安全データシート

製 品 名:溶存酸素試薬セット(DT用)50回分

カタログNo.: 2272200 品目コード: HACH0884

会 社 名: 東亜ディーケーケー株式会社住 所: 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門: 生産部 HACH技術課

電 話 番 号: 04-2957-6152 F A X 番号: 04-2957-9906

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

<u>カタログNo.</u>	製品コード	製品名
34932	HACH1620	でんぷん指示薬 100ml MDB
107166	HACH0027	硫酸マンガン試薬 PP 50包入
107266	HACH0028	アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50包入
2076266	HACH0548	スルファミン酸試薬 PP 50包入
2267501	HACH0872	チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

SDS 番号: C34932-M00294-26 製品名:でんぷん指示薬 100ml MDB

> 作成日 2006 年 9月26日 改訂日 2021年11月 9日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : でんぷん指示薬 100ml MDB

カタログ No : 34932 品目コード : HACH1620

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 水質技術部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分4

皮膚感作性 区分1

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)

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

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 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

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: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。

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。 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

特別な処置が必要である(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。

口をすすぐこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管施錠して保管すること。

SDS 番号: C34932-M00294-26 製品名:でんぷん指示薬 100ml MDB

廃棄 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を

得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:化学物質(水溶液)

化学名又は一般名 サリチル酸

含有量 <1.0%

化学式又は構造式 C₇H₆O₃

官報公示整理番号

化審法 3-1640 安衛法 -CAS No. 69-72-7

4. 応急措置

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

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

こと。医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 水で口をすすいだ後、大量の水を飲ませること。

急性症状及び遅発性症状 : データなし

の最も重要な徴候症状

医師に対する特別な注意: 症状に応じて治療すること。

事項

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 : データなし 火災時の特有の危険有害性 : データなし

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用

保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, : 適切な換気を行うこと。

保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項 : データなし

環境に対する注意争項 : ゲータなし 封じ込め及び浄化の : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。不活性吸収剤(砂、シ

方法及び機材 リカゲル、酸結合剤、万能結合剤、おがくず等)で吸収し、工具を用

いて適切な容器に集め、地方自治体の規制に従い廃棄すること。

二次災害の防止策 :漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。

技術的対策 : データなし 安全取扱注意事項 : データなし 接触回避 : データなし

保管: 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所で保管すること。

安全な保管条件 : データなし 安全な容器包装材料 : データなし

SDS 番号: C34932-M00294-26 製品名:でんぷん指示薬 100ml MDB

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 : OSHA PEL;データなし

ACGIH TLV; データなし

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

呼吸用保護具 : 適切な換気

手の保護具 保護手袋、保護クリーム、耐化学薬品性手袋(ブチルゴム製手袋、

ニトリルゴム製手袋)

眼、顔面の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡、保護面

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣

一般的な衛生上の : 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。

注意事項

環境ばく露対策 : 下水、地面及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合は

地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体 色 : 無色 臭い : 無臭 分子量 : データなし 融点/凝固点 : 0°C; 32°F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 100°C; 212°F 可燃性 : データなし

爆発下限界及び爆発上限界/ : データなし

可燃限界

引火点: データなし自然発火温度: データなし分解温度: データなしp H: 3.1 (20°C)動粘性率: データなし

溶解度 : 水:溶解する (>1000mg/L, 25°C)

酸:溶解する (>1000mg/L, 25°C)

n-オクタノール/水分配係数 : 該当せず

(log 値)

蒸気圧 : 24.002mmHg (25℃) 密度及び/又は相対密度 : 0.986 (水=1,空気=1) 相対ガス密度 : 蒸気密度:0.62

粒子特性 : データなし

10 安定性及び反応性

反応性 : 該当せず

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 危険有害反応可能性 : 通常使用下において特になし。

避けるべき条件 : データなし

混触危険物質 : 強酸化剤、強酸、強塩基

危険有害な分解生成物 : データなし

SDS 番号: C34932-M00294-26 製品名:でんぷん指示薬 100ml MDB

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値 LD50=891mg/kg

皮膚腐食性/ : データなし

刺激性

眼に対する重篤な : データなし

損傷性/眼刺激性

呼吸器感作性 : 混合物の皮膚感作性成分濃度により区分1とした。

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 : 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された

