# 安全データシート

製 品 名: CU-6型 銅テストキット 50回分

カタログNo.: 2194100 品目コード: HACH0713

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. 製品コード 製品名</u>

2118869 HACH0622 次亜硫酸試薬 25ml用 PP 100包入

2182369 HACH0691 遊離銅試薬 PP 100包入

SDS 番号: C2118869-M00107-24

製品名:次亜硫酸試薬 25ml 用 PP 100 包入

作成日 2009 年 9月28日 改訂日 2023 年 3月27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 : 次亜硫酸試薬 25ml 用 PP 100 包入

カタログ No : 2118869 品目コード : HACH0622

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 自己発熱性化学品 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 危険

危険有害性情報 自己発熱:火災のおそれ

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 涼しいところに置くこと。

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。 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

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の 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。

SDS 番号: C2118869-M00107-24

製品名:次亜硫酸試薬 25ml 用 PP 100 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。

積荷又はパレット間に隙間をあけること。 保管

日光から遮断すること。

適切な量以上の大量品は、指定する温度を超えない温度で保管すること。

隔離して保管すること。

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:化学物質

化学名又は一般名 ヒドロ亜硫酸ナトリウム

> 含有量 100.0%

化学式又は構造式  $Na_2S_2O_4$ 

官報公示整理番号

1-504 化審法 安衛法 CAS No. 7775-14-6

# 4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移すこと。 皮膚に付着した場合 皮膚を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。炎症や刺激が続く場合は医師の診断、手当て

を受けること。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせないこと。水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませるこ

と。意識がない場合は口から何も与えないこと。医師に連絡するこ

ہ طے

急性症状及び遅発性症状

の最も重要な徴候症状

: 灼熱感、涙目や充血の恐れがある。

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 : 一酸化ナトリウム、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こと。

個人用保護具を着用すること。

SDS 番号: C2118869-M00107-24

製品名:次亜硫酸試薬 25ml 用 PP 100 包入

### 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 使用すること。 環境に対する注意事項 : 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。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 : データなし

### 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。

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。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 : 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

注意事項 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: 白色臭い: 硫黄臭

分子量 : 174.10g/mole 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 : 100°C; 212°F 分解温度 : 100°C; 212°F

p H : 5.5-8.5 (5%溶液、20°C)

動粘性率 : 該当せず

SDS 番号: C2118869-M00107-24

製品名:次亜硫酸試薬 25ml 用 PP 100 包入

溶解度 : 水:完全に溶解する(250000mg/L, 20℃; 68°F)

酸:溶解しない (<0.1mg/L, 25℃; 77°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log K<sub>OW</sub> <-7.53

(log 値)

蒸気圧: 該当せず密度及び/又は相対密度: 2.2

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: 引火の危険性

危険有害反応可能性 : 自己発熱性化学品、火災のおそれ

避けるべき条件: 熱

混触危険物質 : 強酸、強塩基、強酸化剤、可燃性物質

危険有害な分解生成物 : 硫黄酸化物

11. 有害性情報

急性毒性

(経口) : 急性毒性推定値 LD50=1500mg/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

損傷性/眼刺激性 区分2A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: 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 : ヒドロ亜硫酸ナトリウム:魚類 96 時間 LC50=63. 2mg/L

藻類 72 時間 NOEC=62.5mg/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 K<sub>00</sub> <-0.62

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: C2118869-M00107-24

製品名:次亜硫酸試薬 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 : 船舶安全法及び港則法に従う。

航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 1384

品名(国連輸送名) : 亜ジチオン酸ナトリウム国連分類 : クラス 4.2(自然発火性物質)

容器等級 : II 緊急時応急措置指針番号 : 135

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 : Sodium dithionite

Hazard Class : 4.2

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1384
Packing Group : II

航空規制情報

Proper Shipping Name : Sodium dithionite

Hazard Class : 4.2

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1384
Packing Group : II

海上規制情報

Proper Shipping Name : Sodium dithionite

Hazard Class : 4.2

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1384
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 たんだい たんぱん 一角 一角 一角 一条 大性の物 (施行令別表第1第2号) 亜ニチオン酸ナトリウム

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

航空法 : 可燃性物質類・自然発火性物質(施行規則第194条危険物告示別表第

1) 亜ジチオン酸ナトリウム

船舶安全法 : 可燃性物質類·自然発火性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

亜ジチオン酸ナトリウム

項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表) 亜ジチオン酸ナト

リウム

SDS 番号: C2118869-M00107-24

製品名:次亜硫酸試薬 25ml 用 PP 100 包入

# 16. その他の情報

#### 引用文献等

- ① Hach Company SDS No. M00107 (Hydrosulfite Reagent for Total Copper)
- 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: C2182369-M00093-23 製品名:遊離銅試薬 PP 100 包入

