 個入り

蒸発速度 : 該当せず 揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

燃焼性 : 火中で燃焼し、有毒蒸気を発生する。火中にて熱分解し、刺激性の有毒

ガスを発生するおそれがある。

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

爆発下限 : 該当せず 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 : データなし 爆発性特性 : 該当せず 酸化性特性 : 該当せず 反応性特性 : 該当せず 加圧気体 : 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。

機械的衝擊 : 報告なし 静電放電 報告なし

反応性/非共存性 : 酸化剤、三フッ化臭素、2-フラン過カルボン酸、金属硝酸塩、金属

亜硝酸塩との共存不可

危険有害な分解生成物 : 熱分解により一酸化炭素、二酸化炭素、塩化物の有毒性および/また

は腐食性煙霧を発生する。

: 過度の湿気、極端な温度 避けるべき条件

11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 LD50=118mg/kg

: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により 区分1とし 皮膚腐食性・刺激性

眼に対する損傷 : 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により 区

分1とした。

感作性 : 特になし

発がん性 : リストに含まれていない。

(単回ばく露)

特定標的臓器・全身毒性 : 特定標的臓器:筋肉、心血管系、神経系、麻酔作用、気道刺激性

特定標的臓器・全身毒性 : 特定標的臓器:心臓、腎臓、副腎

(反復ばく露)

経口摂取

症状/作用

有害。バリウム化合物は、中枢神経抑制に続く中枢神経系刺激、お よび筋れん縮、痙攣、衰弱に至る筋肉刺激、血圧作用、心臓の働き の乱れ、呼吸器官衰弱を引き起こす。腹痛、めまい、舌の麻痺、四

肢不動、死、腎臓損傷

有害。バリウム化合物は、中枢神経抑制に続く中枢神経系刺激、お 吸気ばく露

> よび筋れん縮、痙攣、衰弱に至る筋肉刺激、血圧作用、心臓の働き の乱れ、呼吸器官衰弱を引き起こす。腹痛、めまい、舌の麻痺、四

肢不動、死、腎臟損傷

: 報告なし 経皮吸収

慢性作用 : 慢性的なばく露は腎損傷を引き起こすおそれがある。

症状の悪化 報告なし

SDS 番号: C2106769-M00046-3

製品名:硫酸試薬(SulfaVer4)10ml セル用 PP 100 個入り

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により 区分3とした。

混合物の水生環境有害性(長期間)成分濃度により区分3とした。

成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 認可された有害廃棄物施設で処理する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として、地方自治体の指

示に従って処理する。洗浄液は有害廃棄物としての処理が必要な場合が

ある。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 該当せず : 該当せず 海上規制情報 航空規制情報 : 該当せず : 該当せず 国連番号 品名 該当せず 国連分類 : 該当せず : 該当せず 容器等級 緊急時応急措置指針番号 : なし

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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1

8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)

バリウム及びその水溶性化合物 政令番号:449 45%

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00046 (SulfaVer® 4 Sulfate Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。

SDS 番号: C2106769-M00046-3

製品名:硫酸試薬(SulfaVer4)10ml セル用 PP 100 個入り

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: C2107569-M00031-3

製品名: 亜硝酸試薬 NITRIVER2 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2008 年 08 月 22 日 改訂日 2015 年 08 月 20 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 亜硝酸試薬 NITRIVER2 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2107569 品目コード : HACH0600

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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、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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除く

こと。皮膚を流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。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

様式 QA4121 <0>

SDS 番号: C2107569-M00031-3

製品名: 亜硝酸試薬 NITRIVER2 10ml 用 PP 100 包入

保管容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 過剰の水で5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムなどのアル

カリで p H 6 ~ 8 に調製する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名 ピロ硫酸カリウム 第一鉄エチレンジ硫酸

含有量 35. 0-45. 0 55. 0-65. 0 (w/w)% (w/w)%

化学式又は構造式 K₂S₂O₇ FeC₂H₄ (NH₃)₂ (SO₄)₂・4H₂O

官報公示整理番号

化審法 1-464 - -安衛法 - -CAS No 7790-62-7 63589-59-3

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 汚れた衣類を脱ぎ、石鹸と大量の水で洗い流す。炎症が生じた場合は医師

に連絡する。

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移動する。必要に応じて人工呼吸を行い、医師に連絡

する。

飲み込んだ場合 無理に吐かせず、コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡する。意

識がない場合は口から何も与えない。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中で燃焼し、有害蒸気を発生する。

消火方法: 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。

消火剤 : 水、二酸化炭素、粉末消火剤

使ってはならない消火剤: 該当なし

火災/爆発の危険性: 強塩基、還元剤と激しく反応する恐れがある。

有害燃焼製品 : 窒素酸化物、硫黄酸化物の有害煙霧

6. 漏出時の措置

漏出対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項: 漏出物を砂または、その他の不活性剤で覆い、環境への流出を防ぐこ

٥ع

回収、中和 : 漏出物を大きめのビーカーにすくい取り、水に溶かす。ソーダ灰や炭

酸水素ナトリウムなどのアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。漏出場所は石鹸溶液にて除染する。もしくは、漏出物を回収し、密閉容器に入

れ、地方自治体の規制に従って処分する。

避難措置 : 450g以上漏出した場合、漏出区域(4~5mまたは施設の緊急対

応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を拡大

する。

様式 QA4121 <0> TQS R-24

SDS 番号: C2107569-M00031-3

製品名: 亜硝酸試薬 NITRIVER2 10ml 用 PP 100 包入

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚への接触を避ける。ダストを吸いこまないこと。使用後は十分に洗

浄する。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。

保管 : 熱、湿気から保護する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護: 白衣、使い捨てラテックス手袋

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼、皮膚への接触を避ける。ダストを吸いこまないこと。使用後は十分に洗

浄する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉体) 臭い : なし

色 : 淡い緑 p H : 1.30 (5%溶液)

分子量: 該当せず

金属腐食性

スチール: 該当せずアルミニウム: 該当せず比重/相対密度: 2.06

(水=1,空気=1)

粘度 : データなし

溶解度

水 : 溶解する 酸 : 溶解する その他 : データなし 分配係数(n-オクタノール/水) : データなし 水/オイル係数 : データなし 融点 : 156-164°C : データなし 分解温度 沸点 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : データなし

燃焼性: 火中で燃焼し、有害蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

反応性/非共存性 : 強塩基、還元剤との共存不可

様式 QA4121 <0> TQS R-24

SDS 番号: C2107569-M00031-3

製品名: 亜硝酸試薬 NITRIVER2 10ml 用 PP 100 包入

危険有害な分解生成物 : 酸化ナトリウム、窒素酸化物の有害煙霧

避けるべき条件 : 過度の湿気、加熱分解

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値LD50=682mg/kgより区分4とした。 特定標的臓器毒性 : 混合物の成分濃度から区分3(気道刺激性)とした。

(単回ばく露)

皮膚腐食性/刺激性 : 混合物の p H評価により区分 1 とした。 眼に対する損傷 : 混合物の p H評価により区分 1 とした。

発がん性 : この製品は IARC 、NTP、0SHA の発がん性物質リストに記載された成分

を含まない。

12. 環境影響情報

生態毒性 : データなし

生体蓄積性 : なし

土壌中の移動性 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 過剰の水で5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムなど

のアルカリで p H 6 ~ 8 に調製する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤 を排水へ注ぎ流す。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 : 容器は適切な溶媒にて3回すすぎ、一般廃棄物として規制に準じて処理す

る。

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: なし

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 Applicable
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 Applicable Hazard Class : Not Applicable Subsidiary Risk : Not Applicable ID Number : Not Applicable Packing Group : Not Applicable

SDS 番号: C2107569-M00031-3

製品名: 亜硝酸試薬 NITRIVER2 10ml 用 PP 100 包入

海上規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00031 (NitriVer® 2 Nitrite Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2107669-M00023-2

製品名: クエン酸緩衝剤 10ml 用 PP 100 包入

作成日 2008 年 03 月 17 日 改訂日 2015 年 01 月 06 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : クエン酸緩衝剤 10ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2107669 品目コード : HACH0601

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 爆発性 分類できない

自己反応性化学品 分類できない 自然発火性固体 分類できない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 分類できない 酸化性固体 分類できない 有機過酸化物及び金属腐食性物質 分類できない

健康有害性 急性毒性(経口) 分類できない

急性毒性(経皮) 分類できない 急性毒性(吸入) 分類できない 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2A 呼吸器感作性 分類できない 皮膚感作性 分類できない 生殖細胞変異原性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない 発がん性 分類できない 生殖毒性 分類できない 生殖毒性・授乳に対する又は授乳を介した影響 分類できない

