



# 安全データシート(SDS)

### 1.化学品及び会社情報

昭 和 化 学 株 式 会 社 東京都中央区日本橋本町 4 - 3 - 8 担当

TEL(03)3270-2701 FAX(03)3270-2720 緊急連絡 同 上 改訂日 2024/12/10 SDS整理番号 03412150

C1 \_ Cu \_ C1 · 2 H2O

製品等のコード : 0341-2150、0341-1130、0341-2180

製品等の名称 : 塩化銅( )二水和物 〔塩化第二銅二水和物〕

推奨用途 : 試薬

参考:その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的用途。規格により用途は相違。) 触媒、染料助剤、写真材料、顔料、塗料、銅葉緑素原料 など

使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を







# 2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

区分に該当しない 区分に該当ししない 区分に該当ししない 区分に該当ししない 区分に該当 可燃性固体 自然発火性固体 自己発熱性化学品 

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 皮膚腐食性/刺激性 区分3 区分2 区分2A 区分1 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 皮膚感作性 生殖毒性

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分1 : 区分1

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 飲み込むと有毒(経口)

皮膚刺激

強い眼刺激

アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い水生生物に非常に強い毒性

長期的影響により永生生物に非常に強い毒性

注意書き 【安全対策】 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、ミスト、蒸気などの吸入を避けること。

昭和化学株式会社 1/7 ページ SDS No. 03412150

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、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 環境への放出を避けること。

環境への放出を避けること。
【応急措置】

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。直ちに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。
皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。
水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。
小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:医師の診察、手当を受けること。
皮膚刺激又は発疹が生じた場合:医師の診察、手当を受けること。
眼の刺激が続く場合:医師の診察、手当を受けること。
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】

【保管】

湿気、直射日光を避け、容器を密閉し冷暗所に施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

(注)物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

#### 3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学名

化学物質 塩化銅( )二水和物

塩化銅( ) 二 小和物 ( 別名 ) 塩化第二銅二水和物、二塩化銅二水和物、 ジクロロ銅( ) 二水和物、銅( ) ジクロリド二水和物 ( 英名 ) Copper( ) chloride dihydrate、Cupric chloride dihydrate、 Copper( ) dichloride dihydrate、 Cupric( ) chloride dihydrate、

Copper dichloride (無水物として、EC名称)、Copper chloride (CuCl2) (無水物として、TSCA名称) 塩化銅()二水和物、99.0%以上 銅(Cu)含量=99.0×63.546/170.48=36.9%

成分及び含有量

CuC12 2H20 化学式及び構造式 構造式は上図参照(1ページ目)。

分子量

170.48 (1)-210 官報公示整理番号 化審法:

公表化学物質(化審法番号を準用) 10125-13-0(無水物:7447-39-4) 231-210-2 (無水物として) 塩化銅()二水和物 安衛法: CAS No. EC No.

危険有害成分

# 4. 応急処置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
 直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗う。皮膚刺激または発疹が生じたは、医師の診察、手当を受ける。汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
 直ちに、流水で15分以上注意深く洗う。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には外して洗うこと。洗浄を続ける。まぶたで親指と人さら指で拡げに洗浄する。
 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
 直ちに医師に連絡する。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
: 直ちに医師に連絡する。
速やかに、口をすすぎ、うがいをする。
大量の水を飲ませ、吐かせる。
意識がない時は、何も与えない。もし、嘔吐が自然に生じた時は、気管への吸入が起きないよう、頭を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流を防ぐ。嘔吐後、意識が戻れば、水を飲ませる。体の保温に努め、速やかに医師の診察を受ける。
気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状: 情報なし

# 塩化銅(Ⅱ)二水和物〔塩化第二銅二水和物〕

5. 火災時の措置

適切な消火剤

使ってはならない消火剤:

この製品自体は燃焼しない。 消火剤の限定はない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。 粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水 棒状放水(本品があふれ出て、生物に対する有害性や環境汚染を引き 起こすおそれがある。) 火災中に刺激性又は毒性のガスを発生する可能性がある。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 環境への治出をできるだけ防止する。 特有の危険有害性 特有の消火方法