成分を含まない。

生殖毒性 : データなし

特定標的臓器毒性: 混合物の特定標的臓器毒性(単回ばく露)成分濃度により

(単回ばく露) 区分2(中枢神経系)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

(反復ばく露) 区分2(中枢神経系)とした。

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

13. 廃棄上の注意

化学品,汚染容器及び包装の安全で,かつ,環境上望ましい廃棄,又はリサイクルに関する情報 残余廃棄物: 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の

許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器は再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

国内規制

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

輸送の特定の安全対策 : 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、 及び条約 落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に

行なう。

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Not Currently Regulated

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

SDS 番号: C34932-M00294-26 製品名:でんぷん指示薬 100ml MDB

航空規制情報

Proper Shipping Name : Not Currently Regulated

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

海上規制情報

Proper Shipping Name : Not Currently Regulated

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

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類:クラス9(その他の危険物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 該当せず 毒物及び劇物取締法 : 該当せず

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company SDS No. M00294 (Starch Indicator Solution)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を 網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

その他

GHS分類はJIS Z 7252に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。

SDS 番号: C107166-M00029-28 製品名: 硫酸マンガン試薬 PP 50 包入

> 作成日 2006 年 9月22日 改訂日 2022 年12月 5日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 硫酸マンガン試薬 PP 50 包入

カタログ No : 107166 品目コード : HACH0027

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口) 区分4

生殖細胞変異原性 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1(呼吸器 神経系)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分3

水生環境有害性 長期(慢性) 区分3

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

遺伝性疾患のおそれの疑い

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呼吸器、神経系の障害

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 使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

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:気分が悪いときは医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

SDS 番号: C107166-M00029-28 製品名:硫酸マンガン試薬 PP 50 包入

口をすすぐこと。

保管 施錠して保管すること。

地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可 廃棄

を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:化学物質 化学名又は一般名 硫酸マンガン(Ⅱ)

> 含有量 100.0%

化学式又は構造式 MnSO₄

官報公示整理番号

1-477 化審法 安衛法 CAS No. 7785-87-7

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。症状が出た場合は医師の診断、手当

てを受けること。

直ぐに多量の水と石鹸で皮膚を15分間以上良く洗うこと。症状が 皮膚に付着した場合

続く場合は医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合 直ちに医師の診断、手当てを受けること。直ちに大量の水で、まぶ

たの下まで15分間以上良く洗うこと。次に、コンタクトレンズを 着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続ける こと。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこすらないこと。

飲み込んだ場合 水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませること。意識がない場合は

口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。医師に連絡する

こと。

急性症状及び遅発性症状

の最も重要な徴候症状

発赤、灼熱感、失明の恐れ

医師に対する特別な注意: 症状に応じて治療すること。

事項

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 データなし 火災時の特有の危険有害性 データなし

消火を行う者の保護 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用

保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, 保護具及び緊急時措置 環境に対する注意事項

:眼、皮膚、衣類との接触を避けること。指定された個人用保護具を着 用すること。適切な換気を行うこと。安全な場所に退避させること。

:データなし

封じ込め及び浄化の

: 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を適切な容器に

集めること。

二次災害の防止策

方法及び機材

:漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

SDS 番号: C107166-M00029-28 製品名:硫酸マンガン試薬 PP 50 包入

7. 取扱い及び保管上の注意

: 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。 取扱い

眼、皮膚、衣類との接触を避けること。この製品を取り扱う際は、飲食

や喫煙をしないこと。適切な換気を行うこと。

技術的対策 : データなし 安全取扱注意事項 : データなし : データなし 接触回避

保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。施錠し

て保管すること。子供の手の届かないところに保管すること。

安全な保管条件 : データなし 安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 OSHA PEL;