特定標的臓器特性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

特定標的臓器特性(反復ばく露) 分類できない 吸引性呼吸器有害性 分類できない 水生環境有害性(急性) 分類できない

環境有害性 水生環境有害性(急性) 分類できない 水生環境有害性(長期間) 分類できない

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 警告

SDS 番号: C2107669-M00023-2

製品名: クエン酸緩衝剤 10ml 用 PP 100 包入

危険有害性情報 強い眼刺激

呼吸器への刺激のおそれ 眠気やめまいのおそれ

注意書き

安全対策 取扱後は手、顔等をよく洗いうがいをする。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気の吸入を避ける。 屋外または換気の良い場所でのみ使用する。

応急措置 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。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。

気分が悪い時は医師に連絡する。

眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受ける。

保管 換気の良い場所で保管する。容器を密閉しておく。

施錠して保管する。

廃棄 冷水で3~5倍に希釈し、蛇口を全開にした常態で、液体を排水口に少しず

つ流す。系を大量の水で洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	クエン酸	リン酸 _一 水素 ナトリウム	硫酸ナトリウム
含有量	15. 0~25. 0 (w/w) %	45. 0~55. 0 (w/w) %	30.0~40.0 (w/w)%
化学式又は構造式 官報公示整理番号	$G_6H_8O_7$	NaH ₂ PO ₄	Na ₂ SO ₄
化審法	2-1318	1-497	1-501
安衛法	公表	公表	公表
CAS No	77-92-9	7558-80-7	7757-82-6

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分以上洗眼し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 大量の水で洗浄する。炎症が広がる場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合: 大量の水を飲ませ、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移す。

5. 火災時の措置

燃焼性・火中で燃焼し、酸化リン、一酸化ナトリウム、硫黄酸化物、一酸化炭

素、二酸化炭素などの有毒な煙霧を発生することがある。

アルミニウムやアルミニウム化合物、硝酸金属と激しく反応すること

がある。

消火剤 : 水

消火方法 : 消火作業の際には、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 漏出物除去作業の必要に応じて避難する。条件が許せば避難規模を

拡大する。

環境に対する注意事項: 漏出物が環境に流出しないこと。

SDS 番号: C2107669-M00023-2

製品名: クエン酸緩衝剤 10ml 用 PP 100 包入

除去方法: 漏出物を大きめのビーカーにすくい取る。薬剤がこぼれた場所は、

石鹸水で除染する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : ——

注意事項 : 眼に入らないようにする。ダストを吸い込まないこと。

取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

安全取扱い注意事項 : 一般的な労働衛生上の規則に従う。

保管

適切な保管条件 : 密栓して 10~30℃で保管する。使用していない場合は保管する。

湿気は避ける。

安全な容器包装材料 : ----

8. ぱく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。一般的な労働衛生上の規則に従う。

管理濃度 : 設定されていない。 許容濃度 : 設定されていない。

保護具:

呼吸器の保護具 : 実験室用ドラフト 眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚及び身体の保護具 : 使い捨てゴム手袋、白衣

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 : 粉末 臭い : なし

色 : 白色 p H : 6.35 (1%溶液 23℃の場合)

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

沸点融点引火点芸当しない蒸気圧該当しない蒸気圧該当しない

比重 (水=1) : 2.30

溶媒に対する溶解性

水 : 可溶

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下で保存すれば安定である。

避けるべき条件: 過度な湿気、加熱分解

反応性/非共存性 : 金属の硝酸塩、アルミニウムとの共存不可。 危険有害な分解生成物 : 酸化リン、硫黄酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : データなし 経皮毒性 : データなし

眼に対する重篤な : 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により

損傷性又は眼刺激 区分 2A とした。

性

変異原性 : データなし 生殖毒性 : データなし

SDS 番号: C2107669-M00023-2

製品名: クエン酸緩衝剤 10ml 用 PP 100 包入

特定標的臓器毒性: 混合物の特定標的臓器毒性成分濃度により区分3(気道刺激性)とした。

(単回ばく露) 成分毒性データ

クエン酸:経口ラット LD₅₀ = 6730mg/kg、硫酸ナトリウム:経口マウス LD₅₀ = 5989mg/kg

、リン酸二水素ナトリウム:経口ラットLD₅₀ = 12930g/kg

12. 環境影響情報

生態毒性 : 硫酸ナトリウム TLm = 13500mg/L ブルーギル, 96 時間

TLm = 16500mg/L モスキートフィッシュ, 96 時間

残留性・分解性: データなし生態蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 冷水で3~5倍に希釈し、蛇口を全開にした常態で、液体を排水口に少し

ずつ流す。系を大量の水で洗い流す。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 : 適切な溶媒で3回以上すすぎ、地方自治体の指示に従って通常の廃棄物と

して処理する。

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 : 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

条約 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

実に行う。

その他の情報

本製品は、分析・試験目的のために種々の組み合わせで危険物からなる化学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(有

害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 化学物質管理促進法 : 該当しない

(PRTR)

労働安全衛生法 : 該当しない

海洋汚染防止法 : 有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)(くえん酸)

有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)(硫酸ナトリウム溶液)

SDS 番号: C2107669-M00023-2

製品名: クエン酸緩衝剤 10ml 用 PP 100 包入

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M 00023 (Cat. No. 2107669)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2107769-M00021-3

製品名:過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入

作成日 2008年3月17日 改訂日 2016年2月 4日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入

カタログ No : 2107769 品目コード : HACH0602

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 : HACH 営業部 電話番号 : 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 酸化性固体 区分 2

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 火災助長のおそれ:酸化性物質

注意書き

安全対策 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。禁煙。

衣類及び他の可燃物から遠ざけること。

可燃物と混合を回避するために予防策を取ること。

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

応急措置 火災の場合には、適切な消火剤を使用すること。

廃棄 ドラフト内で作業する。大きな容器を用い、攪拌しながら廃棄物質を少量ず

つ冷水に加える。ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6~8に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。なお、以上の処理方法が使用施設と汚水処理施設との間で合意した前処理法と矛盾がないことを確認すること。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: C2107769-M00021-3

製品名:過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:単一製品

化学名 過ヨウ素酸ナトリウム

含有量 100.0 (w/w)%

化学式又は構造式 Na IO₄

官報公示整理番号

化審法 1-444 安衛法 — CAS No. 7790-28-5

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間洗い流す。医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 汚れた衣類を脱ぎ、多量の水で皮膚を 15 分間洗う。直ちに医師に連絡す

る。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

飲み込んだ場合 無理に吐かせない。大量の水を与える。直ちに医師に連絡する。意識の

ない場合は口から何も与えない。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 強酸化剤であり、可燃物質との接触により火災を引き起こす恐れが

ある。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。安全な場

所に避難し、十分な距離を取ってから消火に当たること。

消火剤 : 水、二酸化炭素、粉末消火剤

使ってはならない消火剤: 特になし

火災/爆発の危険性: 強還元剤と激しく反応する恐れあり。

有害燃焼生成物 : ヨウ素、ヨウ素化合物、一酸化ナトリウムの有毒煙霧

6. 漏出時の措置

漏出対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏出

時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項 : 漏出物を砂やその他の不活性剤で覆い、環境への漏出を防ぐこと。

回収、中和 : 少量ずつ多量の水で希釈する。ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのような

アルカリでpH6~8に調整する。もしくは漏出物を密閉容器に回収し、地方自治体の規制に従って処分する。漏出場所はアルカリ溶液で

洗浄する。

計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を拡大す

る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に

洗浄すること。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

ہ ع

保管 : 湿気、酸化しやすい物質、全ての発火源から保護する。

燃焼性分類 : 該当せず

SDS 番号: C2107769-M00021-3

製品名:過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に

洗浄すること。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : 無臭

色 : 白 pH : 4-4.5 (5%溶液)

分子量 : 214.0

金属腐食性

スチール: データなしアルミニウム: データなし比重/相対密度: 3.865

(水=1, 空気=1)

粘度 : 該当せず

溶解度

水 : 溶解する (14.4g/100g 水)

酸 : 溶解する その他 データなし データなし 分配係数(n-オクタノール/水) 水/オイル係数 データなし 融点 300°C : 572°F 分解温度 >300°C 沸点 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず

 蒸気圧
 : 該当せず

 蒸気密度(空気=1)
 : 該当せず

 蒸発速度 (水=1)
 : 該当せず

 揮発性有機化合物含有量
 : 該当せず

燃焼性 : 強酸化剤であり、可燃物質との接触により火災を引き起こす恐れが

ある。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

反応性/非共存性 : 還元剤、有機物との接触により激しく反応する恐れあり。 危険有害な分解生成物 : ヨウ素、ヨウ素化合物、一酸化ナトリウムの有毒煙霧

避けるべき条件: 過度の湿気、加熱分解

SDS 番号: C2107769-M00021-3

製品名:過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入

11. 有害性情報

急性毒性 : 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)

皮膚腐食性/刺激性: データなし眼に対する損傷: データなし

発がん性 : 本製品は IARC、NTP、0SHA の発がん性物質リストに記載された成分を含

まない。

12. 環境影響情報

生態毒性: 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

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: ドラフト内で作業する。大きな容器を用い、攪拌しながら廃棄物質を少量

