

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名	: 硝酸銅(Ⅱ)三水合物
会社情報	
会社名	: 関東化学株式会社
住 所	: 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1
担当部門	: 試薬事業本部 企画管理部 資料課
電話番号	: (0120)260-489
FAX番号	: (03)3241-1047
メールアドレス	: BC32@kanto.co.jp
整理番号	: 07499
推奨用途	: 試験研究用
使用上の制限	: 推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

### 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 1B
	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
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 1（神経系、血液、肝臓、腎臓）
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 3（気道刺激性）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分 1（呼吸器）
環境有害性	水生環境有害性 短期（急性）	区分 1
	水生環境有害性 長期（慢性）	区分 1

#### 絵表示



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 飲み込むと有害  
重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
呼吸器への刺激のおそれ  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
臓器の障害（神経系、血液、肝臓、腎臓）  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器）  
水生生物に非常に強い毒性  
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 : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
粉じんを吸入しないこと。  
取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。  
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だけで使用すること。

	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: 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(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。 気分が悪いときは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。 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。
廃棄	: 内容物／容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 物質

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	≥ 99	Cu(NO3)2・3H2O	1-296	既存化学物質	10031-43-3

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合	: 直ちに新鮮な空気のある場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。
皮膚に付着した場合	: 直ちに多量の水で洗い流し、速やかに医師の処置を受ける。
眼に入った場合	: 直ちに流水で15分間以上洗い流し、眼科医の処置を受ける。
飲み込んだ場合	: 水で口の中を洗浄し、コップ1-2杯の水または牛乳を飲ませる。直ちに医師の処置を受ける。無理にはかせてはならない。
応急措置をする者の保護	: 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: この製品自体は、燃焼しない。
使ってはならない消火剤	: 特になし
火災危険性	: 加熱されて分解すると、有毒な酸化銅の煙霧が発生する。 可燃性材料との接触すると火災を起すことがある。
消火方法	: 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する。
消火を行う者の保護	: 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 作業の際は適切な保護具を着用し、飛散したものなどが皮膚に付着したり、粉塵を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。

### 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 飛散したものは空容器にできるだけ回収し、飛散した場所は水酸化カルシウム、炭酸ナトリウムなどの水溶液を用いて処理し、多量の水を用いて洗い流す。

二次災害の防止策 : 有機物、可燃物と接触させない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策 : 皮膚に付けたり、粉塵を吸入しないように適切な保護具を着用する。

安全取扱注意事項 : みだりにエアロゾル、粉塵が発生しないように取扱う。  
酸性物質であるため、有機物などと接触しないように取扱う。

### 保管

安全な保管条件 : 容器は密栓して冷蔵保存する（0-6℃）。  
可燃物と隔離して貯蔵する。

安全な容器包装材料 : ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレンなど。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない
産衛学会 許容濃度	設定されていない
ACGIH TWA	設定されていない

設備対策 : 粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。

### 保護具

呼吸用保護具 : 必要に応じて防じんマスクを着用する

手の保護具 : 不浸透性保護手袋

眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣（長袖作業衣）、保護長靴、保護服等

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体  
色 : 青色  
臭い : 無臭  
pH : 水溶液は酸性を呈す。  
融点 : 114.5 °C  
凝固点 : データなし  
沸点 : データなし  
引火点 : データなし  
自然発火点 : データなし