硫酸マンガン(II): (vacated) Ceiling 5mg/m³, Ceiling 5mg/m³

ACGIH TLV:

硫酸マンガン(II): TWA 0.02mg/m³, TWA 0.1mg/m³

設備対策 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

呼吸用保護具 適切な換気 手の保護具 保護手袋

眼、顔面の保護具 ゴーグル型保護眼鏡、保護面

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣

一般的な衛生上の : 眼、皮膚、衣類への接触を避けること。適切な保護具を着用すること。こ

の製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。 注意事項

環境ばく露対策 下水系、地面及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合

は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 固体 (粉末)

色 桃色 臭い 無臭

分子量 データなし >400°C; 752°F 融点/凝固点 850°C; 1562°F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 データなし データなし

爆発下限界及び爆発上限界/

可燃限界

引火点 該当せず 自然発火温度 データなし 850°C; 1562°F 分解温度 3.7 (5%溶液) На

動粘性率 該当せず

水:完全に溶解する (629000mg/L, 20°C; 68°F) 溶解度

酸:溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)

メタノール:わずかに溶解する(>0.1mg/L, 25°C; 77°F) エチルアルコール:溶解しない(<0.1mg/L, 25℃; 77°F)

エーテル:溶解しない(<0.1mg/L, 25°C; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log K_{nw} 約 0

(log 値)

蒸気圧 該当せず

SDS 番号: C107166-M00029-28 製品名: 硫酸マンガン試薬 PP 50 包入

密度及び/又は相対密度 : 3.25(水=1,空気=1)

相対ガス密度: データなし粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 該当せず

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 危険有害反応可能性 : 通常使用下にて特になし。

避けるべき条件 : データなし

混触危険物質 : 強酸、強塩基、強酸化剤 危険有害な分解生成物 : 硫黄酸化物、酸化マンガン

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値 LD50= 782mg/kg

皮膚腐食性/ : データなし

刺激性

眼に対する重篤な : データなし

損傷性/眼刺激性

呼吸器感作性 : データなし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性: 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。

発がん性 - 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された

成分を含まない。

生殖毒性 : 混合物の生殖毒性成分濃度により区分1Bとした。

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: 混合物の特定標的臓器毒性(反復ばく露)成分濃度により

(反復ばく露) 区分1 (呼吸器 神経系) とした。

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 : 硫酸マンガン:甲殻類 48 時間 EC50=22.8mg/L

魚類 100 日間 NOEC=2.1mg/L 藻類 96 時間 EC50=70.6mg/L

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし

土壌中の移動性 : 有機炭素/水分配係数 log K₀ 約 0

オゾン層への有害性 : データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

残余廃棄物 : 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の

許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器は再利用しない。地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。

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 : 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

SDS 番号: C107166-M00029-28 製品名: 硫酸マンガン試薬 PP 50 包入

品名(国連輸送名): 環境有害物質(固体)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 : 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.

(Manganese sulfate)

Hazard Class : 9

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3077
Packing Group : III

航空規制情報

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

(Manganese sulfate)

Hazard Class : 9

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3077
Packing Group : III

海上規制情報

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

Proper Shipping Name : (Manganese sulfate)

Hazard Class : 9

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3077
Packing Group : III

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類:クラス9 (その他の危険物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

(PRTR) マンガン及びその化合物 (管理番号: 412)

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)

マンガン及びその無機化合物(政令番号:550)

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)マンガン及びその化合物

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)マンガン及びその化合物 特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者(法第66条第2項、施行令第

22条第1項)マンガン及びその化合物

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

水質汚濁防止法 : 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)マンガン及びその化合

物

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)

SDS 番号: C107166-M00029-28

製品名:硫酸マンガン試薬 PP 50 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)マンガン及

びその化合物 (溶解性)

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company SDS No. M00029 (Manganous Sulfate Powder Pillows)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を 網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の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: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

作成日 2006 年 9月25日 改訂日 2022 年12月 5日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

カタログ No : 107266 品目コード : HACH0028

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 金属腐食性化学品 区分 1 健康有害性 急性毒性(経口) 区分 2 急性毒性(経皮) 区分 1

