安全データシート

製 品 名: 全クロム試薬セット 25mL用 100回分

カタログNo.: 2242500 品目コード: HACH0797

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

担 当 部 門: 生産部 HACH技術課

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

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

カタログ№.	製品コード	製品名
204399	HACH0496	クロム1試薬 PP 100包入
204499	HACH0499	クロム2試薬 PP 100包入
244932	HACH1125	硫酸 5.25N 100ml
1206699	HACH0055	クロム試薬 ChromaVer3 25ml用 PP 100包入

SDS 番号: C204399-M00033-35 製品名: クロム 1 試薬 PP 100 包入

> 作成日 2006 年 6 月 2 日 改訂日 2024 年 2 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 : クロム 1 試薬 PP 100 包入

カタログ No : 204399 品目コード : HACH0496

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

推奨用途 : HACH 社計器への使用に限る 使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 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 2

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)

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)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分2

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 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の疑い

授乳中の子に害を及ぼすおそれ 呼吸器、中枢神経系の障害

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、腎臓の障害 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。

様式 QA4121 <3>

SDS 番号: C204399-M00033-35 製品名: クロム 1 試薬 PP 100 包入

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。

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:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚又は髪に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又

はシャワーで洗うこと。

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用し

ていて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

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)。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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。

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	硫酸ナトリウム	水酸化リチウム 一水和物	次亜臭素酸リチウム
含有量	40. 0-50. 0%	30. 0-40. 0%	10. 0-20. 0%
化学式又は構造式	Na_2SO_4	LiOH·H ₂ O	LiBr0
官報公示整理番号 化審法 安衛法	1-712 —	1–501 —	<u> </u>
CAS No.	7757-82-6	1310-66-3	13824-95-8

4. 応急措置

吸入した場合 : 呼吸が停止した場合は人工呼吸を行い、直ちに医師の診断、手当てを

受けること。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。空気の新鮮な場所に移すこと。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類や靴はすべて脱ぎ、直ちに多量の水と石鹸で良く洗う

こと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。

SDS 番号: C204399-M00033-35 製品名:クロム 1 試薬 PP 100 包入

> 直ちに医師の診断、手当てを受けること。空気の新鮮な場所に移すこ 眼に入った場合

> > 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。

直ちに医師の診断、手当てを受けること。空気の新鮮な場所に移すこ 飲み込んだ場合

と。水で口をすすいだ後、大量の水を飲ませること。意識がない場合

は口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。

急性症状及び遅発性症状 の最も重要な徴候症状

灼熱感、せき、喘息、発赤、失明の恐れあり

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

周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。 適切な消火剤

使ってはならない消火剤 データなし

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

> 刺激性のガスや蒸気を発生することがある。硫黄酸化物、酸化ナ トリウム、ハロゲン化水素。金属との接触により可燃性のハロゲ

ンガスを発生する恐れがある。

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

環境に対する注意事項

腐食性物質のため注意を払うこと。適切な換気を行うこと。漏出区 域から離れた風上の安全な場所に退避させること。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使用すること。 環境へ流出することを防ぐこと。土壌や下層土に流出させないこと。

漏出物を排水系に流出させないこと。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

方法及び機材

安全に対処できるならば漏えいを止めること。工具を用いて漏出物

を適切な容器に集めること。

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

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。製品を使 取扱い

> 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。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。本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこ と。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。この製品を取り扱う際

は、飲食や喫煙をしないこと。

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

湿気から保護すること。他の物質から離して保管すること。容器は密 保管

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

SDS 番号: C204399-M00033-35 製品名: クロム 1 試薬 PP 100 包入

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 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)、耐薬品性白衣

一般的な衛生上の: 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、

注意事項 内側までよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。装

置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。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。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。

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: 黄色臭い: 微臭分子量: 該当せず

融点/凝固点 : >400°C; 752°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/ : 該当せず

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: データなしp H: >12 (1%溶液)動粘性率: 該当せず

溶解度 : 水:溶解する (>1000mg/L, 25℃; 77°F)

酸:わずかに溶解する(>0.1mg/L, 25℃; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log Kow 約-0.68

(log 値)

蒸気圧 : 該当せず 密度及び/又は相対密度 : 1.48

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

混触危険物質 : 酸類、塩基類、酸化剤

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。

SDS 番号: C204399-M00033-35 製品名: クロム 1 試薬 PP 100 包入

11. 有害性情報

急性毒性

(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 ニー 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分1とし

損傷性/眼刺激性 た。 呼吸器感作性 : データなし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

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

成分を含まない。

生殖毒性 : 混合物の生殖毒性成分濃度により区分2+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) 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)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 : 硫酸ナトリウム:藻類 72 時間 EC50=1584.583mg/L

