# 安全データシート

# 塩化金酸

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

# 1. 化学品及び会社情報

### 製品識別子

製品名 : 塩化金酸
CB番号 : CB4148823
CAS : 16903-35-8
同義語 : 塩化金酸

# 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

推奨されない用途 : なし

### 会社ID

会社名 : Chemicalbook

住所: 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟

電話 : 010-86108875

# 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

### 分類実施日

H18.6.20 (環境に対する有害性についてはH18.3.31)、GHS分類マニュアル(H18.2.10 版)を使用

# 物理化学的危険性

金属腐食性物質 分類できない

有機過酸化物 分類対象外

酸化性固体 分類できない

酸化性液体 分類対象外

水反応可燃性化学品 区分外

自己発熱性化学品 区分外

自然発火性固体 区分外

自然発火性液体 分類対象外

自己反応性化学品 分類対象外

可燃性固体 区分外

引火性液体 分類対象外

高圧ガス 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 分類対象外

火薬類 分類対象外

### 健康に対する有害性

吸引性呼吸器有害性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 分類できない

生殖毒性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分1

皮膚腐食性 · 刺激性 区分1A-1C

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(経口) 分類できない

### 環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 区分2

水生環境急性有害性 区分2

### ラベル要素

#### 絵表示又はシンボル

GHS05	GHS07	GHS08	GHS09

### 注意喚起語

危険

# 危険有害性情報

長期的影響により水生生物に毒性

水生生物に毒性

重篤な眼の損傷

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

# 注意書き

内容物、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。

### 【廃棄】

施錠して保管すること。

### 【保管】

漏出物は回収すること。

飲み込んだ場合、皮膚(または髪)に付着した場合、吸入した場合、眼に入った場合は、ただちに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。

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

Chemical Book

2

ること。

吸入した場合、被災者を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こと。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

皮膚又は毛に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

#### 【応急措置】

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。

粉じんまたはミストを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

【安全対策】

# 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名 : 塩化金酸

別名 : (SP - 4 - 1) - テトラクロリド金酸(1 - )水素 ((SP-4-1)-Tetrachlorideaurate(1-)hydrogen)、

Tetrachloroauric acid

分子式(分子量) : AuCl4H(339.79)

化学特性(示性式又は構造式) : H (AuCl4)CAS番号: : 16903-35-8官報公示整理番号(化審法・安衛法) : (1)-1075

分類に寄与する不純物及び安定化添加 :データなし

機度又は濃度範囲 :1

# 4. 応急措置

### 吸入した場合

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

被災者を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。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、又は取り去ること。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。

### 目に入った場合

直ちに医師に連絡すること。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

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。

### 飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

### 予想される急性症状及び遅発性症状

データなし

### 最も重要な兆候及び症状

データなし

### 応急措置をする者の保護

被災者が(有害)物質を飲み込んだり、吸入したときは口対口法を用いてはいけない;逆流防止のバルブがついたポケットマスクや他の適当な医療用呼吸器を用いて人工呼吸を行う。

#### 医師に対する特別注意事項

データなし

# 5. 火災時の措置

### 消火剤

水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

# 使ってはならない消火剤

棒状放水

#### 特有の危険有害性

不燃性であり、それ自身は燃えないが、加熱されると分解して、腐食性及び/又は毒性の煙霧を発生するおそれがある。

# 特有の消火方法

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

### 消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、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、保護具および緊急措置

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

作業者は適切な保護具(『8.ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

関係者以外の立入りを禁止する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

# 環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

# 回収·中和

漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。

### 封じ込め及び浄化方法・機材

水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。

# 二次災害の防止策

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

### 技術的対策

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

#### 局所排気 • 全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

# 安全取扱い注意事項

眼に入れないこと。

粉じんまたはミストを吸入しないこと。

皮膚と接触しないこと。

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、飲食または喫煙をしないこと。

# 接触回避

データなし

# 保管

# 技術的対策

特別に技術的対策は必要としない。

# 混触危険物質

データなし

# 保管条件

容器を密閉して冷乾所にて保存すること。

施錠して保管すること。

# 容器包装材料

データなし

# 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(2007年版)

未設定

ACGIH(2007年版)