急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 区分3

皮膚腐食性/刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

生殖毒性 区分 1B

生殖毒性・授乳影響 授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器 中枢神経系 甲状腺) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(全身毒性 心血管系 肺)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器 甲状腺 消化管 心血管系

神経系 腎臓 全身毒性 皮膚)

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 短期(急性) 区分2

水生環境有害性 長期(慢性) 区分2

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 金属腐食のおそれ

飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は生命に危険

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

吸入すると有毒

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 授乳中の子に害を及ぼすおそれ

SDS 番号: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

呼吸器、中枢神経系、甲状腺の障害

心血管系、全身毒性、肺の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、甲状腺、消化管、心血管系、神 経系、腎臓、全身毒性、皮膚の障害

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

長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

他の容器に移し替えないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

眼、皮膚、衣類につけないこと。

妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

環境への放出を避けること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚又は髪に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水 又はシャワーで洗うこと。

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用 していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

特別な処置が必要である(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。

口をすすぐこと。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

漏出物を回収すること。

保管 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

耐腐食性/耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること。

廃棄 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可

を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

様式 QA4121 <2>

SDS 番号: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名 水酸化リチウムー水和物 ヨウ化カリウム アジ化ナトリウム 含有量 60.0-70.0% 30. 0-40. 0% 1.0-5.0% 化学式又は構造式 LiOH - H₂O ΚI NaN_3 官報公示整理番号

化審法 1-712 1-439 1-482 安衛法 CAS No. 7681-11-0 26628-22-8 1310-66-3

4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が停止した場合、人工呼吸を行

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

ちに医師の診断、手当てを受けること。ダストを吸入しないこと。

直ちに医師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類や靴を取り 皮膚に付着した場合

除き、直ちに多量の水と石鹸で良く洗うこと。

直ちに大量の水で、まぶたの下まで15分間以上良く洗うこと。 眼に入った場合

> 次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこ と。その後も洗浄を続けること。眼を大きく見開いて洗浄すること。 患部をこすらないこと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませること。意識がない場合は口

から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師の診断、

手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状

: 発赤、灼熱感、失明の恐れあり、せき、喘息、呼吸困難

の最も重要な徴候症状 医師に対する特別な注意

事項

本製品は腐食性物質である。胃洗浄や催吐はしないこと。胃又は食道 穿孔の可能性を診ること。解毒剤は与えないこと。声門浮腫による窒

息の恐れあり。また、著しい血圧低下がおこり、湿性ラ音、泡状の

痰、高脈圧を発症する恐れがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 データなし

眼、皮膚及び粘膜の火傷を引き起こすことがある。熱分解により 火災時の特有の危険有害性

刺激性のガスや蒸気を発生することがある。

消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用 消火を行う者の保護

保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項. 保護具及び緊急時措置

:眼、皮膚、衣類との接触を避けること。適切な換気を行うこと。指定 された個人用保護具を使用すること。漏出区域から離れた風上に退避

させること。腐食性物質のため注意を払うこと。ダストを吸入しない

: 安全に対処できるならば漏えいを止めること。環境へ流出することを 環境に対する注意事項

防ぐこと。土壌や下層土に流出させないこと。漏出物を排水系に流出

させないこと。

SDS 番号: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

封じ込め及び浄化の・・・・安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を適切な容器に

方法及び機材 集めること。

二次災害の防止策 :漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。

眼、皮膚、衣類との接触を避ける。汚染された衣類はすべて脱ぎ、再使 用する場合には洗濯すること。換気が十分でない場合には、呼吸用保護 具を着用すること。本製品を使用する際は、密閉された装置、または適 切な排気装置を使用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙を しないこと。ダストを吸入しないこと。またダストを生成しないこと。

技術的対策 : データなし 安全取扱注意事項 : データなし 接触回避 : データなし

保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。湿気か

ら保護すること。施錠して保管すること。子供の手の届かないところに

保管すること。他の物質から離して保管すること。

安全な保管条件:他の物質から離して保管する。

安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 : OSHA PEL;アジ化ナトリウム: (vacated) Ceiling 0.1ppm

