



## 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 2023/03/20  
SDS整理番号 78102736

製品等のコード : 7810-2736

製品等の名称 : 塩化タリウム( )

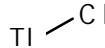
推奨用途 : 試薬

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。) 光学材料、農薬全般(中間体を含む)、電子材料 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仰ぐこと



## 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 : 区分に該当しない  
自然発火性固体 : 区分に該当しない  
自己発熱性化学品 : 区分に該当しない  
水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

## 健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分2

注意喚起語 : 危険

## 危険有害性情報

飲み込むと生命に危険(経口)

## 注意書き

## 【安全対策】

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。

## 【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。

## 【保管】

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、上記以外の項目は、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 : 化学物質  
化学名 : 塩化タリウム( )  
(別名) タリウム(I)クロリド、塩化第一タリウム

|          |   |
|----------|---|
|          | (英名) Thallium(I) chloride、Thallos chloride、Thallium chloride (EC名称)、Thallium chloride (TICI) (TSCA名称) |
| 成分及び含有量  | : 塩化タリウム( )、99.9%以上   |
| 化学式及び構造式 | : TICI、CITI、構造式は上図参照(1ページ目)。  |
| 分子量      | : 239.84  |
| 官報公示整理番号 | 化審法 : 設定されていない  |
|          | 安衛法 : 設定されていない  |
| CAS No.  | : 7791-12-0   |
| EC No.   | : 232-241-4   |
| 危険有害成分   | : 塩化タリウム( )   |

## 4. 応急処置

|                   |   |
|-------------------|---|
| 吸入した場合            | : 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。<br>気分が悪い時は、医師の治療を受ける。  |
| 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。<br>皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗う。<br>皮膚刺激などが生じた時は医師の手当を受ける。<br>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。まぶたを指でよく開いて、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。<br>目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。<br>速やかに、口をすすぎ、うがいをする。<br>大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。<br>意識がない時は、何も与えない。<br>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: |   |
| 吸入                | : 「経口摂取」参照。   |
| 皮膚                | : 吸収される可能性あり。発赤、刺激。「経口摂取」参照。  |
| 眼                 | : 発赤、痛み   |
| 経口摂取              | : 腹痛、痙攣、下痢、頭痛、吐き気、嘔吐、脱力感、譫妄、不整脈、昏睡  |

## 5. 火災時の措置

|             |   |
|-------------|---|
| 適切な消火剤      | : 本製品は不燃性である。<br>周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。<br>粉末消火剤、二酸化炭素、散水、噴霧水、泡消火剤   |
| 使ってはならない消火剤 | : 棒状注水(本品があふれ出し、生物に対する有害性を引き起こすおそれがある。)   |
| 特有の危険有害性    | : 火災中に熱分解し、刺激性又は毒性のガス及びヒューム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。<br>移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。<br>消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。<br>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。<br>漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。<br>風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。<br>粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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   |
| 二次災害の防止策              | : 危険でなければ漏れを止める。<br>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。<br>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。<br>粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。<br>粉じんの堆積を防止する。  |
| 局所排気・全体換気<br>安全取扱い注意事項 | ： 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。<br>： すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。<br>： 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<br>取扱いをしてはならない。<br>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。<br>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                  | ： 保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。<br>保管場所は、採光と換気装置を設置する。   |
| 保管条件                   | ： 直射日光や高温多湿を避けて保管する。<br>： 容器を密閉して冷暗所に保管する。<br>： 必要に応じ施錠して保管する。<br>： 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。   |
| 混触危険物質                 | ： 情報なし   |
| 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                       | ： 設定されていない。  |
| 許容濃度（ばく露限界値、生物学的<br>ばく露指標） | ： 設定されていない。  |
| 日本産衛学会                     | ： TLV-TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> （タリウムとして）                             |
| ACGIH                      | ： TLV-TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> （タリウムとして）                             |
| 設備対策                       | ： 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。<br>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<br>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。   |
| 眼の保護具                      | ： 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<br>する。                              |
| 皮膚及び身体の保護具                 | ： 長袖作業衣を着用する。<br>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。<br>取扱い後はよく手を洗う。<br>作業衣を家に持ち帰ってはならない。       |