改訂日:2024/12/10

ステスティッグの 日本 イン・スティッグ でまた ディッグ でまた できるだけ防止する。 有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、 空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 消火を行う者の保護

#### 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

護具及び緊急時措置 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。 風上から作業し、粉じんなどを吸入しない。 風じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。 漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。 機材

環境に対する注意事項

回収、中和

封じ込め及び浄化の方法・機材

た険でなければ漏れを止める。 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 二次災害の防止策

### 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策

局所排気・全体換気

安全取扱い注意事項

本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 粉じんの堆積を防止する。 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの 取扱いをしてはならない。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。

取扱い後はよく手を洗う。: 湿気、水、高温体との接触を避ける。 接触回避

: 保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。 保管場所は、採光と換気装置を設置する。 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。 技術的対策

保管条件

国射口元や高温多湿を避けて保管する。 吸湿性があるため、乾燥した場所に保管する。 容を密閉して冷暗所に保管する。 一定の場所を定めて施錠して保管する。 貯蔵する所には、白地に赤枠、赤文字で「医薬用外劇物」の表示を行う。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 強酸化剤、金属カリウム、金属ナトリウム ガラス、ポリプロピレン、ポリエチレンなど

混触危険物質 容器包装材料

<参考> 容器包装材料の耐薬品性(あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要)

- :データなし 】 :良好 :やや良好(条件による) : やや不良 ×:不良

・試験温度:65 スチレンゴム クロロプレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム ブチルゴム 天然ゴム シリコーンゴム フッ素ゴム(バイトン、ダイエル) テフロン エチレンプロピレンゴム ウレタンゴム アクリルゴム フロロシリコーンゴム 軟鋼 ステンレス(SUS304 SUS316 ) チタン アルミニウム 銅

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 未設定

昭和化学株式会社 3/7 ページ SDS No. 03412150

許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標): 日本産衛学会 未設定

ACGIH

TLV-TWA 1mg/m3 (Cu): 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。 設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置

保護具

呼吸器の保護具

手の保護具

: 呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。: 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用する。: 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用 眼の保護具

皮膚及び身体の保護具: 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 近生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 作業日は保護日本投業により完期的に占給する 衛生対策

保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

#### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態

性状色 潮解性の結晶又は結晶性粉末

青緑色 無臭

臭い

рΗ

融点 凝固点 沸点 可燃性 不燃性 爆発範囲 蒸気圧 爆発性なし

データなし データなし 密度又は相対密度

比重

データなし 2.54 データなし 水に溶けやすい(115g/100mL、20 )。希塩酸に溶けやすい。 エタノール、アセトンにやや溶けやすい。 ジエチルエーテル、酢酸エチル、ピリジンにやや溶けにくい。 データなし 溶解度

オクタノール/水分配係数: 発火点 分解温度 粘度

GHS分類

本品は不燃性 (HSDB,2006) との記述から、区分に該当しないとした。本品は不燃性 (HSDB,2006) との記述から、区分に該当しないとした。本品は不燃性 (HSDB,2006) との記述から、区分に該当しないとした。水に対して安定 (水溶解度115g/100mL(20 )) であることから、区分に該当しないとした。 塩素含む無機化合物であるが、データがなく分類できないが、国連危険物輸送勧告がクラス8 (国連番号2802) であることから、区分に該当しないとした 可燃性固体 自然発火性固体 自己発熱性化学品 **永反応性可燃性化学品** 

酸化性固体

区分に該当しないとした。

# 10.安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)
: 通常の取扱条件において安定である。
吸湿性(潮解性)がある。
110 で2分子の結晶水を失い、無水物になる。
危険有害反応可能性 : 強熱により分解して塩素ガスを発生し、塩化第一銅に変化する。
水、湿気の存在下で鉄、アルミニウムを腐食する。
: 湿気、高温、日光
: 治験化剤 危険有害な分解生成物: 火災時に有毒なハロゲン化物、酸化銅のフューム、ガスを放出する。