(vacated) Ceiling 0.3mg/m³

ACGIH TLV:ョウ化カリウム:TWA 0.01ppm

アジ化ナトリウム: Ceiling 0.29mg/m³, Ceiling 0.11ppm

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

呼吸用保護具 : 適切な換気

手の保護具 : 保護手袋、不浸透性手袋

眼、顔面の保護具 : 保護眼鏡、保護面

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣(長袖)、耐薬品性白衣

一般的な衛生上の : 適切な保護具を着用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしな

注意事項

いこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。眼、皮膚、衣類への接触を避けること。汚染された衣類や手袋などをすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をし、内側までよく洗うこと。作業を中断する場合や使用後は

直ちに手をよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

環境ばく露対策 : 下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合

は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体(結晶)

色: 白色臭い: 微臭

分子量 : データなし 融点/凝固点 : 110°C; 230°F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし 可燃性 : データなし 爆発下限界及び爆発上限界/ : データなし

可燃限界

引火点 : 該当せず 自然発火温度 : データなし

SDS 番号: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

分解温度: データなしp H: 12.6 (5%溶液)動粘性率: 該当せず

溶解度 : 水:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

酸:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log K_{ow} 約 0

(log 値)

蒸気圧 : 該当せず

密度及び/又は相対密度 : 1.94(水=1,空気=1)

相対ガス密度: データなし粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 該当せず

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 危険有害反応可能性 : 通常使用下にて特になし。

避けるべき条件 : 長期間の空気や湿気へのばく露、過度の熱

混触危険物質 : 酸化剤、酸類、塩基類

危険有害な分解生成物: 熱分解により刺激性で有毒性のガスや蒸気を発生することがある。

金属との接触により可燃性の水素ガスを発生する恐れがある。

11. 有害性情報

急性毒性

(経口): 急性毒性推定値 LD50=45mg/kg(経皮): 急性毒性推定値 LD50=20mg/kg(吸入:粉じん): 急性毒性推定値 LC50=0.96mg/L

ミスト)

皮膚腐食性/ 混合物の皮膚腐食性/刺激性成分濃度により区分1とした。

刺激性

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

損傷性/眼刺激性 区分1とした。 呼吸器感作性 : データなし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 : 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された

成分を含まない。

生殖毒性 : 混合物の生殖毒性成分濃度により区分1B+授乳影響とした。 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

(単回ばく露) 区分1 (呼吸器 中枢神経系 甲状腺) 区分2 (全身毒性 心血管系 肺) 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

(反復ばく露) 区分1 (呼吸器 甲状腺 消化管 心血管系 神経系 腎臓 全身毒性 皮膚)

区分2(中枢神経系)とした。

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 : アジ化ナトリウム:藻類 96 時間 ErC50=348 µg/L

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし

土壌中の移動性 : 有機炭素/水分配係数 log K₀₀ 約0

オゾン層への有害性 : データなし

SDS 番号: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 : 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の

許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器を再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 毒物及び劇物取締法に従う。 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 2680

水酸化リチウム 品名 (国連輸送名)

クラス8(腐食性物質) 国連分類

容器等級 Π 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 : Lithium Hydroxide Mixture

Hazard Class

Subsidiary Risk Not Applicable

ID Number UN2680 Packing Group

航空規制情報

Proper Shipping Name : Lithium Hydroxide Mixture

Hazard Class

: Not Applicable Subsidiary Risk

ID Number UN2680 Packing Group Π

海上規制情報

Proper Shipping Name : Lithium Hydroxide Mixture

Hazard Class

Subsidiary Risk Not Applicable

UN2680 ID Number Packing Group

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: C107266-M00028-28

製品名:アルカリ性アジ化ヨウ素試薬 PP 50 包入

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 2023 年 3 月 31 日まで

(PRTR) 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)

アジ化ナトリウム(政令番号:11)