甲殼類 48 時間 EC50=3150.21mg/L 魚類 96 時間 LC50=7960mg/L 藻類 72 時間 NOEC=1060mg/L 甲殼類 7 日間 NOEC=610mg/L 魚類 31 日間 NOEC=205mg/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-0.32

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: 毒物及び劇物取締法に従う。

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 : 3262

品名(国連輸送名) : その他の腐食性物質(無機物)(固体)(アルカリ性のもの)

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: C204399-M00033-35 製品名: クロム 1 試薬 PP 100 包入

国際規制

運輸規制情報

Corrosive Solid, Basic, Inorganic, N.O.S.

Proper Shipping Name : (Lithium hydroxide monohydrate, Hypobromous acid,

lithium salt)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3262 Packing Group : II

航空規制情報

Corrosive Solid, Basic, Inorganic, N.O.S.

Proper Shipping Name : (Lithium hydroxide monohydrate, Hypobromous acid,

lithium salt)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3262 Packing Group : II

海上規制情報

Corrosive Solid, Basic, Inorganic, N.O.S.

Proper Shipping Name : (Lithium hydroxide monohydrate, Hypobromous acid,

lithium salt)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3262 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 : 2025年3月31日まで

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)

2025年4月1日より

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第

18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

水酸化リチウム 硫酸ナトリウム

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発

0704第1号・5該当物質の一覧)水酸化リチウム水和物

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)

水酸化リチウムー水和物及びこれを含有する製剤

海洋汚染防止法 : 有害液体物質 (Z 類物質) (施行令別表第 1) 硫酸ナトリウム溶液

SDS 番号: C204399-M00033-35 製品名: クロム 1 試薬 PP 100 包入

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(無機物)(固体)(アルカリ性のもの)

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)(固体)(アルカリ性のもの)

16. その他の情報

引用文献等

(1) Hach Company SDS No. M00033 (Chromium 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+ 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: C204499-M00034-34 製品名: クロム 2 試薬 PP 100 包入

> 作成日 2008年 6月 2日 改訂日 2024年 2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 : クロム 2 試薬 PP 100 包入

カタログ No : 204499 品 目 コ ー ド : HACH0499

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

: HACH 社計器への使用に限る 推奨用途

推奨用途以外への使用は禁止する 使用上の制限

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 1

眼に対する重篤な損傷性/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1(消化管)

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 金属腐食のおそれ

飲み込むと有害

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

消化管の障害

注意書き

安全対策 他の容器に移し替えないこと。

> 粉じん/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。

SDS 番号: C204499-M00034-34 製品名: クロム 2 試薬 PP 100 包入

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。

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。

直ちに医師に連絡すること。

特別な処置が必要である(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。

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。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

保管施錠して保管すること。

耐腐食性/耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること。

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

得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名 5-スルホサリチル酸 硫酸ナトリウム

含有量 60.0-70.0% 10.0-20.0%

化学式又は構造式 C7H6O6S Na₂SO₄

官報公示整理番号

 化審法
 3-2114
 1-501

 安衛法
 —
 —

CAS No. 97-05-2 7757-82-6

4. 応急措置

吸入した場合 ・ 空気の新鮮な場所に移すこと。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。

皮膚に付着した場合: 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

り除き、直ちに多量の水と石鹸で良く洗うこと。

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。

ہ ع

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

の最も重要な徴候症状

: 発赤、灼熱感、失明の恐れあり、せき、喘息

SDS 番号: C204499-M00034-34 製品名: クロム 2 試薬 PP 100 包入

> 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 医師に対する特別な注意:

事項

道穿孔の可能性を診ること。解毒剤は与えないこと。声門浮腫によ る窒息の恐れあり。また、著しい血圧低下がおこり、湿性ラ音、泡

状の痰、高脈圧を発症する恐れがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 データなし

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

> 刺激性のガスや蒸気を発生することがある。窒素酸化物、酸化ナ トリウム、一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物を発生すること

がある。

消火を行う者の保護 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。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

定された個人用保護具を使用すること。腐食性物質のため注意を払 保護具及び緊急時措置 うこと。漏出区域から離れた風上の安全な場所に退避させること。

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。

封じ込め及び浄化の

方法及び機材

: 安全に対処できるならば漏えいを止めること。工具を用いて漏出物を

適切な容器に集めること。

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

> 眼、皮膚、衣類との接触を避ける。換気が十分でない場合には、呼吸 用保護具を着用すること。本製品を使用する際は、密閉された装置、 または適切な排気装置を使用すること。この製品を取り扱う際は、飲 食や喫煙をしないこと。汚染された衣類はすべて脱ぎ、再使用する場

