

# 安全データシート (SDS)

## 1. 製品及び会社情報

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 平成29年12月13日  
SDS整理番号 03410250

製品等のコード : 0341-0250、0340-9230、0340-7130、0340-8150、0340-8180

製品等の名称 : 塩化銅( ) (塩化第一銅)

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な用途。規格により用途は相違。)  
触媒、顔料(フタロシアニンブルー)原料、殺虫剤、防虫剤、縮合剤 など



Cu—Cl

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

物理化学的危険性  
可燃性固体 : 区分外  
自然発火性固体 : 区分外  
自己発熱性化学品 : 区分外  
水反応性可燃性化学品 : 区分外  
酸化性固体 : 区分外

健康に対する有害性  
急性毒性(経口) : 区分3  
急性毒性(吸入:粉じん) : 区分3

環境に対する有害性  
水生環境急性有害性 : 区分1  
水生環境慢性有害性 : 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)  
吸入すると有毒(粉じん)  
水生生物に非常に強い毒性  
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

### 注意書き

#### 【安全対策】

粉じん、ミスト、蒸気など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。

#### 【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。  
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。  
医師に連絡すること。

漏出物を回収すること。

#### 【保管】

遮光した気密容器に入れ、直射日光を避け容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管する。

#### 【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を委託すること。

(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、上記以外の項目は、

現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

### 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	: 単一製品
化学名	: 塩化銅( ) (別名) 塩化第一銅、銅(I)クロリド、クロロ銅(I) (英名) Copper( ) chloride、Cuprous chloride、Chlorocopper(I)、 Copper monochloride、Copper chloride (EC名称)、 Copper chloride (CuCl) (TSCA名称)
成分及び含有量	: 塩化銅( )、95.0%以上
化学式及び構造式	: CuCl、ClCu、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	: 99.00
官報公示整理番号	化審法: (1)-210 安衛法: 公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	: 7758-89-6
EC No.	: 231-842-9
危険有害成分	: 塩化銅( ) ・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 379 表示対象物 政令番号 379 ・毒物及び劇物取締法 劇物「無機銅塩類」 ・消防法 届出を要する物質(200kg以上貯蔵の場合)

### 4. 応急措置

吸入した場合	: 直ちに医師に連絡する。 直ちに、被災者を新鮮な空気のある場所に移す。 被災者を毛布等でおおって体を保温し、呼吸しやすい姿勢で安静にする。 呼吸していて嘔吐がある時は、頭を横向きにする。 呼吸が止まっている場合、または呼吸が弱い場合には衣服を緩め、呼吸 気道を確保した上で人工呼吸(または酸素吸入)を行なう。 気分が悪い時は、医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	: 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。 皮膚刺激などが生じた時は医師の手当てを受ける。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	: 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。 まぶたを親指と人さし指で拡げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの 隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	: 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、指を喉に差し込んで吐かせる。 意識がない時は、何も与えない。 嘔吐が自然に生じた時は、気管への吸入が起きないように、頭を尻より下 に身体を傾斜させ、肺への還流を防ぐ。 速やかに医師の診断、手当てを受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状: 情報なし

### 5. 火災時の処置

消火剤	: 本品は不燃性である。 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。
使ってはならない消火剤	: 粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水など 棒状放水(本品があふれ出し、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。)
特有の危険有害性	: 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。
特有の消火方法	: 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。
消火を行う者の保護	: 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。

### 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

- : 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。
  - : 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。
  - : 風上から作業し、粉じんなどを吸入しない。
  - : 粉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。
- 環境に対する注意事項 : 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。

- 回収、中和 : 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。  
 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材 : 危険でなければ漏れを止める。  
 二次災害の防止策 : 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い**
- 技術的対策 : 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。  
 粉じんの発生を防止する。粉塵の堆積を防ぐ。
- 局所排気・全体換気 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。  
 安全取扱い注意事項 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
 屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。  
 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。
- 接触回避 : 湿気、水、高温体との接触を避ける。
- 保管**
- 技術的対策 : 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。  
 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
- 保管条件 : 遮光し空気との接触を避ける。  
 光のばく露を避けて保管する。  
 容器を密閉して冷暗所に保管する。  
 必要に応じ換気の良い場所に保管する。  
 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。  
 開封後は速やかに使用する。
- 混雑危険物質 : 酸化剤、強酸、強塩基、カリウム、窒化リチウム  
 容器包装材料 : ガラス、ポリプロピレン、ポリエチレンなど

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 未設定  
 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（2017年版） 未設定  
 A C G I H（2017年版） TLV-TWA 1mg/m<sup>3</sup> (Cu)
- 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する。  
 粉じん、蒸気、ガスなどが発生する場合、換気装置を設置する。
- 保護具**
- 呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具（防じんマスク）を着用する。  
 手の保護具 : 保護手袋（塩化ビニル製、ニトリル製など）を着用する。  
 目の保護具 : 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用する。
- 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。
- 衛生対策 : 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。  
 作業衣を家に持ち帰ってはならない。  
 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

- 物理的状態、形状、色など : 白色～わずかにうすい緑色の結晶性粉末  
 臭い : 無臭  
 pH : 酸性 pH約5（5%水分散液）  
 融点 : 430  
 沸点 : 1490  
 引火点 : データなし  
 爆発範囲 : データなし  
 蒸気圧 : 173 Pa（546）  
 蒸気密度（空気 = 1） : データなし  
 比重（密度） : 4.14  
 溶解度 : 水、エタノールにやや溶けにくい（0.0236g/100mL水、20）。  
 塩酸、アンモニア水に溶ける。
- オクタノール/水分配係数 : データなし  
 自然発火温度 : 発火性なし  
 分解温度 : データなし  
 粘度 : データなし