2023年4月1日より

該当せず

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)

水酸化リチウム(政令番号:320) 沃素及びその化合物(政令番号:606) アジ化ナトリウム(政令番号:9)

危険物・爆発性の物(施行令別表第1第1号)アジ化ナトリウム

毒物及び劇物取締法 : 毒物(指定令第1条)アジ化ナトリウム及びこれを含有する製剤

劇物(指定令第2条)水酸化リチウム一水和物及びこれを含有する製剤

港則法 : その他の危険物・腐食性物質(法第20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

海洋汚染防止法 : 有害液体物質 (Y類同等の物質) (環境省告示第148号第2号)

ヨウ化カリウム

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

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

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company SDS No. M00028 (Alkaline Iodide-Azide Reagent Powder Pillows)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を 網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の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: C2076266-M00007-26 製品名: スルファミン酸試薬 PP 50 包入

> 作成日 2006 年 9月26日 改訂日 2023 年 3月23日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : スルファミン酸試薬 PP 50 包入

カタログ No : 2076266 品目コード : HACH0548

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 金属腐食性化学品 区分 1 健康有害性 急性毒性(経口) 区分 4 皮膚腐食性/刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 2A

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分3

水生環境有害性 長期(慢性)区分3

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語警告

危険有害性情報 金属腐食のおそれ

飲み込むと有害

皮膚刺激 強い眼刺激

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。

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ときに、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: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。

様式 QA4121 <2>

SDS 番号: C2076266-M00007-26 製品名:スルファミン酸試薬 PP 50 包入

特別な処置が必要である。(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。

口をすすぐこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

保管 耐腐食性/耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること。

廃棄 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を

得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:混合物 化学名又は一般名 スルファミン酸

含有量 90.0-100.0%

化学式又は構造式 H₃NO₃S

官報公示整理番号

化審法 1-402 安衛法 — CAS No. 5329-14-6

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。症状が出た場合は直ちに医師の診断、

手当てを受けること。

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

場合は医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合 : 直ちに大量の水で、まぶたの下まで 15 分間以上良く洗うこと。次に、

コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その 後も洗浄を続けること。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこ

すらないこと。刺激や炎症が続く場合は医師に連絡すること。

飲み込んだ場合 : 水で口をすすいだ後、大量の水を飲ませること。意識がない場合は口

灼熱感、発赤、涙目や充血の恐れがある。

から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状

の最も重要な徴候症状

医師に対する特別な注意 : 症状

症状に応じて治療すること。

事項

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 : データなし 火災時の特有の危険有害性 : 硫黄酸化物

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用保

護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, : 眼、皮膚、衣類との接触を避けること。適切な換気を行うこと。指定 保護具及び緊急時措置 された個人用保護具を使用すること。

環境に対する注意事項: 安全に対処できるならば漏えいを止めること。

封じ込め及び浄化の : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を適切な容器に

方法及び機材集めること。

二次災害の防止策 : 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

SDS 番号: C2076266-M00007-26 製品名: スルファミン酸試薬 PP 50 包入

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。

眼、皮膚、衣類との接触を避けること。この製品を取り扱う際は、飲食 や喫煙をしないこと。汚染された衣類はすべて脱ぎ、再使用する場合に

は洗濯すること。

技術的対策 : データなし 安全取扱注意事項 : データなし 接触回避 : データなし

保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。湿気か

ら保護すること。施錠して保管すること。子供の手の届かないところに

保管すること。他の物質から離して保管すること。

安全な保管条件 : データなし 安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 : OSHA PEL; データなし

ACGIH TLV; データなし

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

呼吸用保護具 : 適切な換気

手の保護具 : 保護手袋、不浸透性手袋、耐化学薬品性手袋(ブチルゴム製手袋、

ニトリルゴム製手袋)

眼、顔面の保護具:ゴーグル型保護眼鏡、保護面

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣(長袖)

一般的な衛生上の : 適切な保護具を着用すること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしな

注意事項いこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。眼、皮膚、衣類へ

の接触を避けること。

環境ばく露対策 : 下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合

は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体(結晶)