ずつ冷水に加える。ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6~8に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。なお、以上の処理方法が使用施設と汚水処理施設との間で合意した前処理法と矛盾がないことを確認すること。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、一般の廃棄物として処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 道路法に従う。

海上規制情報 : 船舶安全法及び港則法に従う。

航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 1479

国連分類 : クラス5.1 (酸化性物質)

容器等級 : Ⅱ

緊急時応急措置指針番号 : 140

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 : Oxidizing Solid, N.O.S. (Sodium Periodate)

Hazard Class : 5.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1479
Packing Group : II

航空規制情報

Proper Shipping Name : Oxidizing Solid, N.O.S. (Sodium Periodate)

Hazard Class : 5.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1479
Packing Group : II

SDS 番号: C2107769-M00021-3

製品名:過ヨウ素酸ナトリウム試薬 PP 100 包入

海上規制情報

Proper Shipping Name : Oxidizing Solid, N.O.S. (Sodium Periodate)

Hazard Class : 5.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1479
Packing Group : II

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

船舶安全法 : 酸化性物質類・酸化性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)その他

の酸化性物質(固体)(他の危険性を有しないもの)

航空法 : 酸化性物質類・酸化性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

その他の酸化性物質(固体)(他の危険性を有しないもの)

港則法 : その他の危険物・酸化性物質類(酸化性物質)(法第21条第2項、規

則第12条、危険物の種類を定める告示別表)その他の酸化性物質(固

体)

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)過よう素酸塩類

消防法 : 第1類酸化性固体、過よう素酸塩類(法第2条第7項・別表第1・第1

類、危険物令第1条)過よう素酸塩類

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00021 (Sodium Periodate)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2167969-M00100-3 製品名: DEHA1 試薬 PP 100 包入り

> 作成日 2007年05月28日 改訂日 2014年07月04日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : DEHA1 試薬 PP 100 包入り

カタログ No : 2167969 品目コード : HACH0678

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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又は眼刺激性 区分 2B

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

注意喚起語 警告 危険有害性情報 眼刺激

注意書き

安全対策 取扱い後はよく眼を洗うこと。

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。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。

廃棄 ドラフトで作業する。過剰の水で5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰

や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別: 混合物

化学名又は一般名 グリシン フェロジン鉄試薬 (n 水和物)

 含有量
 >95.0%
 1.0-5.0

 (w/w)%
 (w/w)%

化学式又は構造式 H_2NCH_2COOH $C_{20}H_{13}N_4NaO_6S_2$

官報公示整理番号

 化審法
 9-77
 —

 安衛法
 —
 —

CAS No 56-40-6 69898-45-9

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合:多量の水で皮膚をよく洗う。

SDS 番号: C2167969-M00100-3 製品名: DEHA1 試薬 PP 100 包入り

飲み込んだ場合・大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性・火中で燃焼し、有害蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素の有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出した薬剤が環境へ流出することを防ぐ。

回収、中和: 湯出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解する。ソーダ灰

や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6~8 に調整する。漏

出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置: 漏出物処理を行なうにあたり必要であれば避難する。状況に応じて

避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意する。使用後は十

分に洗浄する。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。

保管 : 酸化剤から隔離し、光から保護する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設けること。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 酸化剤から隔離し、光から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

 形状
 : 固体(結晶)
 臭い : データなし

 色 : 薄黄色 : p H : 4.6 (5%溶液)

分子量: 該当せず蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず

SDS 番号: C2167969-M00100-3 製品名: DEHA1 試薬 PP 100 包入り

> 融点 : 65°C;149°F(分解) 比重/相対密度(水=1;空気=1) : 1.63 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数(n-オクタ/-ル/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件: 熱、直射日光

反応性/非共存性 : 酸化剤との共存不可

危険有害な分解生成物: 加熱により窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素が発生する。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50:報告なしLC50:報告なし経皮毒性:報告なし皮膚及び眼刺激性:報告なし変異原性:報告なし生殖毒性:報告なし

成分毒性データ

グリシン:経口ラットLD50=7930mg/kg;

フェロジン鉄試薬(n水和物):経口ラットLD50>5000mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 本製品に関しての環境影響データはない。 成分環境影響情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 ドラフトで作業する。過剰の水で5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や

重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: 該当せず国連分類: 該当せず

SDS 番号: C2167969-M00100-3 製品名: DEHA1 試薬 PP 100 包入り

> 容器等級 : 該当せず 緊急時応急措置指針番号 : なし

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

及び条約 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 Applicable
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 Applicable
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 Applicable
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

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00100 (DEHA 1 Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2168042-M00444-3 製品名: DEHA2試薬 100ml

> 作成日 2007 年 08 月 06 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : DEHA2 試薬 100ml

カタログ No : 2168042 品目コード : HACH0679

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 金属腐食性物質 区分1

健康有害性 急性毒性(吸入:ミスト) 区分2

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器系 歯)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入すると生命に危険

呼吸器系の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系、歯の障害

注意書き

安全対策 他の容器に移し替えないこと。

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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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、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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

保管

SDS 番号: C2168042-M00444-3 製品名:DEHA2試薬 100ml

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

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な治療が緊急に必要である。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

認可を受けたドラフト内で作業する。大きな容器内の冷水に、撹拌しながら 廃棄

注意深く少量ずつ薬剤を加える。煙霧を吸いこまない。ソーダ灰や重炭酸ナ トリウムのようなアルカリでpH6~8に調整する。冷水弁を全開にし、 ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	硝酸鉄(Ⅲ)	硝酸	水
含有量	1.0~5.0	5. 0~15. 0	85. 0 ~ 95. 0
	(w/w) %	(w/w) %	(w/w) %
化学式又は構造式	$Fe(NO_3)_3$	HNO_3	H_2O
官報公示整理番号			
化審法	1-355	1-394	_
安衛法	_	_	_
CAS No	7782-61-8	7697-37-2	7732-18-5

4. 応急措置

: 直ちに15分間流水でよく洗う。医師に連絡する。 眼に入った場合

皮膚に付着した場合 : 多量の水で15分間よく洗う。付着した衣服を脱ぎ、直ちに医師に連

絡する。

: 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す 飲み込んだ場合

る。無意識の場合は口から何も与えない。

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。 吸入した場合

5. 火災時の措置

燃焼性 : 不燃性だが、大概の金属と反応し、燃焼性水素ガスを生成する。強酸

化剤。可燃物質との接触により発火するおそれがある。

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

燃焼限界

: 該当せず 爆発下限 : 該当せず 爆発上限 自然発火温度 : 該当せず

有害燃焼製品 : 窒素酸化物の有毒煙霧

様式 QA3676 <1>

SDS 番号: C2168042-M00444-3 製品名: DEHA2試薬 100ml

火災/爆発の危険性 : 金属との接触により、燃焼性の水素ガスを発生する。可燃物質と激し

く反応するおそれあり。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 水

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。安全な場所に

避難し、十分な距離を取って消火に当たること。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じる。

環境に対する注意事項: 漏出物を非反応性の吸着剤で吸収し、環境への流出を防ぐ。

回収、中和 : ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで漏出物を覆い、ス

ラリーを大きめのビーカーにすくいいれ、大過剰の水で希釈する。 ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリでpH6~8に調整

する。漏出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。取扱

い後は全体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 可燃物、金属類から隔離し、涼しく乾燥した場所に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備および安全シャワーを設ける。一般的な労働衛生上の規

則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : ドラフト、局所換気装置

予防措置 : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ミストや蒸気を吸い込まない。取扱

い後は全体的によく洗う。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 臭い : なし 色 : 透明、黄色 pH : <0.5

分子量 : 該当せず
 蒸気圧 : データなし
 蒸気密度 : データなし
 沸点 : 100°C; 212°F
 融点 : データなし

比重 (水=1): 1.062蒸発速度(水=1): データなし揮発性有機化合物含: データなし

有量

分配係数 : 該当せず

溶解度

水: 混和する酸: 混和するその他: データなし

SDS 番号: C2168042-M00444-3 製品名: DEHA2試薬 100ml

金属腐食性

スチール : 1325.9mm/yr; 52.2in/yr アルミニウム : 3.048mm/yr; 0.12in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下にて安定である。

避けるべき状態 : 過度の湿気

反応性/非共存性: 可燃物質、有機物質、還元剤と激しく反応するおそれあり。

危険有害な分解生成物 : 熱分解により、硝酸、窒素酸化物の有毒性および/または腐食性煙霧

を発生する。

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : 報告なし

LC50 : 混合物の急性毒性推定値吸入 (ミスト) LC50=0.1mg/L により区分 2 と

した。

経皮毒性 : 報告なし

皮膚及び眼刺激性: 混合物の皮膚腐食性及び皮膚刺激性成分濃度により区分1とした。

混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により区分1

とした。

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

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1(呼

(単回ばく露) 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1(呼

(反復ばく露) 吸器系 歯)とした。

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 認可を受けたドラフト内で作業する。大きな容器内の冷水に、撹拌しな

がら注意深く少量ずつ薬剤を加える。煙霧を吸いこまない。ソーダ灰や 重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を 全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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 密器は適切な溶媒にて3回すすぎ、一般廃棄物として規制に準じて処理

する。

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 : 3264

品名 : Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S.