## GHS分類

- 可燃性固体 : 本品は不燃性であることから、区分外とした。  
 自然発火性固体 : 本品は不燃性であることから、区分外とした。  
 自己発熱性化学品 : 本品は不燃性であることから、区分外とした。  
 水反応性可燃性化学品 : 水に対して安定(水溶解度0.0236g/100mL水、20 )  
 であることから、区分外とした。  
 酸化性固体 : 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、  
 国連危険物輸送動告がクラス8(国連番号2802)であることから、  
 区分外とした。

#### 10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 空气中で酸化されやすく、緑色の塩基性塩化銅( )になる。  
 光のばく露により徐々に分解し褐色に変色する。  
 危険有害反応可能性 : 金属カリウムと混触すると激しく反応する。  
 窒化リチウムとの混合物に熱が加わると激しく反応する。  
 水分又は水存在下では、鉄、アルミニウムなどの金属は腐食する。  
 避けるべき条件 : 熱、日光、空気(酸素)  
 混触危険物質 : 酸化剤、強酸、強塩基、カリウム、窒化リチウム  
 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

- 急性毒性 : 経口 ラット LD50=140mg/kg(RTECS, 2000)により区分3とした。  
 飲み込むと有毒(経口) (区分3)  
 経皮 データがないため分類できない。  
 吸入(蒸気) データがないため分類できない。  
 吸入(粉じん) マウスを用いた吸入投与試験のLC50値1.0mg/L(1008mg/m3)  
 (RTECS, 2000)に基づき、区分3とした。  
 吸入すると有毒(粉じん) (区分3)  
 皮膚腐食性・刺激性 : データがないため分類できない。  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : データがないため分類できない。  
 ただし、銅粉塵は眼刺激性を示すことがある(PATTY, 2001)。  
 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 呼吸器感作性 : 情報が無いため分類できない。  
 皮膚感作性 : 情報が無いため分類できない。  
 生殖細胞変異原性 : データがないため分類できない。  
 発がん性 : データがないため分類できない。  
 なお、IRIS(1991)では銅をD(区分外相当)に分類している。  
 生殖毒性 : 知見なし  
 特定標的臓器・全身毒性  
 (単回ばく露) : データがないため分類できない。  
 なお、ATSDR(draft, 2004)には銅粉塵の暴露は気道を刺激するとの記載がある。  
 特定標的臓器・全身毒性  
 (反復ばく露) : 薬物代謝酵素のグルタチオンS転移酵素が阻害されるとの記述(EHC 200,  
 1998)はあるが肝障害による漏出酵素でないため、データ不足のため分類  
 できないとした。  
 吸引性呼吸器有害性 : 情報が無いため分類できない。

#### 12. 環境影響情報

- 水生環境急性有害性 : 魚類(ニジマス) 96時間LC50=0.018mg/L (ECETOC TR91, 2003) から、  
 区分1とした。  
 水生生物に非常に強い毒性(区分1)  
 水生環境慢性有害性 : 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  
 であるため、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)  
 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。  
 必要に応じて、廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の  
 処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。  
 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  
 埋め立てたり投棄することは避ける。  
 (参考) 固化隔離法  
 セメントで固化し溶出量が判定基準以下であることを確認して、埋立て  
 処分する。  
 汚染容器及び包装 : 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。

#### 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)

UN No. : 2802  
Proper Shipping Name : COPPER CHLORIDE  
Class : 8 (腐食性物質)  
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  
Proper Shipping Name : Copper chloride  
Class : 8  
Sub risk : -  
Packing Group : -

##### 国内規制

陸上規制情報 (毒劇法、道路法の規定に従う)

海上規制情報 (船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等を定める告示に従う)

国連番号 : 2802  
品名 : 塩化銅[塩化第一銅又は塩化第二銅]  
クラス : 8(腐食性物質)  
副次危険 : -  
容器等級 : -  
海洋汚染物質 : 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)

国連番号 : 2802  
品名 : 塩化銅  
クラス : 8  
副次危険 : -  
等級 : -  
少量輸送許容量 : 5kg

##### 特別の安全対策

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を行う。  
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。  
重量物を上積みしない。  
移送時に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)  
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)  
(別表第9)

化学物質排出把握管理促進法 (P R T R法) : 非該当 (銅水溶性塩でないため非該当)

消防法 : 届出を要する物質 (200kg) (消防活動阻害物質 政令第1条の10)

毒物及び劇物取締法 : 劇物「無機銅塩類」(指定令第二条第72号)、包装等級

道路法 : 車両の水底トンネルの通行制限「劇物」(施行令第19条の13)

船舶安全法 : 腐食性物質

航空法 : 腐食性物質

大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質 (中環審第9次答申の128)

「銅及びその化合物」

海洋汚染防止法 : 海洋汚染物質

水質汚濁防止法 : 生活環境項目 (施行令第三条の第一項)

「水素イオン濃度」

[排水基準] ・ 海域以外の公共用水域に排出されるもの

5.8以上8.6以下

・ 海域に排出されるもの5.0以上9.0以下

「銅含有量」

[排水基準] 3mg/L 以下

指定物質 (施行令第三条の三)

「銅及びその化合物」

輸出貿易管理令 : 別表第1の16項(キャッチオール規制) 第28類 無機化学品  
HSコード(輸出統計品目番号、2017年5月16日版): 2827.39-990  
「塩化塩 - その他の塩化塩 - 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、保管庫施設、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	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	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 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

---

このデータは作成の時点における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い。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2012に準じ作成しています。