色臭い: 白色無臭

分子量 : データなし 融点/凝固点 : データなし 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし 可燃性 : データなし 爆発下限界及び爆発上限界/ : データなし

可燃限界

引火点 : 該当せず 自然発火温度 : データなし 分解温度 : 205°C; 401F p H : データなし 動粘性率 : 該当せず

溶解度 : 水:溶解する(>1000mg/L, 80°C; 176°F)

酸:溶解する (>1000mg/L, 25°C; 77°F)

メタノール:わずかに溶解する (>0.1mg/L, 25℃; 77°F)

エチルアルコール:わずかに溶解する(>0.1mg/L, 25°C; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log K_{ow}約 0.1

(log 値)

蒸気圧 : 該当せず

SDS 番号: C2076266-M00007-26 製品名: スルファミン酸試薬 PP 50 包入

密度及び/又は相対密度 : 2.15 (水=1、空気=1)

相対ガス密度: データなし粒子特性: データなし

10 安定性及び反応性

反応性: 水接触腐食性、金属腐食性化学的安定性: 適切な条件下にて安定である。危険有害反応可能性: 通常使用下にて特になし。

避けるべき条件: 長期間の空気や湿気へのばく露

混触危険物質 : 酸化剤、強酸、強塩基

危険有害な分解生成物 : 熱分解により刺激性で有毒性のガスや蒸気を発生することがある。窒素

酸化物や硫黄酸化物、アンモニアを発生することがある。

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値 LD50=1456.00mg/kg

皮膚腐食性/ 混合物の皮膚腐食性/刺激性成分濃度により区分2とした。

刺激性

眼に対する重篤な : 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分2Aとし

損傷性/眼刺激性 た。

呼吸器感作性 : データなし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 : 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された

成分を含まない。

生殖毒性 : データなし 特定標的臓器毒性 : データなし

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : データなし

(反復ばく露)

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 : スルファミン酸: 魚類 96 時間 LC50=70. 3mg/L

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし

土壌中の移動性 : 有機炭素/水分配係数 log K₀₀約 0.7

オゾン層への有害性 : データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

残余廃棄物 : 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許

可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器は再利用しないこと。

SDS 番号: C2076266-M00007-26 製品名:スルファミン酸試薬 PP 50 包入

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 : 船舶安全法従う。 航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 2967

品名(国連輸送名) : スルファミド酸

国連分類 : クラス8(腐食性物質)

容器等級 : Ⅲ 緊急時応急措置指針番号 : 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 : Sulphamic Acid

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN2967 Packing Group : III

航空規制情報

Proper Shipping Name : Sulphamic Acid

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN2967 Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Sulphamic Acid

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN2967 Packing Group : III

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり

分類される。国連分類:クラス9(その他の危険物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 該当せず 毒物及び劇物取締法 : 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)スルファミド酸

SDS 番号: C2076266-M00007-26

製品名:スルファミン酸試薬 PP 50 包入

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company SDS No. M00007 (Sulfamic Acid Powder Pillows)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の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: C2267501-M03181-26

製品名:チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

作成日 2006 年 9月26日 改訂日 2023 年 6月16日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

カタログ No : 2267501 品目コード : HACH0872

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(吸入:蒸気) 区分4

急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 区分4

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 警告

危険有害性情報 吸入すると有害

注意書き

安全対策 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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こと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

廃棄 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可を

得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 化学物質(水溶液)

化学名又は一般名	チオ硫酸ナトリウム	トルエン	炭酸ナトリウム
含有量	1.0-5.0%	<0.1%	<0.1%
化学式又は構造式	$Na_2S_2O_3$	C_7H_8	Na₂CO₃
官報公示整理番号 化審法 安衛法	1–503 —	3-2, 3-60 —	1-164 —
CAS No.	7772-98-7	108-88-3	497-19-8