(<15% Nitric Acid/<5% Ferric Nitrate Solution)

国連分類 : クラス8 (腐食性物質)

容器等級 : Ⅱ

SDS 番号: C2168042-M00444-3 製品名: DEHA2試薬 100ml

緊急時応急措置指針番号 : 154

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)硝酸を含有する製剤

化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 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

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

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1

8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 15% 鉄水溶性塩 政令番号:352 5%

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 (C類物質) (施行令別表第 1) 硝酸

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)その他の腐食性物質

(無機物) (液体) (酸性のもの)

航空法 ニューニニニニ 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)

労働基準法 : 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4

号1) 硝酸

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00444 (DEHA 2 Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2226927-M00111-1 製品名: pH 標準液 pH4.01 PP 10 包入

> 作成日 2011 年 4 月 28 日 改訂日 2014 年 7 月 4 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : pH 標準液 pH4.01 PP 10 包入

カタログ No : 2226927

品目コード : 一

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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

単一製品・混合物の区別: 混合物

化学名又は一般名 SPADNS フタル酸水素カリウム

 含有量
 <1.0</td>
 >99.0

 (w/w)%
 (w/w)%

 化学式又は構造式
 C₁₆H₉N₂O₁₁S₃3Na
 C₈H₅KO₄

官報公示整理番号

化審法 — 3-1272, 3-1342

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で皮膚をよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡す

る。

飲み込んだ場合・大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性: 火中にて燃焼し、有毒蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 二酸化炭素、一酸化炭素の有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

SDS 番号: C2226927-M00111-1 製品名: pH 標準液 pH4.01 PP 10 包入

> 消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。 消火方法 : 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

漏出対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項: 漏出物の環境への流出を防ぐこと。

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解する。ソーダ灰

や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6~8に調整する。漏

出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 漏出物処理にあたり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模

を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。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。

保管 : 10~30℃で保管する。酸化剤から隔離する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 近くに洗眼設備を設ける。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。

熱から保護し、酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体 (粉末) 臭い : データなし

色 : 赤 p H : 4.0 (10%溶液)

分子量: 該当せず蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず

融点 : 258-264℃ (分解する)

比重/相対密度(水=1,空気=1) : 1.66 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数(n-オクタ/-ル/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: データなしその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし アルミニウム : データなし

SDS 番号: C2226927-M00111-1 製品名: pH 標準液 pH4.01 PP 10 包入

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件 : 熱分解、過度の湿気

反応性/非共存性 : 酸化剤、硝酸との共存不可

危険有害な分解生成物: 熱分解により、二酸化炭素、一酸化炭素の有毒煙霧を発生する。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

フタル酸水素カリウム:経口ラットLDLo=3200mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 本製品に関しての環境影響データはない。 成分環境影響情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物・・・・ドラフト内で作業する。冷水にて体積の3~5倍になるまで希釈し、ソー

ダ灰や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水 弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分以上流し、 系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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、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

及び条約

運輸規制情報

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

SDS 番号: C2226927-M00111-1

製品名:pH 標準液 pH4.01 PP 10 包入

航空規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 Applicable 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

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00111 (Buffer, pH4. $01\pm0.02@25^{\circ}$ C)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2227027-M00112-2

製品名:pH 標準液 pH7.00±0.02 PP 10 包入

作成日 2011 年 4 月 28 日 改訂日 2014 年 9 月 29 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : pH 標準液 pH7.00±0.02 PP 10 包入

カタログ No : 2227027

品目コード : ―

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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1

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分外

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分外

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

水生環境有害性(長期間) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

皮膚に接触すると生命に危険

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 眼、皮膚、衣類に付けないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

環境への放出を避けること。

保護手袋、保護衣を着用すること。

応急措置飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。 特別な処置が必要である。

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すること。

SDS 番号: C2227027-M00112-2

製品名:pH 標準液 pH7.00±0.02 PP 10 包入

保管 施錠して保管すること。

廃棄 冷水にて体積の3~5倍に希釈する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を

排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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をする。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名 リン酸二水素カリウム リン酸水素二ナトリウム 2,4-ジニトロフェノール

40.0-50.0 50.0-60.0 0.01-0.1 含有量 (w/w)% (w/w)%(w/w) % Na_2HPO_4 化学式又は構造式 KH₂PO₄ $C_6H_4N_2O_5$

官報公示整理番号

3-797 化審法 1-452 1-497 安衛法 _ CAS No 51-28-5 7778-77-0 7558-79-4

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い流し、医師に連絡する。

: 石鹸と多量の水でよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。 皮膚に付着した場合

飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所へ移動する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて熱分解し、腐食性及び有毒性ガスが発生する恐れがある。

引火点 該当せず 該当せず 方法

燃焼限界

爆発下限 該当せず 爆発上限 : 該当せず 自然発火温度 該当せず

有害燃焼製品 : 酸化リンの有毒煙霧

火災/爆発の危険性 報告なし 静電放電 報告なし 機械的衝擊 報告なし

: 周囲の火災状況に応じて適正な消火剤を使用する。 消火剤 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。 消火方法

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物の環境への流出を防ぐこと。

漏出物を掃き集め、大過剰の水で希釈する。 回収、中和

避難措置 漏出物処理に当たり必要であれば避難する。状況に応じて避難規模

を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

眼との接触を避ける。ダストを吸わないこと。使用後は十分に洗浄する。 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。

保管 : 熱、湿気から保護し、10~30°Cで保管する。

燃焼性分類 : 該当せず

SDS 番号: C2227027-M00112-2

製品名:pH 標準液 pH7.00±0.02 PP 10 包入

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡 皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

: 眼との接触を避ける。ダストを吸わないこと。使用後は十分に洗浄する。 予防措置

熱、湿気から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

臭い : データなし pH : 7.0 (15.8%溶液) 形状 : 固体(粉体) 色 : 淡黄色

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず 沸点 : 該当せず

融点 : 約 160°C (約 320°F) 比重/相対密度(水=1;空気=1) : 2.40 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : 該当せず : 該当せず 分配係数(n-オクタノール/水)

溶解度

水 溶解する : データなし

その他 : アルコールには溶解しない

金属腐食性

スチール : データなし スチール : データなし アルミニウム : データなし

10 安定性及び反応性

: 適切な条件下にて安定である。 化学的安定性 避けるべき条件 : 極端な温度、過度の湿気

反応性/非共存性 : 報告なし

危険有害な分解生成物: 熱分解により、酸化リンの有毒性及び/又は腐食性の有毒煙霧を発

生する。

: 起こらない 危険有害な重合

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : 報告なし LC50 : 報告なし : 報告なし 経皮毒性

皮膚及び眼刺激性 : リン酸水素ニナトリウム:眼ウサギ 500mg/24 時間 軽度、皮膚ウサギ

500mg/24 時間 軽度

変異原性 : 報告なし 生殖毒性 報告なし

成分毒性データ

リン酸水素ニナトリウム:経口ラットLD50=17g/kg リン酸二水素カリウム:経口ラット LD50=7100mg/kg、経皮ウサギLD50>7940mg/kg

SDS 番号: C2227027-M00112-2

製品名:pH 標準液 pH7.00±0.02 PP 10 包入

12. 環境影響情報

製品環境情報 : 本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 冷水にて体積の3~5倍に希釈する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤

を排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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をする。

汚染容器・包装 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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

及び条約め、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 Applicable
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 Applicable
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 Applicable
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 : 毒物(指定令第1条)ジニトロフエノール及びこれを含有する製剤

SDS 番号: C2227027-M00112-2

製品名:pH 標準液 pH7.00±0.02 PP 10 包入

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00112 (Buffer Powder Pillows pH 7.00 ±0.02@25°C)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2254069-M00115-6 製品名:アミノ酸試薬F PP 100 包入

> 作成日 2006 年 11 月 30 日 改訂日 2016 年 07 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : アミノ酸試薬 F PP 100 包入

カタログ No : 2254069 品目コード : HACH0826

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2B

呼吸器感作性 区分1 皮膚感作性 区分1

生殖細胞変異原性 区分外

発がん性 区分外 生殖毒性 区分外

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

水生環境有害性(長期間) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

眼刺激

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

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の障害

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

SDS 番号: C2254069-M00115-6 製品名:アミノ酸試薬F PP 100 包入

取扱い後はよく眼を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

環境への放出を避けること。 保護手袋を着用すること。 呼吸用保護具を着用すること。

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。

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

٥ع

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

特別な処置が必要である。

口をすすぐこと。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、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すること。

保管容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 過剰の水にて5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウムのよ

うなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名	アミノ酸F(企業秘密)	メタ重亜硫酸ナトリウム
含有量	1.0~5.0	90. 0~100. 0
	(w/w) %	(w/w) %
化学式又は構造式	_	$Na_2S_2O_5$
官報公示整理番号		
化審法		1-502
安衛法	_	_
CAS No	非公開	7681-57-4

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い流し、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 石鹸と多量の水で15分間よく洗う。直ちに医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせずに、直ちに医師に連絡する。医療関係者管理のもと、

コップ1~2杯の水を与える。無意識の場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要であれば人工呼吸を行い、医師に

連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中にて分解し、有毒ガスを生成する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

SDS 番号: C2254069-M00115-6 製品名:アミノ酸試薬F PP 100 包入

燃焼限界: 該当せず爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 硫黄酸化剤、一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化剤、酸化ナトリウム

の有毒煙霧

火災/爆発の危険性: 強酸類と激しく反応するおそれあり。

静電放電 : 報告なし機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 二酸化炭素、粉末薬品、アルコール泡消火剤

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

避難対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 漏出物を砂やその他の不活性剤で覆い、漏出物の環境への流出を防

(`.