作成日 2008年11月6日 改訂日 2021年4月2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 : 遊離銅試薬 PP 100 包入

カタログ No : 2182369 品目コード : HACH0691

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

皮膚腐食性/刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

呼吸器感作性 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、区分に該当しないか分類できない。)

# GHSラベル要素





注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込むと有害

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

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

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。

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。

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: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。

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

**TQS R-24** 

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: C2182369-M00093-23 製品名:遊離銅試薬 PP 100 包入

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは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。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。

汚染された衣類を脱ぎ、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

2.2'-ビシンコニン酸 二亜硫酸 化学名又は一般名 塩化ナトリウム ナトリウム ニカリウム 30. 0-40. 0% 10. 0-20. 0% 1.0-5.0% 含有量 化学式又は構造式 NaCl  $H_2S_2O_5 \cdot 2Na$  $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 官報公示整理番号 化審法 1-236 1-502 安衛法 CAS No. 7647-14-5 7681-57-4 63451-34-3

#### 4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。アレルギー性呼吸器反応を起こす恐

れがある。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。皮膚との接触を避け、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。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 : 直ちに多量の水と石鹸で 15 分間以上良く洗うこと。アレルギー性

皮膚反応を起こす恐れがある。刺激やアレルギー反応が起きた場合

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 : 無理に吐かせないこと。水で口をすすいだ後、多量の水を飲ませる

こと。意識がない場合は口から何も与えないこと。アレルギー反応

を起こす恐れがある。直ちに医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状 :

吸入した場合、アレルギーや喘息、呼吸困難を起こす恐れがある。

の最も重要な徴候症状 灼熱感、せき、喘息、かゆみ、発疹、じんましん

医師に対する特別な注意: 敏感な人は感作を起こす恐れがある。症状に応じて治療すること。

事項

SDS 番号: C2182369-M00093-23 製品名:遊離銅試薬 PP 100 包入

### 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 : 本製品は感作性物質である。吸入や皮膚への付着で感作を起こす

恐れがある。窒素酸化物、硫黄酸化物、一酸化ナトリウム、一酸

化炭素、二酸化炭素を生成する。

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。指定された個人用保護具を使用すること。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。

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

方法及び機材

: 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を適切な容器に

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。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。適切な換気を確保すること。本製品を使用する際は、密閉された装置、または適切な局所排気装置を使用すること。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。汚染された衣類や靴はすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯

すること。蒸気やミストは吸入しないこと。

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。子

供の手の届かないところに保管すること。施錠して保管すること。

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;

二亜硫酸ナトリウム:(vacated)TWA 5mg/m³

ACGIH TLV;

二亜硫酸ナトリウム: TWA 5mg/m³安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

設備対策

注意事項

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)

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。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

ہ ع

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。

SDS 番号: C2182369-M00093-23 製品名:遊離銅試薬 PP 100 包入

### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体(粉末) 色 : 白~黄色 臭い データなし 分子量 データなし 融点/凝固点 203°C : 397°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 : 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 データなし 分解温度 5. 35 рΗ 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<sub>ow</sub> 約-0.75

(log 値)

: 該当せず 蒸気圧

密度及び/又は相対密度 : 1.969 (水=1,空気=1)

相対ガス密度 : データなし : データなし 粒子特性

### 10. 安定性及び反応性

該当せず 反応性

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 データなし

強酸、強塩基、強酸化剤 混触危険物質

危険有害な分解生成物 : 硫黄酸化物、塩化物、窒素酸化物、酸化ナトリウム、二酸化炭素、

一酸化炭素

# 11. 有害性情報

急性毒性

急性毒性推定値 LD50=1452.00mg/kg (経口)

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

損傷性/眼刺激性 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。

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 データなし

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

きない)

生殖毒性 データなし

: 混合物の特定標的臓器毒性(単回ばく露)成分濃度により 特定標的臓器毒性

(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)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

SDS 番号: C2182369-M00093-23 製品名:遊離銅試薬 PP 100 包入

### 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 K<sub>∞</sub> 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

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: C2182369-M00093-23 製品名:遊離銅試薬 PP 100 包入

### 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) 二亜硫酸ナトリウム(政令番号:412)

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. M00093 (Free 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 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。