SDS 番号: C2267501-M03181-26

製品名:チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

4. 応急措置

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

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

と。医師の診断、手当てを受けること。

: 水で口をすすいだ後、大量の水を飲ませること。 飲み込んだ場合

: データなし 急性症状及び遅発性症状

の最も重要な徴候症状

医師に対する特別な注意:症状に応じて治療すること。

事項

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 データなし : データなし 火災時の特有の危険有害性

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用

保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, : 適切な換気を行うこと。

保護具及び緊急時措置

: データなし 環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を適切なラベ

方法及び機材 ルの貼付された容器に集めること。

二次災害の防止策 : 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。 取扱い

データなし 技術的対策 データなし 安全取扱注意事項 データなし 接触回避

容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所で保管すること。 保管

安全な保管条件 データなし 安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 OSHA PEL:

トルエン: TWA 200ppm, (vacated) TWA 100ppm,

(vacated) TWA 375mg/m³, (vacated) STEL 150ppm,

(vacated) STEL 560mg/m³, Ceiling 300ppm

ACGIH TLV:

トルエン: TWA 20ppm

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

呼吸用保護具 適切な換気

手の保護具 保護手袋、保護クリーム、耐化学薬品性手袋(ブチルゴム製手袋、

ニトリルゴム製手袋)

眼、顔面の保護具 ゴーグル型保護眼鏡、保護面

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣

一般的な衛生上の:・本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。

注意事項

SDS 番号: C2267501-M03181-26

製品名:チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

環境ばく露対策 : 下水、地面及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場合は

地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体色: 無色臭い: 無臭

分子量 : データなし 融点/凝固点 : 145℃: 293F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : >100℃: 212F 可燃性 : データなし 爆発下限界及び爆発上限界/ : データなし

可燃限界

引火点 : データなし 自然発火温度 : データなし 分解温度 : データなし p H : 7.9 (20°C) 動粘性率 : データなし

溶解度 : 水:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

酸:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : 該当せず

(log 値)

蒸気圧 : 3.15kPa/23.627mmHg (25℃; 77°F)

密度及び/又は相対密度 : 0.996

相対ガス密度: 蒸気密度:0.62粒子特性: データなし

10 安定性及び反応性

反応性 : 該当せず

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 危険有害反応可能性 : 通常使用下において特になし。

避けるべき条件 : データなし

混触危険物質 : 強酸化剤、強酸、強塩基

危険有害な分解生成物 : データなし

11. 有害性情報

急性毒性

(吸入:蒸気): 急性毒性推定値 LC50=3319ppm(吸入:粉じん、: 急性毒性推定値 LC50=1.2mg/L

ミスト)

皮膚腐食性/ : データなし

刺激性

眼に対する重篤な : データなし

損傷性/眼刺激性

呼吸器感作性 : データなし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 : 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された

成分を含まない。

生殖毒性: データなし特定標的臓器毒性: データなし

(単回ばく露)

SDS 番号: C2267501-M03181-26

製品名:チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

特定標的臓器毒性 : データなし

(反復ばく露)

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

残余廃棄物 : 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の

許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器を再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

国内規制

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

輸送の特定の安全対策 ・ 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、

及び条約 落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に

行なう。

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Not Currently Regulated

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

航空規制情報

Proper Shipping Name : Not Currently Regulated

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

海上規制情報

Proper Shipping Name : Not Currently Regulated

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

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり 分類される。国連分類:クラス9 (その他の危険物質)、国連番号:3316

SDS 番号: C2267501-M03181-26

製品名:チオ硫酸ナトリウムカートリッジ 0.2000N

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 作業環境評価基準(法第65条の2第1項)トルエン

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)トルエン

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)トルエン

海洋汚染防止法 : 危険物(施行令別表第1の4)トルエン

有害液体物質 (Y類物質) (施行令別表第1) トルエン

有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)炭酸ナトリウム溶液

16. その他の情報

引用文献等

(1) Hach Company SDS No. M03181 (Sodium Thiosulfate 0.2000 \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 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この安全データシートは各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を 網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意してください。

また含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。

なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

その他

GHS分類はJIS Z 7252に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。