未設定

### 設備対策

特別な換気要求事項はない。

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こと。

# 保護具

# 呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

# 手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

# 眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

# 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

# 衛生対策

データなし

取扱い後はよく手を洗うこと。

# 9. 物理的及び化学的性質

# Information on basic physicochemical properties

形状	固体
色	データなし
臭い 	データなし
pH	データなし
データなし	
不燃性: GESTIS (Accessed on 2006)	
データなし	

データなし
データなし

# 融点・凝固点

データなし

# 沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

データなし

# 自然発火温度

データなし

# 燃焼性(固体、ガス)

不燃性: GESTIS (Accessed on 2006)

# 爆発範囲

データなし

# 蒸気圧

データなし

# 蒸気密度

データなし

# 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

# 比重(密度)

データなし

# 溶解度

データなし

# オクタノール・水分配係数

データなし

# 分解温度

データなし

# 粘度

データなし

粉じん爆発下限濃度

データなし

最小発火エネルギー

データなし

体積抵抗率(導電率)

データなし

# 10. 安定性及び反応性

# 安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

# 危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

データなし

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

データなし

# 11. 有害性情報

# 急性毒性

経口

データなし

経皮

データなし

吸入

吸入(粉じん): データなし

吸入(蒸気): データなし

吸入(ガス): GHSの定義における固体。

# 皮膚腐食性・刺激性

本物質のデータは見つからなかったが、本物質はUNRTDGにて腐食性物質に分類されていることから、区分1A-1Cとした。 【表示】細区分を 行う必要がある場合は、安全性の観点から1Aとした方が望ましい。

### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

本物質のデータは見つからなかったが、皮膚腐食性物質に区分したこと、加えて本物質はUNRTDGにて腐食性物質に分類されていることから、区分1とした。

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし 皮膚感作性:水溶性無機金化合物として、MAK/BAT(2005)では皮膚感作性があるとされているが、本物質のデータはなく、データ不足のため分類できない。

# 生殖細胞変異原性

データなし

# 発がん性

データなし

#### 生殖毒性

データなし

# 12. 環境影響情報

### 水生環境急性有害性

魚類(ギンザケ)の96時間LC50=9100μg/L(AQUIRE、2003)から、区分2とした。

# 水生環境慢性有害性

急性毒性が区分2、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2とした。

# 13. 廃棄上の注意

#### 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

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。

### 汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

# 14. 輸送上の注意

# 国際規制

### 海上規制情報

IMOの規制に従う。

航空規制情報

ICAO/IATAの規制に従う。

UNNo.

1759

ProperShippingName.

Corrosive solid, n.o.s.

Class

8

国内規制

陸上規制情報

毒劇法の規制に従う。

海上規制情報

船舶安全法の規制に従う。

航空規制情報

航空法の規制に従う。

# 特別安全対策

重量物を上積みしない。

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。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

移送時にイエローカードの保持が必要。

# 緊急時応急措置指針番号

154

# 15. 適用法令

# 毒物及び劇物取締法

劇物(指定令第2条)(政令番号:23)

# 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)

#### 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

危険物·腐食性物質(法第21条2、則第12条、昭和54告示547別表二口)

# 16. その他の情報

#### 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA:国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

#### 参考文献

- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト https://www.sigmaaldrich.com/
- 【13】IPCS The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイトhttp://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
- 【12】IARC 国際がん研究機関、ウェブサイト http://www.iarc.fr/
- 【11】HSDB 有害物質データバンク、ウェブサイト https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイトhttp://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp
- 【9】ERG 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイトhttp://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg
- 【8】eChemPortal OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイトhttp://www.echemportal.org/echemportal/index? pageID=0&request\_locale=en
- 【7】ECHA 欧州化学物質庁、ウェブサイト https://echa.europa.eu/
- 【6】ChemlDplus、ウェブサイト http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)https://www.nite.go.jp/
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) https://www.chemicoco.env.go.jp
- 【2】化学物質審查規制法(化審法)https://www.env.go.jp
- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp

#### 免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。