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解し、ソーダ灰や

重炭酸ナトリウムのようなアルカリでpH6~8に調整する。固体を取り除く。または、集めた漏出物を密閉容器に入れ、地方自治体

の規制に従って廃棄する。

避難措置 : 必要であれば避難する。状況に応じて避難規模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。取扱い後は

全体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこと。

保管 : 湿気、酸化剤、酸類/酸煙霧から保護する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設ける。ミスト、蒸気、ダストへのばく露を最小限に

抑えるために一般の換気装置を使用する。一般的な労働衛生上の規則に

従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型安全保護眼鏡

皮膚の保護: 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 十分な換気装置

予防措置 : 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ダストを吸い込まない。扱い後は全

体的によく洗う。酸化剤、酸類/酸煙霧から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 黄褐色~緑色 p H : 4.3 (5%水溶液)

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : データなし 蒸気密度 : データなし : 該当せず 沸点 : 該当せず 融点 比重 (水=1) : 1.48 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物 : 該当せず

含有量

SDS 番号: C2254069-M00115-6 製品名:アミノ酸試薬F PP 100 包入

分配係数: 該当せず

溶解度

水 : 大概溶解する

酸: 塩化水素、硫酸に溶解するその他: 水酸化ナトリウムに溶解する

金属腐食性

スチール : 0.76mm/yr; 0.03in/yr アルミニウム : 0.00mm/yr; 0.00in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下にて安定である。

避けるべき状態 : 熱分解、過度の湿気

反応性/非共存性 : 酸類、酸化剤と激しく反応する

危険有害な分解生成物 : 二酸化炭素、一酸化炭素、硫黄酸化剤の有毒煙霧

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : 混合物の急性毒性推定値により区分4とした。

LC50 : 報告なし

経皮毒性 : メタ重亜硫酸ナトリウム:経皮モルモットLD50>1000mg/kg

皮膚及び眼刺激性 : 混合物の眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性成分濃度により 区分

2Bとした。

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。 皮膚感作性 : 混合物の皮膚感作性成分濃度により 区分1とした。

変異原性 メタ重亜硫酸ナトリウムは突然変異原性のスクリーニングにおいて

陽性を示した。メタ重亜硫酸ナトリウム:細胞遺伝学的分析 ハムスター卵巣 180 μg/L、姉妹染色分体交換 ハムスター卵巣 200 μg/L

生殖毒性 : メタ重亜硫酸ナトリウム:経口ラット TDLo=20g/kg 新生児への影響

死産、経口ラットLD50=1131mg/kg

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3

(単回ばく露) (気道刺激性)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1

(反復ばく露) (呼吸器)とした。

成分毒性データ

アミノ酸F:経口ラットLD50>2000mg/kg

メタ重亜硫酸ナトリウム:経ロラットLD50=500mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により 区分3とした。

混合物の水生環境有害性(長期間)成分濃度により 区分3とした。

成分環境影響情報: メタ重亜硫酸ナトリウム:ニジマス 96hr LC50=15-220mg/L、オオミジン

コ 24hr EC50=89mg/L、セネデスムス属 96hr EC50=40mg/L、ブルーギル 96hr LC50=32mg/L、サカナ 96hr LC50=12.5mg/L、ニジマス 96hr

LC50=150mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 過剰の水にて5%以下の濃度まで希釈し、ソーダ灰や重炭酸ナトリウム

のようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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: C2254069-M00115-6 製品名:アミノ酸試薬F PP 100 包入

汚染容器・包装: 容器は適切な溶媒にて3回すすぎ、一般廃棄物として規制に準じて処理

する。

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: 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 : なし

輸送の特定の安全対策及び : 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

条約 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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 該当せず 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1

8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)

二亜硫酸ナトリウム 政令番号:412 100%

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00115 (Amino Acid F Regent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2604299-M00063-2

製品名:モリブデン試薬 MolyVer1 10ml用 PP 100 包

作成日 2008年12月05日 改訂日 2016年12月20日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : モリブデン試薬 MolyVer1 10ml 用 PP 100 包

カタログ No : 2604299 品目コード : HACH1286

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: HACH 営業部 電話番号: 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 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2A

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 警告 危険有害性情報 皮膚刺激 強い眼刺激

注意書き

安全対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

取扱い後はよく眼を洗うこと。 保護手袋を着用すること。

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。

特別な処置が必要である。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合、医師の診断、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すること。

廃棄 過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にする。ソーダ灰や重炭酸ナトリウム

のようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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: C2604299-M00063-2

製品名:モリブデン試薬 MolyVer1 10ml用 PP 100 包

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別: 混合物

化学名又は一般名 1,2-シクロヘキサンジア コハク酸ニナトリウム コハク酸 ミン四酢酸三ナトリウム

化学式又は構造式 C₁₄H₂₂N₂O₈・3Na C₄H₄Na₂O₄・H₂O C₄H₆O₄

官報公示整理番号

 化審法
 —
 2-911
 2-846

 安衛法
 —
 —
 —

CAS No 36679-96-6 6106-21-4 110-15-6

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水で皮膚をよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡する。 飲み込んだ場合 : 大量の水を与え、直ちに医師に連絡する。意識のない場合は口から何

も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要に応じて人工呼吸を行う。医師に

連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 燃焼により有毒蒸気が発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 刺激性の煙と煙霧を発生するおそれがある。 火災/爆発の危険性 : 強酸化剤と激しく反応するおそれあり。

静電放電: 報告なし機械的衝撃: 報告なし

消火剤 : 水、二酸化炭素、粉末消火剤

消火方法: 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 砂やその他の不活性物質にて漏出物を覆い、環境への流出を防ぐこ

ہ ع

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解する。ソーダ灰

や重炭酸ナトリウムのようなアルカリでpH6~8に調整する。漏

出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 450g以上漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の

緊急対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規

模を拡大する。

SDS 番号: C2604299-M00063-2

製品名:モリブデン試薬 MolyVer1 10ml用 PP 100 包

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意する。使用

後は十分に洗浄する。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。

保管 : 湿気から保護し、酸化剤から隔離する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設けること。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼、皮膚との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄

する。酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 白色 p H : 4.28 (5%溶液)

分子量: 該当せず蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず

融点 : 85-95℃ (分解) 比重/相対密度(水=1;空気=1) : 1.52 蒸発速度 (水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : データなし 分配係数 (n-オクタノ-ル/水) : データなし

溶解度

 水
 : 溶解する

 酸
 : 溶解する

 その他
 : データなし

金属腐食性

スチール : 0.127mm/yr; 0.005in/yr アルミニウム : 4.267mm/yr; 0.168in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 避けるべき条件 : 過度の湿気、極端な温度 反応性/非共存性 : 酸化剤と激しく反応する。

危険有害な分解生成物 : 加熱により一酸化炭素、二酸化炭素の有毒性/腐食性煙霧が発生す

る。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚及び眼刺激性 : 皮膚腐食性及び眼刺激性あり

SDS 番号: C2604299-M00063-2

製品名:モリブデン試薬 MolyVer1 10ml用 PP 100 包

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

コハク酸:経口ラットLD50=2260mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報: 本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にする。ソーダ灰や重炭酸ナトリウム

のようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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

及び条約 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 Applicable
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 Applicable
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 Applicable
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

SDS 番号: C2604299-M00063-2

製品名:モリブデン試薬 MolyVer1 10ml用 PP 100 包

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

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00063 (MolyVer®1 Molybdenum Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2604399-M00064-3

製品名: モリブデン試薬 MolyVer2 10mL 用 PP 100 包

作成日 2008年10月31日 改訂日 2016年07月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : モリブデン試薬 MolyVer2 10ml 用 PP 100 包

カタログ No : 2604399 品目コード : HACH1287

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2

呼吸器感作性 区分 1 皮膚感作性 区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(全身毒性) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

皮膚刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

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

呼吸器への刺激のおそれ 全身毒性の障害のおそれ

水生生物に有害

注意書き

安全対策 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

粉じん、ヒューム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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