合には洗濯すること。

技術的対策 : データなし 安全取扱注意事項 データなし 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に保管すること。湿気 保管

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。

: 他の物質から離して保管する。 安全な保管条件

: データなし 安全な容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

: OSHA PEL:データなし 許容濃度

ACGIH TLV; データなし

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

: 適切な換気 呼吸用保護具

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)、耐化学薬品性白衣

SDS 番号: C204499-M00034-34 製品名: クロム 2 試薬 PP 100 包入

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

注意事項ないこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。眼、皮膚、衣

類への接触を避けること。汚染された衣類や手袋などをすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をし、内側までよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗

うこと。

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

合は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

 物理状態
 : 固体(粉末)

 E
 : 白色~茶色

臭い : 無臭
分子量 : 該当せず
融点/凝固点 : 155°C; 311°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: データなし分解温度: データなし

p H : 1.2 (5%溶液、20℃)

動粘性率 : 該当せず

溶解度 : 水:適度に溶解する (>100mg/L, 20℃; 68°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log K_{ow} 約-2.01

(log 値)

蒸気圧: 該当せず密度及び/又は相対密度: 1.61相対ガス密度: データなし

和対ガス智度 : 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、酸類、塩基類

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

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値 LD50=714. 2857143mg/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1とした。

刺激性

眼に対する重篤な : 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分1とし

損傷性/眼刺激性 た。

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。

SDS 番号: C204499-M00034-34 製品名: クロム 2 試薬 PP 100 包入

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1(消化管)とした。

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 : 有機炭素/水分配係数 log K₀₀ 約-0.18

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 : 船舶安全法に従う。 航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 3261

品名(国連輸送名) : その他の腐食性物質(有機物)(固体)(酸性のもの)

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 : Corrosive Solid, Acidic, Organic, N.O.S.

(Benzoic acid, 2-hydroxy-5-sulfo-)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3261
Packing Group : III

航空規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive Solid, Acidic, Organic, N.O.S.

(Benzoic acid, 2-hydroxy-5-sulfo-)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3261 Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive Solid, Acidic, Organic, N.O.S.

(Benzoic acid, 2-hydroxy-5-sulfo-)

Hazard Class : 8

SDS 番号: C204499-M00034-34 製品名: クロム 2 試薬 PP 100 包入

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3261 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 : 2025年3月31日まで

該当せず

2025年4月1日より

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第

18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行

令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

硫酸ナトリウム

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)その他の腐食性

物質(有機物)(固体)(酸性のもの)

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

(有機物)(固体)(酸性のもの)

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company SDS No. M00034 (Chromium 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+ 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: C244932-M00437-35 製品名: 硫酸 5.25N 100ml

> 作成日 2007年 8月26日 改訂日 2024年 3月 1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 5.25N 100ml

カタログ No : 244932 品目コード : HACH1125

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

推奨用途 : HACH 社計器への使用に限る 使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

GHS分類

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(吸入:粉じん、ミスト) 区分2

皮膚腐食性/刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

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 短期(急性) 区分3

水生環境有害性 長期(慢性) 区分1

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 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

水生生物に有害

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 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。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

様式 QA4121 <3>

SDS 番号: C244932-M00437-35 製品名:硫酸 5.25N 100ml

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

環境への放出を避けること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

呼吸用保護具を着用すること。

応急措置 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚又は髪に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又

はシャワーで洗うこと。

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用し

ていて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

特別な処置が緊急に必要である。

特別な処置が必要である(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。

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。

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 硫酸

含有量 20.0-30.0%

化学式又は構造式 H₂SO₄

官報公示整理番号

化審法 1-430 安衛法 —

CAS No. 7664-93-9

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。

皮膚に付着した場合 : 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

り除き、直ちに多量の水と石鹸で良く洗うこと。

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

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

ہ ع

様式 QA4121 <3>

SDS 番号: C244932-M00437-35 製品名: 硫酸 5.25N 100ml

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 の最も重要な徴候症状 赤み、灼熱感、失明の恐れあり、せき、喘息

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

状の痰、高脈圧を発症する恐れがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 : データなし

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

刺激性のガスや蒸気を発生することがある。

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

眼、皮膚、衣類との接触を避けること。適切な換気を行うこと。指 定された個人用保護具を使用すること。腐食性物質のため注意を払 うこと。漏出区域から離れた風上の安全な場所に退避させること。