## 9. 物理的及び化学的性質

|                |  |
|----------------|--|
| 物理状態           |  |
| 性状             | ： 結晶性粉末又は粉末                                    |
| 色              | ： 白色   |
| 臭い             | ： 無臭   |
| pH             | ： データなし  |
| 融点             | ： 430  |
| 凝固点            | ： データなし  |
| 沸点             | ： 806  |
| 引火点            | ： 引火性なし  |
| 可燃性            | ： 不燃性  |
| 爆発範囲           | ： 爆発性なし  |
| 蒸気圧            | ： 13.3 hPa (517 )                              |
| 相対ガス密度（空気 = 1） | ： データなし  |
| 密度又は相対密度       | ： 7.00   |
| 比重             | ： データなし  |
| 溶解度            | ： 水に溶けにくい（0.39g/100mL、25 ）。<br>エタノールにほとんど溶けない。 |
| オクタノール/水分配係数   | ： データなし  |
| 発火点            | ： 不燃性  |
| 分解温度           | ： データなし  |
| 粘度             | ： データなし  |
| 動粘度            | ： データなし  |
| 粒子特性           | ： 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、区分に該当しないとした。  
 自然発火性固体 : 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。  
 自己発熱性化学品 : 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。  
 水反応可燃性化学品 : 本品は水に溶け難いが、水に対して安定である（水との混触で可燃性ガスの発生がない）と考えられるので、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）

- 通常取扱条件において安定である。  
 危険有害反応可能性 : 情報なし  
 避けるべき条件 : 高熱、日光  
 混触危険物質 : 情報なし  
 危険有害な分解生成物 : 情報なし

## 11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 マウス LD50 = 24 mg/kg  
 飲み込むと生命に危険（経口）（区分2）  
 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。  
 皮膚刺激性/刺激性 : 分類できない。  
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない。  
 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 : 分類できない。  
 生殖細胞変異原性 : 分類できない。  
 発がん性 : 知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際評価機関の報告がないため、分類できない。  
 生殖毒性 : 分類できない。  
 特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 分類できない。  
 特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 分類できない。  
 誤えん有害性 : 分類できない。

## 参考【硫酸タリウム( )〔CAS No.7446-18-6〕の情報】

- 急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 10 mg/kg (EHC 182 (1996))  
 飲み込むと生命に危険（経口）（区分2）  
 経皮 ラット LD50 = 500 mg/kg (EHC 182 (1996))  
 皮膚に接触すると有毒（経皮）（区分3）  
 吸入(蒸気) 情報がないため分類できない。  
 吸入(粉じん) 情報がないため分類できない。  
 皮膚刺激性/刺激性 : データ不足のため分類できない。  
 なお、本物質を1%含む粒剤と2%含む液剤のウサギに対する皮膚一次刺激性試験で、それぞれ無刺激性物質と軽度の刺激性物質に分類されている（日本農薬学会誌（1993））。  
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : データ不足のため分類できない。  
 なお、本物質を1%含む粒剤と2%含む液剤のウサギに対する眼一次刺激性試験で、それぞれ最小限度の刺激性物質と無刺激性物質に分類されている（日本農薬学会誌（1993））。  
 呼吸器感作性 : 情報がないため分類できない。  
 皮膚感作性 : データ不足のため分類できない。  
 なお、本物質が1%含まれる粒剤と2%含まれる液剤のBuehler試験が行われており、1%粒剤、2%液剤ともモルモットの皮膚に対して感作性のない物質であると判断されている（日本農薬学会誌（1993））。  
 生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない。  
 in vivoデータはなく、in vitroでは細菌の復帰突然変異試験で陰性であった（日本農薬学会誌（1993））。  
 発がん性 : データ不足のため分類できない。  
 タリウム及びタリウム化合物の発がん性に関しては、ヒト、実験動物とも評価に利用可能な情報がなく（IRIS Tox. Review (2009)）、EPAは可溶性タリウム塩に対し2005年クライテリアで（Inadequate information to assess the carcinogenic potential）に分類している（IRIS (2009)、IRIS Tox. Review (2009)）。  
 以上の事から、データ不足のため分類できないとした。  
 生殖毒性 : IRIS (2006)、EHC 182 (1996)、ATSDR (1992)、ACGIH (7th, 2001)、PATTY (4th, 1999) の記述から、精巣への影響がみられる他、親動物の

一般毒性に関する記述はないが、兎動物の発生への影響（軟骨形成不全、学習障害）がみられることから、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) :