分解温度	: 170 ° C (一分子の水を失い塩基性塩になる)
可燃性	: 不燃性
蒸気圧	: データなし
相対密度	: 2.047 (3.9/4°C)
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: 有機溶媒: エタノールに可溶。 水: 57.9 % (0°C)
n-オクタノール/水分分配係数 (log Pow)	: データなし
爆発限界 (vol %)	: データなし
動粘性率	: 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	: 酸化性を有する。
化学的安定性	: 通常条件で安定である。潮解性がある。
危険有害反応可能性	: 粉末状の可燃物と混合したものは、加熱、衝撃により激しい燃焼または爆発を起こすことがある。 アンモニア・カリウムアミドとの反応により爆発性の Cu(I)誘導体を生ずる。
避けるべき条件	: 日光、熱、水分。
混触危険物質	: 還元性物質、可燃性物質。
危険有害な分解生成物	: 窒素酸化物、酸化銅。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 飲み込むと有害 ラット LD50=940mg/kg
急性毒性 (経皮)	: 分類できない
急性毒性 (吸入)	: 区分に該当しない (気体) 分類できない (蒸気) 分類できない (粉じん、ミスト)
皮膚腐食性/刺激性	: 重篤な皮膚の薬傷 OECD TG 431 に準拠し、人工皮膚モデルを用いた in vitro 皮膚腐食性試験において 3 分、60 分、240 分ばく露後、細胞生存率はそれぞれ 53.4%、19.9%、18.2%であった。以上より、区分 1B とした。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 重篤な眼の損傷 皮膚腐食性区分 1B に分類されているため、本項も区分 1 とした。
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 区分に該当しない OECD TG 406 に準拠したモルモット皮膚感作性試験で試験群、対照群共に同程度の反応が認められ、感作性は陰性と結論されている。
生殖細胞変異原性	: 分類できない In vivo のデータはなく、in vitro では、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験で陽性の報告がある。
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い 本物質は水溶性であり、水溶性の硫酸銅(Ⅱ)五水和物のデータを基に区分 2 とした。すなわち、硫酸銅(Ⅱ)五水和物を 2 系統のマウスに混餌投与した発生毒性試験において、母動物毒性に関する記載がないものの、母動物毒性が生じる可能性が高い用量で奇形を含む発生影響がみられている。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)	<p>臓器の障害(神経系、血液、肝臓、腎臓)</p> <p>呼吸器への刺激のおそれ</p> <p>本物質の無水物である硝酸銅(Ⅱ)は、ヒトで吸入ばく露により、喉と肺を刺激するとの記載がある。本物質と同様に水溶性銅化合物である硫酸銅(Ⅱ)は、ヒトにおいて単回経口摂取により、神経系、血液系、肝臓、腎臓への影響が報告されている。実験動物では、水溶性銅化合物の単回経口摂取による急性毒性症状は流涎、嘔吐、下痢、胃出血、心拍数増加、血圧低下、溶血性貧血、痙攣、麻痺などであるとの報告がある。これらの影響がみられた用量の詳細な記載はないが、LD50 値付近で認められたとすると、ラットにおける本物質の LD50 値が 940 mg/kg と報告されていることから区分 2 に相当する。さらに、硫酸銅(Ⅱ) のエアロゾルをハムスターに単回吸入ばく露した試験で気道刺激性が認められたとの報告がある。以上の情報に基づき、区分 1 (神経系、血液、肝臓、腎臓)、区分 3 (気道刺激性) とした。</p>
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	<p>長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(呼吸器)</p> <p>硫酸銅(Ⅱ)の情報に基づき、区分 1 (呼吸器) とした。すなわち、1 - 2.5%の硫酸銅(Ⅱ)を含んだ防黴剤を噴霧するワイン園の作業者に、珪肺症と類似した症状がみられ、肺胞洗浄液及び生検によってみられる共通の所見としてマクロファージの肺胞内剥離、銅封入体を含んだ組織球性及び非乾酪性肉芽腫、線維硝子結節の形をとった修復性病変を含んでいたとの報告がある。</p>
誤えん有害性	<p>分類できない</p>

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)	<p>水生生物に非常に強い毒性</p> <p>甲殻類(ネコゼミジンコ属) LC50=0.0095mg/L/48h</p>
水生環境有害性 長期(慢性)	<p>長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性</p>

### 残留性・分解性

追加情報なし

### 生体蓄積性

追加情報なし

### 土壤中の移動性

追加情報なし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性	<p>分類できない</p>
-----------	---------------

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<p>廃棄は次のいずれかによる。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をする。</p>
-------	--

沈殿法:

水に溶かし、水酸化カルシウム、炭酸ナトリウムなどを加えて処理し、沈殿ろ過して埋立処分する。

焙焼法:

多量の場合には還元焙焼法により金属銅として回収する。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をする。

<備考>

汚染容器及び包装

\*中和時のpHは8.5以上とする。これ以下では沈殿が完全には生成しない。  
\*焙焼法による場合には専門業者に処理を委託することが望ましい。

: 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送 (IMDG)

国連番号 (IMDG) : 3260  
正式品名 (IMDG) : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
容器等級 (IMDG) : II  
輸送危険物分類 (IMDG) : 8

航空輸送 (IATA)

国連番号 (IATA) : 3260  
正式品名 (IATA) : Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s.  
容器等級 (IATA) : II  
輸送危険物分類 (IATA) : 8

海洋汚染物質 : 該当

国内規制

陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。  
海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。  
航空規制情報 : 航空法の規定に従う。  
その他の情報 : 補足情報なし  
緊急時応急措置指針番号 : 154

15. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法 : 危険物・酸化性の物 (施行令別表第1第3号)  
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)  
銅及びその化合物 (政令番号: 379)  
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・4該当物質の一覧)

毒物及び劇物取締法 : 劇物 (指定令第2条)  
無機銅塩類

水質汚濁防止法 : 有害物質 (法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条)

消防法 : 第1類酸化性固体、硝酸塩類 (法第2条第7項危険物別表第1・第1類) 第一種酸化性固体 (危険物令第1条の11別表第3)

船舶安全法 : 腐食性物質 (危規則第2, 3条危険物告示別表第1)

航空法 : 腐食性物質 (施行規則第194条危険物告示別表第1)

港則法 : その他の危険物・腐食性物質 (法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法 : 車両の通行の制限 (施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR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)  
銅水溶性塩 (錯塩を除く。) (管理番号: 272) 銅として(26%)

---

## 16. その他の情報

### 参考文献

: 化学大辞典 共立出版社 (1963)。  
17322 の化学商品、化学工業日報社 (2022)。  
NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHIRP)、独立行政法人製  
品評価技術基盤機構。

\*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、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取り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下さい。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。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253 に基づいて作成しております。