環境に対する注意事項

安全に対処できるならば漏えいを止めること。環境へ流出することを 防ぐこと。土壌や下層土に流出させないこと。漏出物を排水系に流出

させないこと。

封じ込め及び浄化の

方法及び機材

安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を不活性吸着 剤(砂、シリカゲル、酸結合剤、万能結合剤、おが屑など)で吸収

し、工具を用いて容器に集めること。

二次災害の防止策 : 漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 本製品を使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。

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

する場合には洗濯すること。

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

保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。湿気

から保護すること。施錠して保管すること。子供の手の届かないとこ

ろに保管すること。他の物質から離して保管すること。

安全な保管条件 : 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. ぱく露防止及び保護措置

許容濃度 : OSHA PEL;

硫酸: TWA 1mg/m³, (vacated) TWA 1mg/m³

ACGIH TLV;

硫酸: TWA 0.2mg/m³

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

SDS 番号: C244932-M00437-35 製品名: 硫酸 5.25N 100ml

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

注意事項 ないこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。眼、皮膚、衣類への接触を避けること。汚染された衣類や手袋などをすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をし、内側までよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗

うこと。

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

合は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体色: 無色臭い: 無臭

分子量 : データなし 融点/凝固点 : 約-12°C; 10.4°F 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 約 103°C; 217.4°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: <0.5(20°C)</td>動粘性率: データなし

溶解度 : 水:溶解する (>1000mg/L, 25°C; 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 : 3kPa/22.502mmHg (25℃;77°F)

密度及び/又は相対密度 : 1.149

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 : 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、酸類、塩基類

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

11. 有害性情報

急性毒性

(吸入:粉じん: 急性毒性推定値 LC50=0.347mg/L

ミスト)

SDS 番号: C244932-M00437-35 製品名:硫酸 5.25N 100ml

皮膚腐食性/ 混合物の皮膚腐食性/刺激性成分濃度により区分1とした。

刺激性

眼に対する重篤な : 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分1とし

損傷性/眼刺激性 た。 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 : ACGIH A2 (疑わしいヒト発がん性因子)、IARC グループ1 (作用因子は

ヒト発がん性がある)、NTP(ヒト発がん性因子であることが知られてい

る)、OSHA リスト記載あり

生殖毒性 : データなし

特定標的臓器毒性: 混合物の特定標的臓器毒性(単回ばく露)成分濃度により

(単回ばく露) 区分1 (呼吸器系) とした。

特定標的臓器毒性: 混合物の特定標的臓器毒性(反復ばく露)成分濃度により

(反復ばく露) 区分1(呼吸器系)とした。

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 : 硫酸:魚類 96 時間 LC50=16-28mg/L

魚類 45 日間 NOEC=0.025mg/L 甲殻類 24 時間 LC50=29mg/L

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

13. 廃棄上の注意

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

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

許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器は再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報:道路法及び毒物及び劇物取締法に従う。

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 : 3264

品名(国連輸送名) : その他の腐食性物質(無機物)(液体)(酸性のもの)

国連分類 : クラス 8

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

(<45% Sulfuric Acid Solution)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3264

SDS 番号: C244932-M00437-35 製品名:硫酸 5.25N 100ml

Packing Group : Ⅲ

航空規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N. O. S.

(<45% Sulfuric Acid Solution)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3264
Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N. O. S.

(<45% Sulfuric Acid Solution)

Hazard Class : 8

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3264
Packing Group : III

その他の情報

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

分類される。国連分類:クラス9 (その他の危険物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 該当せず

(PRTR)

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第

18条第1号、第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18

条の2第1号、第2号別表第9)

硫酸(政令番号:613)

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

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)硫酸

歯科健康診断対象物質(法第66条第3項、施行令第22条第3項) 塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、弗化水素、黄りんその他歯又は支持組織に

有害な物

特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(令和5年7月4

日基発0704第1号・5該当物質の一覧) 硫酸

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)

硫酸を含有する製剤

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)硫酸

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

海洋污染防止法 : 有害液体物質 (Y類物質) (施行令別表第1) 硫酸、廃硫酸

債務返済機構公示第12号・別表第2)硫酸【積載数量】1000kg

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)

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)

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)硫酸【貯蔵取扱量】200kg以上

SDS 番号: C244932-M00437-35

製品名:硫酸 5.25N 100ml

16. その他の情報

引用文献等

- ① Hach Company SDS No. MOO437 (Sulfuric Acid Standard Solution, 5.25 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。