環境への放出を避けること。

SDS 番号: C2604399-M00064-3

製品名: モリブデン試薬 MolyVer2 10mL 用 PP 100 包

保護手袋を着用すること。

呼吸用保護具を着用すること。

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。

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。

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

口をすすぐこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

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

保管 容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にする。ソーダ灰や重炭酸ナトリウム

のようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名 硫酸ナトリウム ペルオキソニ硫酸カリウム

含有量 60.0-70.0 30.0-40.0 (w/w)% (w/w)%

化学式又は構造式 Na_2SO_4 $K_2S_2O_8$

官報公示整理番号

 化審法
 1-501
 1-456

 安衛法
 —
 —

 CAS No
 7757-82-6
 7727-21-1

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で皮膚をよく洗う。付着した衣類を着替えさ、直ちに

医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す

る。意識のない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。

5. 火災時の措置

る。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 酸化ナトリウム、硫黄酸化物の有毒煙霧

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし

SDS 番号: C2604399-M00064-3

製品名: モリブデン試薬 MolyVer2 10mL 用 PP 100 包

機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 消火剤は周囲状況に応じて選択する。

消火方法: 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 砂やその他の不活性物質にて漏出物を覆い、環境への流出を防ぐこ

ر ط

回収、中和 : 可燃物質を漏出範囲から移動させ、砂などの不活性物質で漏出物を

覆い、掃き集める。ドラフト内で少量ずつ大量の水で希釈する。ソ ーダ灰や炭酸水素ナトリウムなどのアルカリでpHを6~8に調整

する。漏出場所は、石鹸水で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意す

る。使用後は十分に洗浄する。適切な換気を行う。本製品を使用する際

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設けること。ミスト、蒸気、ダストへのばく露を最小限

に抑えるために一般の換気装置を使用する。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。

個人用保護具

保管

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分

に洗浄する。熱、湿気から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 白色 p H : 4.9 (5%溶液)

分子量: 該当せず蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず

融点: 100℃(212) で分解する。

 比重(水=1)
 : 2.51

 蒸発速度(水=1)
 : 該当せず

 は2.51

揮発性有機化合物含有量 : 該当せず 分配係数 (n-オクタノール/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

SDS 番号: C2604399-M00064-3

製品名: モリブデン試薬 MolyVer2 10mL 用 PP 100 包

金属腐食性

スチール: 該当せずアルミニウム: 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件 : 熱分解、過度な湿気

反応性/非共存性: アルミニウム、還元剤との共存不可

危険有害な分解生成物 : 加熱により硫黄酸化物、一酸化ナトリウムの有毒性/腐食性煙霧が発

生する。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

成分毒性データ

硫酸ナトリウム:経口マウス LD50=5989mg/kg;

ペルオキソニ硫酸カリウム:経口ラットLD50=802mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 本製品に関しての環境影響データはない。 成分環境影響情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 過剰の水で希釈し、5%未満の溶液にする。ソーダ灰や重炭酸ナトリウム

のようなアルカリで p H 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を 5 分間流し続け、系内を完全に洗い流す。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: 港則法に従う。航空規制情報: 該当せず国連番号: 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 : なし

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 及び条約 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 Applicable Hazard Class : Not Applicable

SDS 番号: C2604399-M00064-3

製品名: モリブデン試薬 MolyVer2 10mL 用 PP 100 包

Subsidiary Risk : Not Applicable ID Number : Not Applicable Packing Group : Not Applicable

航空規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable 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 Applicable 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 : 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)ペル

(PRTR) オキソニ硫酸の水溶性塩 政令番号:395 40%

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1

8条の2第1号、第2号・別表第9)

ペルオキソニ硫酸カリウム 政令番号:528 40%

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) 硫酸ナトリウム 港則法 : その他の危険物・酸化性物質類 (酸化性物質) (法第21条第2項、

規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)ペルオキソニ硫酸カ

リウム

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00064 (MolyVer®2 Molybdenum Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2009 および Z7253-2012

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: C2604499-M00065-1

製品名:モリブデン試薬 MolyVer3 10ml 用 PP 100 包

作成日 2008年10月31日 改訂日 2014年07月28日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : モリブデン試薬 MolyVer3 10ml 用 PP 100 包

カタログ No : 2604499 品目コード : HACH1288

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

皮膚感作性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

安全対策 粉じんを吸入しないこと。

粉じん、ヒューム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時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

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、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、多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取

り除くこと。皮膚を流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。

SDS 番号: C2604499-M00065-1

製品名:モリブデン試薬 MolyVer3 10ml 用 PP 100 包

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

٥ع

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、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すること。

保管容器を密閉した状態で換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

廃棄 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、硫酸、クエン酸などの酸でpH6~8

に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水 を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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

単一製品・混合物の区別: 混合物

チオグリコール酸 マルトデキストリン 化学名又は一般名 塩化ナトリウム (でんぷん類) カルシウム 30.0-40.0 <1.0 60.0-70.0 含有量 (w/w)% (w/w) %(w/w) %化学式又は構造式 C₂H₂CaO₂S $C_6H_{12}O_6$ NaCl 官報公示整理番号 化審法 1-236 安衛法 CAS No 65208-41-5 9050-36-6 7647-14-5

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石けんで皮膚をよく洗う。炎症が生じた場合は医師に連絡

する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す

る。意識のない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要に応じて人工呼吸を行う。医師に

連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火中で燃焼し、有害蒸気を発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず

有害燃焼製品 : 一酸化炭素、二酸化炭素の有毒煙霧。塩化物、一酸化ナトリウム、硫

黄酸化物

火災/爆発の危険性 : 報告なし 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 周囲の火災状況に応じて適切な消火剤を使用する。

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。

SDS 番号: C2604499-M00065-1

製品名:モリブデン試薬 MolyVer3 10ml 用 PP 100 包

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 砂やその他の不活性物質にて漏出物を覆い、環境への流出を防ぐこ

ہ ع

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解する。クエン酸

や硫酸などの酸でpH6~8に調整する。漏出場所は石鹸溶液で除

染する。

緊急対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規

模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意する。使用後は十

分に洗浄する。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。

保管 : 酸類、酸化剤から隔離する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備を設けること。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分に洗浄する。

酸/酸煙霧、酸化剤から隔離する。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : 硫黄臭

色 : 白 p H : 11.45 (5%溶液)

分子量: 該当せず蒸気圧: 該当せず蒸気密度(空気=1): 該当せず沸点: 該当せず

融点 : 220℃にて分解する。

比重/相対密度(水=1;空気=1) : 1.57 蒸発速度(水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : データなし 分配係数(n-オクタノ-ル/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: データなしその他: データなし

金属腐食性

スチール : 0.127 mm/yr; 0.005 in/yr アルミニウム : 0.000 mm/yr; 0.000 in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件: 熱分解、過度の湿気

SDS 番号: C2604499-M00065-1

製品名:モリブデン試薬 MolyVer3 10ml 用 PP 100 包

反応性/非共存性 : 強酸類、酸化剤、リチウム、三フッ化物臭素との共存不可 危険有害な分解生成物 : 加熱により塩化物、硫黄酸化物の有毒性/腐食性煙霧が発生する。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50: 報告なしLC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし皮膚及び眼刺激性: 報告なし変異原性: 報告なし

生殖毒性 : 塩化ナトリウム:妊娠マウスに単回皮下注入 2500mg/kg-胎児の死亡、

奇形

成分毒性データ

塩化ナトリウム:経口ラットLD50=3000mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : 本製品に関しての環境影響データはない。 成分環境影響情報 : 本製品の成分に関しての環境影響データはない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、硫酸、クエン酸などの酸でpH6~8

に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと薬剤を排水へ注ぎ流す。冷水を5分以上流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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: なし

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、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

及び条約

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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 Applicable Hazard Class : Not Applicable Subsidiary Risk : Not Applicable ID Number : Not Applicable

SDS 番号: C2604499-M00065-1

製品名:モリブデン試薬 MolyVer3 10ml 用 PP 100 包

Packing Group : Not Applicable

海上規制情報

Proper Shipping Name : Not Applicable
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

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00065 (MolyVer® 3 Molybdenum Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2653199-M00128-4

製品名:アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

作成日 2007年06月30日 改訂日 2017年07月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

カタログ No : 2653199 品目コード : HACH1336

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 : HACH 営業部 電話番号 : 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 金属腐食性物質 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) 区分4 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 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(呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性(急性)区分1

水生環境有害性(長期間) 区分1

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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 飲み込むと有害

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入すると有害

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の障害のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

安全対策 他の容器に移し替えないこと。

粉じん、ヒュームを吸入しないこと。 粉じん、ヒュームの吸入を避けること。

ミストの吸入を避けること。 粉じんの吸入を避けること。 取扱い後はよく手を洗うこと。

SDS 番号: C2653199-M00128-4

製品名:アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

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。

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取

り除くこと。皮膚を流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

ر ع

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

特別な処置が必要である。

物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

漏出物は回収すること。

施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

廃棄 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、硫酸、クエン酸などの酸にてpH6~

8に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと廃棄物質をそそぎ、多量の水と共に下水に流す。冷水を流し、系内を完全に洗浄する。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