# 11.有害性情報

【本製品の情報が少ないので、無水物 [CAS No.10125-13-0] のデータを引用(水に溶解すると、無水物と同様の挙動が推定されるため。)】

昭和化学株式会社 4/7 ページ SDS No. 03412150

: 経口 ラット LD50=140mg/kg (EHC 200 (1998)) 飲み込むと有毒(経口) (区分3) 急性毒性

皮膚腐食性/刺激性

飲み込むと有毒(経口) (区分3) 経皮 分類できない。 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(粉じん)分類できない。 : 本物質についてのデータは無かったが、EHC 200 (1998)のヒトへの影響において、「These data provide suggestive evidence that copper may be irritative to the skin」との記述があり、刺激の程度などは不明であるが、皮膚刺激性を有すると考えられるため、区分2あるいは3と考えられる。安全性の観点から、区分2とした。 皮膚刺激(区分2) 性/限刺激性:HSDB(2005)で、ウサギを用いた眼刺激性試験結果で重策な影響が

及層利激(区分2) 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: HSDB(2005)で、ウサギを用いた眼刺激性試験結果で重篤な影響が みられたこと、及び本物質についてのデータではないが、EHC 200 (1998)の ヒトへの影響で、「銅の粉末に暴露された労働者にて眼刺激性が報告されて いる」との記述があり、刺激の程度などは不明であるが、眼刺激性があるの で、区分2Aとした。

で、区分2Aとした。 強い眼刺激(区分2A) 呼吸器感作性又は皮膚感作性:呼吸器感作性:分類できない。 皮膚感作性: 呼吸器感作性:分類できない。 皮膚感作性: EHC 200 (1998)のヒトへの影響の記述「銅または銅の塩類 は、アレルギー性接触皮膚炎を誘発するかもしれない。徴候としては、うず き、発赤、膨張、小嚢形成と膿疱を含む。」及び、日本職業・環境アレル ギー学会特設委員会は銅を皮膚感作性がある物質としてリストアップし、 日本産業衛生学会では銅\*を皮膚感作性物質「第2群」としており、本物質も 該当すると考えられ、区分1とした。 アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ (区分1)

: 分類できない。 : 区分に該当しない。 生殖細胞変異原性

発がん性

牛殖毒性

・区方にお当しない。 IRIS(1991)では銅をD(区分に該当しない相当)に分類している。 :雌に関するデータがないこと、EHC 200(1998)の記述から、一般毒性につい ての明確な記載がないことなど分類上問題はあるが、少なくとも、雄の精子 等に影響がみられていることから、区分2とした。 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い (区分2)

特定標的臓器毒性

(単回ばく露)

: 分類できない。 なお、銅化合物の急性毒性症状として、「嘔吐、嗜眠、急性溶血性貧血、 腎臓・肝臓障害、神経毒性、血圧・呼吸数増加、昏睡、死亡」(EHC 200 (1998))がみられた。

特定標的臓器毒性

(反復ばく露)

分類できない。 なお、銅化合物の慢性毒性症状として、「空吐,腹痛、嘔吐、腹痛、嘔吐、 下痢」(EHC 200 (1998))がみられた。 分類できない。\_\_\_\_

誤えん有害性

### 12. 環境影響情報

【本製品の情報がないので、無水物 [CAS No.10125-13-0] のデータを引用(水に溶解すると、無水物と同様の挙動が推定されるため。)】

生熊毒性

水生環境有害性 短期(急性): 甲殻類(クルマエビ)96時間LC50=0.001mg/L(ECETOC TR91、2003) 水生生物に非常に強い毒性(区分1) 水生環境有害性 長期(慢性): 急性毒性が区分1、金属化合物であり水中での挙動および生物蓄積性が不明したのに、区分1とした。

長期的影響により水生生物に非常に強い毒性(区分1)

残留性・分解性 -タなし データなし 生物蓄積性

土壌中の移動性 : オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていない

ため、分類できないとした。

## 13.廃棄上の注意

残余廃棄物

: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産 業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付して 廃棄物処理を委託する。 廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知

の上処理を委託する

本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、

そのまま埋め立てたり投棄してはいけない。

(参考)沈澱法 水に溶かし、消石灰、ソーダ灰等のアルカリ水溶液を添加し、生成した沈 澱をろ過して分取後、埋立処分する。 (注)沈殿生成の溶液pHは8.5以上とする。これ以下では沈澱が完全には

生成しない。

内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って適切に処分する。 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に処理を委託する。 汚染容器及び包装

# 14.輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号 : 154

国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)

: 2802 UN No.