SDS 番号: C1206699-M00001-35

製品名:クロム試薬 ChromaVer®3 25ml 用 PP 100 包入

作成日 2009 年 2月 6日 改訂日 2025 年 6月 20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 : クロム試薬 ChromaVer®3 25ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 1206699 品目コード : HACH0055

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

推奨用途 : HACH 社計器への使用に限る 使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康有害性 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 区分3

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 重篤な眼の損傷

吸入すると有毒

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。

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 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。

医師に連絡すること。

特別な処置が必要である(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。

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。

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

得た廃棄物処理業者に委託処理する。

SDS 番号: C1206699-M00001-35

製品名:クロム試薬 ChromaVer[®]3 25ml 用 PP 100 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 ピロ硫酸カリウム 硫酸マグネシウム

90. 0-100. 0% 3. 0-7. 0% 含有量

化学式又は構造式 $K_2S_2O_7$ $MgSO_4$

官報公示整理番号

1-454 1-467 化審法 安衛法 CAS No. 7790-62-7 7487-88-9

4. 応急措置

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 吸入した場合

> 断、手当てを受けること。呼吸が停止した場合は人工呼吸を行い、 直ちに医師の診断、手当てを受けること。ダストを吸入しないこ 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。

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

く場合は医師の診断、手当てを受けること。

: 発赤、灼熱感、失明の恐れ、せき、喘息、呼吸困難

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。

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 飲み込んだ場合

口から何も与えないこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師の診

断、手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状

の最も重要な徴候症状

医師に対する特別な注意

: 症状に応じて治療すること。

事項

5. 火災時の措置

: 周囲の火災状況及び環境に応じて、適切な消火剤を使用する。 適切な消火剤

使ってはならない消火剤 データなし

火災時の特有の危険有害性 硫黄酸化物、金属酸化物

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。指定された個人用保護具を 保護具及び緊急時措置

着用すること。適切な換気を行うこと。ダストを生成しないこと。 ダストを吸入しないこと。漏出区域から離れた風上の安全な場所に

退避させること。

環境に対する注意事項 安全に対処できるならば漏えいを止めること。

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。工具を用いて漏出物を

方法及び機材 適切な容器に集めること。

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。

SDS 番号: C1206699-M00001-35

製品名: クロム試薬 ChromaVer[®]3 25ml 用 PP 100 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。ダストを吸入しないこと。ダストを生成しないこと。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。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。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;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 : 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

注意事項の製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。ダストを吸入しないこ

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。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃すること。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗うこ

۰ع

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
 : 白色~薄桃色

臭い : 無臭

分子量 : データなし 融点/凝固点 : 215°C; 419°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 分解温度 : 215℃; 4191

p H : 約1.1 (5%溶液、20℃)

動粘性率 : 該当せず

SDS 番号: C1206699-M00001-35

製品名: クロム試薬 ChromaVer[®]3 25ml 用 PP 100 包入

溶解度 : 水:適度に溶解する (>100mg/L, 25°C; 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 0.01

(log 値)

蒸気圧 : 該当せず 密度及び/又は相対密度 : 2.26

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 : 通常使用下において特になし。

避けるべき条件 : 過度の熱

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: 熱分解により刺激性で有毒性のガスや蒸気を発生することがある。

11. 有害性情報

急性毒性

(吸入:粉じん、: 急性毒性推定値 LC50=0.532mg/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 : 混合物の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性成分濃度により区分1とし

損傷性/眼刺激性 た。

呼吸器感作性 : データなし

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 ・ 本製品はACGIH、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された成分を含

まない。

生殖毒性 : データなし 特定標的臓器毒性 : データなし

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : データなし

(反復ばく露)

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし

土壌中の移動性 : 有機炭素/水分配係数 log K₀₀ 約 0.03

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。

SDS 番号: C1206699-M00001-35

製品名:クロム試薬 ChromaVer®3 25ml 用 PP 100 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 : 船舶安全法に従う。 航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 3288

品名(国連輸送名) : その他の腐食性物質(無機物)(液体)(アルカリ性のもの)

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 : 151

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 : TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.

Potassium pyrosulfate

Hazard Class : 6.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3288 Packing Group : III

航空規制情報

Proper Shipping Name : TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.

Potassium pyrosulfate

Hazard Class : 6.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3288
Packing Group : III

海上規制情報

TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.

Proper Shipping Name : Potassium pyrosulfate

Hazard Class : 6.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN3288
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 ま物類・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)

船舶安全法 - 毒物類・毒物(危規則第3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)

SDS 番号: C1206699-M00001-35

製品名:クロム試薬 ChromaVer[®]3 25ml 用 PP 100 包入

16. その他の情報

引用文献等

- 1 Hach Company SDS 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+ 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。