保管

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名	ジクロロイソシアヌル酸 ナトリウム	水酸化リチウム	クエン酸 ナトリウム	酒石酸 ナトリウム
含有量	1.0-5.0%	1.0-5.0%	80. 0-90. 0%	7. 0–13. 0%
化学式又は構造式	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ Na	LiOH • H ₂ O	$C_6H_5O_7Na_3$	$Na_2C_4H_4O_6 \cdot 2H_2O$
官報公示整理番号				
化審法	5-1043	1-712	2-1323	2-1457
安衛法	_	_	_	_
CAS No	2893-78-9	1310-65-2	68-04-2	868-18-8

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で15分間皮膚をよく洗う。付着した衣類を着替えさ

せる。直ちに医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す

る。意識のない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 新鮮な空気の場所に移動する。必要に応じて人工呼吸を行う。医師に

連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性 : 火災時、非常に有害で刺激性のあるガスが熱分解によって発生するお

それがある。

引火点 : 該当せず 方法 : 該当せず

SDS 番号: C2653199-M00128-4

製品名:アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 有毒で腐食性のある煙霧を発生するおそれがある。

火災/爆発の危険性 : 不燃性である。 静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 粉末消火剤、二酸化炭素、水

消火方法 : 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

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 砂やその他の不活性物質にて漏出物を覆い、環境への流出を防ぐこ

ہ ع

回収、中和: 漏出物を大きめのビーカーにすくいいれ、水で溶解する。ソーダ灰

や重炭酸ナトリウムのようなアルカリで p H 6~8に調整する。漏

出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り) から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意す

る。使用後は十分に洗浄する。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。

保管 : 熱、湿気から保護し、酸/酸煙霧から隔離する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 近くに洗眼設備、安全シャワーを設けること。ミスト、蒸気、ダストへの

ばく露を最小限に抑えるためにドラフトを使用する。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。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : 適切な換気

予防措置 : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まない。使用後は十分

に洗浄する。酸/酸煙霧、金属から隔離する。

TLV : 呼吸性粉じん 3mg/m³; 経口性粉じん 10mg/m³

PEL : 吸入性画分 5mg/m³; 総粉じん 15mg/m³

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : 塩素臭

色 : 白色 p H : 12.33 (5%溶液)

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず 沸点 : 該当せず 融点 : >240℃; >4641

SDS 番号: C2653199-M00128-4

製品名:アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

比重/相対密度(水=1;空気=1): 1.783蒸発速度(水=1): 該当せず揮発性有機化合物含有量: 報告なし分配係数(n-オクタノ-ル/水): 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: 報告なし

金属腐食性

スチール : 0.00 mm/yr ; 0.00 in/yr アルミニウム : 20.40 mm/yr ; 0.803 in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 避けるべき条件 : 熱分解、極端な温度、過度の湿気

反応性/非共存性 : 酸との共存不可

危険有害な分解生成物 : 酸との接触により塩化物、窒素酸化物の有毒性/腐食性煙霧が発生す

る。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値:108.667mg/kg (吸入:粉じん) : 急性毒性推定値:1.784mg/l

特定標的臓器 : 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(吸

(単回ばく露) 入:呼吸器系)とした。

特定標的臓器 : 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(吸

(反復ばく露) 入:呼吸器系)とした。

皮膚腐食性/刺激性 : 製品の pH に基づき区分 1 とした。 眼に対する損傷 : 製品の pH に基づき区分 1 とした。

感作性 : データなし

発がん性 ・ 本製品は IARC、NTP、0SHA の発がん性物質リストに記載された成分を含

まない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性) : 混合物の水生環境有害性(急性)成分濃度により区分1とした。 水生環境有害性(長期間) : 混合物の水生環境有害性(長期間)成分濃度により区分1とした。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 冷水にて体積の3~5倍に希釈し、硫酸、クエン酸などの酸にてpH6~

8に調整する。冷水弁を全開にし、ゆっくりと廃棄物質をそそぎ、多量の 水と共に下水に流す。冷水を流し、系内を完全に洗浄する。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 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

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、港則法に従う。

航空規制情報: 航空法に従う。国連番号: 2680

SDS 番号: C2653199-M00128-4

製品名:アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

国連分類 : クラス8 (腐食性物質)

容器等級 : Ⅱ 緊急時応急措置指針番号 : 154

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

及び条約 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 : Lithium Hydroxide Mixture

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : 2680 Packing Group : II

航空規制情報

Proper Shipping Name : Lithium Hydroxide Mixture

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : 2680 Packing Group : II

海上規制情報

Proper Shipping Name : Lithium Hydroxide Mixture

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : 2680 Packing Group : II

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1

8条の2第1号、第2号・別表第9) 水酸化リチウム 政令番号:320 5%

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)ジクロロイソシアヌル酸

ナトリウム

航空法 : 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)水酸化リチウ

ム

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)水酸化リチウム 港則法 : その他の危険物・腐食性物質(法第21条第2項、規則第12条、危

険物の種類を定める告示別表) 水酸化リチウム

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company MSDS No. M00128 (Ammonia Cyanurate)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)

SDS 番号: C2653199-M00128-4

製品名:アンモニアーシアヌール酸試薬 PP 100 包入

④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C2653299-M00127-6

製品名:アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100 包入

作成日 2007年6月30日 改訂日 2017年7月25日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100 包入

カタログ No : 2653299 品目コード : HACH1337

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 番 号 : 04-2957-9906

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

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 警告

危険有害性情報 飲み込むと有害

注意書き

安全対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

廃棄 都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

一 秋山 ルロツツ					
化学名又は一般名	サリチル酸ナトリウム	へ°ンタシアノニトロシル 鉄(Ⅲ)酸ナトリウム	mーニトロフェノール	クエン酸三ナトリウム	酒石酸二ナトリウム
含有量	30. 0-50. 0%	0. 1–1. 0%	0. 1–1. 0%	30. 0-50. 0%	7. 0-13. 0%
化学式又は構造式	C ₆ H ₄ (OH) COONa	$Na_2[Fe(CN)_5(NO)]$	$C_6H_5NO_3$	C₀H₅Na₃O ₇	$Na_2C_4H_4O_6$
官報公示整理番号 化審法	3-1639	_	3-777	2-1323	2-1457
安衛法	_	_	_	_	_
CAS No	54-21-7	14402-89-2	554-84-7	68-04-2	868-18-8

SDS 番号: C2653299-M00127-6

製品名:アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100 包入

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間よく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で15分間皮膚をよく洗う。付着した衣類を着替えさ

せる。直ちに医師に連絡する。

飲み込んだ場合 : 意識のない場合は口から何も与えない。直ちに医師に連絡する。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動する。必要に応じて人工呼吸を行い、医師に

連絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性・・・火中にて分解し、有害ガスが発生する。

引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: データなし

有害燃焼製品 : 刺激性の煙と煙霧が発生するおそれがある。 火災/爆発の危険性 : 本製品は燃焼及び爆発のおそれはない。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 粉末消火剤、二酸化炭素、アルコール泡消火剤

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。安全な場所

に避難し、十分な距離をとってから消火に当たること。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告 : 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 流出した薬剤は環境を汚染するおそれがあるため、環境への流出を

防ぐ。

回収、中和: 流出した薬剤に触れないように掃き集め、大きめのビーカーにすく

いいれ、水で溶解する。漏出場所は石鹸溶液で除染する。

避難措置 : 450g以上漏出した場合は漏出区域(半径4~5mまたは施設の

緊急対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規

模を拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まないように注意する。

使用後は十分に洗浄する。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。

保管 : 10~25℃の間で保管する。酸/酸煙霧、酸化剤から隔離する。

燃焼性分類 : 該当せず

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : ミスト、蒸気、ダストへのばく露を避けるためにドラフトを使用する。

個人用保護具

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護 : 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : ドラフト

予防措置 : 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。ダストを吸い込まない。適切な換気を

行う。酸/酸煙霧、酸化剤から隔離する。

SDS 番号: C2653299-M00127-6

製品名:アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100 包入

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体(粉末) 臭い : なし

色 : 褐色 p H : 7.84 (5%溶液)

分子量 : 該当せず 蒸気圧 : 該当せず 蒸気密度(空気=1) : 該当せず 沸点 : 該当せず 融点 : ジョプで; 206.6F

比重 (水=1) : 1.689 蒸発速度 (水=1) : 該当せず 揮発性有機化合物含有量 : なし 分配係数 (n-オクタノール/水) : 該当せず

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール: 該当せずアルミニウム: 該当せず

10. 安定性及び反応性

化学的安定性:適切な条件下にて安定である。

避けるべき条件 : 極端な温度、熱分解

反応性/非共存性 : 酸、ヨウ素、鉄の塩類、酢酸鉛、有機物、酸化剤、硝酸銀、リン酸ナ

トリウムとの共存不可

危険有害な分解生成物 : 加熱によりシアン化物、窒素酸化物、酸化ナトリウムの有毒性/腐食

性煙霧が発生する。

有害物質の重合 : 起こらない

11. 有害性情報

急性毒性 : データなし

(経口) : 急性毒性推定値:382mg/kg

特定標的臓器 : データなし

(単回ばく露)