Proper Shipping Name: COPPER CHLORIDE 8 (腐食性物質) Class

Sub risk

Packing Group Marine Pollutant Yes (該当)

Limited Quantity : 500g 航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. 2802

Copper chloride Proper Shipping Name:

Class 8 Sub risk Packing Group

国内規制

国連番号 : 2802 : 塩化

品名<sup>の</sup>クラス 塩化銅[塩化第一銅又は塩化第二銅]

8(腐食性物質)

・ 副次危険 容器等級 海洋汚染物質

海洋汚染物質 : 該当 MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類

非該当

少量危険物許容量 : 500g 航空規制情報(航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に 従う) : 2002

品名 クラス 副次危険 塩化銅 8 等級

少量輸送許容物件

許容量

5kg 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 特別の安全対策

」に限めたが、1,300 によりに関いたが、 重量物を上積みしない。 車輌等による運搬の際にはイエローカードを運搬人に保持させる。

### 15. 適用法令

労働安全衛生法

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (政令番号 第379号「銅及びその化合物」、対象重量%は 1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物

(政令番号 第379号「銅及びその化合物」、対象重量%は 0.1) (令別表第9)

(注)令和7年4月1日以降、政令番号:令別表第9の第22号に変更

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の

使用義務物質

・皮膚刺激性有害物質「塩化銅(II)、対象重量%は 1」

(安衛則第594条の2)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

: ・種 別 「第1種指定化学物質」 ・政令番号 「1-314」 ・管理番号 「272」

腐食性物質

: 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質(中環審第9次答申の128) 「銅及びその化合物」 大気汚染防止法

海洋汚染防止法

海洋汚染物質指定物質(施行令第三条の三)「銅及びその化合物」 水質汚濁防止法

キャッチオール規制 (別表第1の16項) HSコード: 2827.39 輸出貿易管理令

HSコード: 2827.39 第28類 無機化学品 ・輸出統計番号(2024年1月版): 2827.39-000 「塩化物、塩化酸化物、塩化水酸化物、臭化物、臭化酸化物、 よう化物及びよう化酸化物 ・その他の塩化物: その他のもの」 ・輸入統計番号(2024年4月1日版): 2827.39-990 「塩化物、塩化酸化物、塩化水酸化物、臭化物、臭化酸化物、 よう化物及びよう化酸化物 ・その他の塩化物: その他のもの ・2 その他のもの: その他のもの」

#### 16. その他の情報

(注)本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

#### 取扱注意事項

・本製品の取扱いは毒物劇物取締法の規定に従い、購入、保管、使用及び廃棄には 細心の注意を払うこと。毒物劇物取扱等の責任者は、必要に応じ取扱う者に対し 労働安全衛生、漏洩防止、緊急時の対応、環境影響、使用記録、保管庫施錠、 紛失盗難防止などについて教育、訓練を実施し、事故の予防に努めること。

# 参考文献

・・ 化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ 化学工業日報社 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学工業日報社(2007) 化学物質の危険・有害便覧 中央労働災害防止協会編

化学大辞典 安衛法化学物質 共同出版 化学工業日報社 安保/広化子物員 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 化学物質の危険・有害性便覧 医歯薬出版 オーム社 , 三共出版

労働省安全衛生部監修

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM GHS分類結果データベース nite (独立行政法人 製品評価技術) nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センタ-製品評価技術基盤機構) ΗP GHSモデルMSDS情報 HP

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下され。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成 しています。