特定標的臓器 : データなし

(反復ばく露)

皮膚腐食性/刺激性: データなし眼に対する損傷: データなし感作性: データなし

発がん性 : 本製品は IARC、NTP の発がん性物質リストに記載された成分を含まな

い。OSHA: リスト記載あり

12. 環境影響情報

製品環境影響情報:本製品に関しての環境影響データはない。

成分環境影響情報 : サリチル酸ナトリウム:ファットヘッドミノー96 時間 LC50=1370mg/L

クエン酸ナトリウム:甲殻類 48 時間 EC50=736mg/L

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。 汚染容器・包装 : 容器は適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

SDS 番号: C2653299-M00127-6

製品名:アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100 包入

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 道路法に従う。

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 : なし

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

及び条約 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 Applicable
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 Applicable 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 Applicable
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 : 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)

鉄水溶性塩(政令番号: 352) (1.0%)

毒物及び劇物取締法 : 毒物(指定令第1条)無機シアン化合物及びこれを含有する製剤

廃棄物の処理及び : 特別管理産業廃棄物(法第2条第5項、施行令第2条の4)シアン化合物

清掃に関する法律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)シアン化合物

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)シア

ン化合物

SDS 番号: C2653299-M00127-6

製品名:アンモニアーサリチル酸試薬 PP 100 包入

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)ペンタシアノニトロシル

鉄(皿)酸ナトリウム

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)ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム【積載

数量】1000kg

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company MSDS No. M00127 (Ammonia Salicylate Reagent)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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: C28232H-M00216-3

製品名:水酸化カリウム標準液 8N 100ml

作成日 2007 年 4 月 23 日 改訂日 2016 年 7 月 25 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製 品 名 : 水酸化カリウム標準液 8 N 100ml

カタログ No : 28232H 品目コード : HACH1530

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 : HACH 営業部 電 話 番 号 : 04-2957-6152 F A X 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 金属腐食性物質 区分 1 健康有害性 急性毒性(経口) 区分 3

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系)

(上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。)

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

呼吸器系の障害

注意書き

安全対策 他の容器に移し替えないこと。

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時に、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。

SDS 番号: C28232H-M00216-3

製品名:水酸化カリウム標準液 8N 100ml

応急措置 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、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り

除くこと。皮膚を流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

ہ ع

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。 特別な処置が必要である。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 物質被害を防止するため流出したものを吸収すること。

保管施錠して保管すること。

耐腐食性内張りのある耐腐食性容器で保管すること。

廃棄 大量の水にて 5%以下の溶液になるように希釈し、硫酸やクエン酸などの酸で

p H を 6 ~ 8 に調整する。冷水弁を全開にし、溶液を排水口にゆっくりと流す。大量の水で系内を洗い流す。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

単一製品・混合物の区別:単一製品

水酸化カリウム 化学名 水 40.0~50.0 50.0~60.0 含有量 (w/v)% (v/v)% 化学式又は構造式 **KOH** H_2O 官報公示整理番号 1-369 化審法 安衛法 公表 公表 CAS No 1310-58-3 7732-18-5

4. 応急措置

眼に入った場合 : 直ちに 15 分間流水でよく洗い、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 : 皮膚を多量の水でよく洗う。付着した衣服を着替え、直ちに医師に連

絡する。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせない。コップ1~2杯の水を与え、直ちに医師に連絡す

る。意識のない場合は口から何も与えない。

吸入した場合 新鮮な空気の場所へ移動する。必要であれば人工呼吸を行い医師に連

絡する。

5. 火災時の措置

燃焼性: 不燃性である。引火点: 該当せず方法: 該当せず

燃焼限界

爆発下限: 該当せず爆発上限: 該当せず自然発火温度: 該当せず有害燃焼製品: 不燃性である。

SDS 番号: C28232H-M00216-3

製品名:水酸化カリウム標準液 8N 100ml

火災/爆発の危険性: 金属との接触により燃焼性の水素ガスを放出する。

静電放電 : 報告なし 機械的衝撃 : 報告なし

消火剤 : 水

消火方法 : 消火作業の際は、自給式呼吸器及び防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

漏出対応通告: 有害物質に関わる緊急時措置に適切な認定を受けた人のみにより漏

出時の対応措置を講じること。

環境に対する注意事項 : 非反応性の吸着剤で漏出液を吸い取り、環境への流出を防ぐ。

回収、中和: クエン酸やホウ酸などの酸で覆い、スラリーを大きめのビーカーに

回収する。クエン酸やホウ酸などの酸でpHを6~8に調整する。

漏出場所は、弱酸性溶液で除染する。

避難措置 : 少量でも漏出した場合は漏出区域(半径4~5 mまたは施設の緊急

対応計画の指示する通り)から避難する。状況に応じて避難規模を

拡大する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 眼、皮膚、衣服との接触を避ける。ミストや蒸気を吸入しない。取

扱い後は全体的によく洗う。一般的な労働衛生上の規則に従うこ

ہ ع

保管 : 熱や凍結から保護し、酸類、金属類、有機化合物、可燃性物質から

隔離して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : ダスト、ミスト、蒸気へのばく露を避けるためドラフトを使用する。一

般的な労働衛生上の規則に従うこと。

個人用保護装備

眼の保護 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚の保護: 使い捨てラテックス手袋、白衣

呼吸器の保護 : ドラフト、局所換気装置

予防措置 : 眼や皮膚、衣服との接触を避ける。ミストや蒸気を吸入しない。取扱い

後全体的によく洗う。熱や凍結から保護する。

9. 物理的及び化学的性質

 形状
 : 液体
 臭い : 刺激臭

 色
 : 透明、無色
 p H : 14

分子量: 該当せず

蒸気圧 : 599hPa;450.5mmHg @ 100°C

蒸気密度 : データなし

沸点 : >100℃ >212℉

融点 : 該当せず

比重/相対密度 : 1.3

(水=1;空気=1)

蒸発速度(水=1): 0.18揮発性有機化合物含: 該当せず

有量

分配係数: 該当せず

SDS 番号: C28232H-M00216-3

製品名:水酸化カリウム標準液 8N 100ml

溶解度

水: 溶解する酸: 溶解するその他: データなし

金属腐食性

スチール : データなし

アルミニウム : 541.27mm/yr; 21.31in/yr

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 適切な条件下に保管する時安定である。

避けるべき条件: 極端な温度

反応性/非共存性:酸類、金属類、有機化合物、可燃物質と激しく反応する恐れがある。

危険有害な分解生成物 : 金属類との接触は燃焼性水素ガスを発生する恐れがある。

危険有害な重合 : 起こらない

11. 有害性情報

製品毒性データ

LD50 : 急性毒性推定値より、区分3とした。

LC50: 報告なし経皮毒性: 報告なし

皮膚腐食性及び皮: 製品の pH が 11.5 以上であるため区分 1 とした。

膚刺激性

眼に対する重篤な: 製品のpHが11.5以上であるため区分1とした。

損傷性又は眼刺激

性

変異原性: 報告なし生殖毒性: 報告なし

特定標的臓器毒性: 製品の特定標的臓器毒性成分濃度により区分1(呼吸器系)とした。

(単回ばく露) 成分毒性データ

水酸化カリウム 経口ラット LD50=365mg/kg

12. 環境影響情報

製品環境影響情報 : データなし成分環境影響情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 大量の水にて 5%以下の溶液になるように希釈し、硫酸やクエン酸などの

酸でpHを6~8に調整する。冷水弁を全開にし、溶液を排水口にゆっくりと流す。大量の水で系内を洗い流す。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 : 適切な溶媒で3回すすぎ、通常の廃棄物として処理する。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報: 道路法に従う。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 : 1814

品名 : Potassium Hydroxide, Solution

国連分類 : クラス8 (腐食性物質)

SDS 番号: C28232H-M00216-3

製品名:水酸化カリウム標準液 8N 100ml

容器等級 П

緊急時応急措置指針番号 154

輸送の特定の安全対策及び: 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 条約

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

実に行う。

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(有害性物質)、国連番号:3316

15.適用法令

: 劇物(指定令第2条) 水酸化カリウムを含有する製剤 毒物及び劇物取締法

化学物質管理促進法 : 該当しない

(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1

有・債務返済機構公示第12号・別表第2)水酸化カリウム

8条の2第1号、第2号・別表第9) 水酸化カリウム 政令番号:316 50%

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)水酸化カリウム

車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保 道路法

: 腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)水酸化カリウム(水 船舶安全法

航空法 : 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)水酸化カリウ

ム(水溶液)

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company MSDS No. M00216 (Potassium Hydroxide Solution 8 N)
- 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-2013 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2014 および Z7253-2012

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。