ヒトでは事故又は事件による硫酸タリウム摂取により食欲不振、吐き気、嘔吐、胸骨後部及び腹部の疼痛、消化管出血（血便）、便秘が起こる。その後、中枢及び末梢神経系への影響として手足の知覚異常、無気力、幻覚、譫妄状態、痙攣、昏睡が、循環器への影響として高血圧、頻脈、及び重症の場合には心不全が、皮膚への影響として脱毛が起こる。死因は主に腎臓、中枢神経系及び心不全である（EHC 182 (1996)、ACGIH (7th, 2001)、ACGIH (7th, 2010)、IRIS (2005)、ATSDR (1992)）。死後剖検又は生検により、腸粘膜、肺、内分泌腺及び心臓の出血、肝臓及び心臓組織への脂肪の沈着、腎臓系球体と尿細管の変性が認められる（EHC 182 (1996)）。  
実験動物では硫酸タリウムの区分1に相当するガイダンス値での単回投与で、腎臓組織の変性と壊死、さらに糸球体ろ過速度と尿量の減少及び尿蛋白の増加が認められた（EHC 182 (1996)、ACGIH (7th, 2010)）。また、血管運動反応の低下に加えて呼吸器への直接的な影響がみられた（EHC 182 (1996)）。  
以上より、区分1（神経系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓、皮膚）とした。  
神経系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓、皮膚の障害（区分1）

## 特定標的臓器毒性

(反復ばく露) :

ヒトにおいて本物質限定の情報はない。しかし、吸入ばく露されたタリウムは神経に影響を及ぼす（ATSDR (1992)）、主訴は腹痛、疲労感、刺激性、体重減少、脚の痛みであった。  
脱毛が4人にみられた（ACGIH (7th, 2001)）、興奮と不眠が最初の症状であった（PATTY (5th, 2001)）、感覚異常や筋肉及び関節痛等の多発性神経炎、頭痛、不眠、疲労感等の神経症状（EHC 182 (1996)）等の記述がある。  
実験動物では、ラットを用いた飲水投与による40週間反復投与毒性試験において、区分1の範囲で皮膚障害、坐骨神経のフーラー変性等の報告（EHC 182 (1996)）、90日間強制経口投与毒性試験において、区分1の範囲で脱毛の報告（EHC 182 (1996)）、飲水投与による60日間反復経口投与毒性試験において、精巣影響（精細管上皮の配列異常、セルトリ細胞の細胞質空胞化及び滑面小胞体の拡張、セルトリ細胞と精祖細胞に局在する精巣-グルクロニダーゼ活性の低下、精巣内タリウムの高濃度、精子運動能低下）等の報告（IRIS Tox. Review (2009)）がある。  
以上のように、神経系、皮膚、精巣が標的臓器と考えられた。  
従って、区分1（神経系、皮膚、生殖器（男性））とした。  
長期又は反復ばく露による神経系、皮膚、生殖器（男性）の障害（区分1）

## 誤えん有害性

: 情報がないため分類できない。

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない。

残留性・分解性 : データなし

生物蓄積性 : データなし

土壤中の移動性 : データなし

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。

## 参考【硫酸タリウム( ) [CAS No.7446-18-6] の情報】

## 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 魚類（ファットヘッドミノー）96時間LC50=0.86 mg/L  
(AQUIRE, 2016, LeBlanc, 1984)で

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) : 信頼性のある慢性毒性データが得られていない。  
無機化合物につき、水中での環境動態が不明であり、急性毒性が区分1であることから、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 : データなし

生物蓄積性 : データなし

土壤中の移動性 : データなし

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）沈殿隔離法  
水に溶かし、硫化ナトリウムの水溶液を加えて処理し、沈殿残渣をセメントで固化し埋立て処分する。
- 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 : 151

## 国際規制

海上規制情報（IMDGコード/IMOの規定に従う）

UN No. : 1707  
Proper Shipping Name : THALLIUM COMPOUND, N.O.S.  
Class : 6.1（毒物）  
Sub risk : -  
Packing Group : II  
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. : 1707  
Proper Shipping Name : Thallium compound, n.o.s.  
Class : 6.1  
Sub risk : -  
Packing Group : II

## 国内規制

陸上規制情報（特段の規制なし）

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 : 1707  
品名 : タリウム化合物（他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。）

クラス : 6.1  
副次危険 : -  
容器等級 : II  
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）

国連番号 : 1707  
品名 : タリウム化合物（殺虫殺菌剤類を除く。他に品名が明示されているものを除く。）

クラス : 6.1  
副次危険 : -  
等級 : II  
少量輸送許容量物件 : 1kg

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。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法 : 非該当  
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR)

- ： 非該当（R5年3月31日まで）  
R5年4月1日からPRTR法の対象物質に該当。  
・分類 「第1種指定化学物質」  
・政令番号 「1-279」  
・管理番号 「66」  
・政令名称 「タリウム及びその化合物」
- 毒物及び劇物取締法： 非該当  
消防法： 非該当  
船舶安全法： 毒物類・毒物（危規則第2，3条危険物告示別表第1）  
航空法： 毒物類・毒物（施行規則第194条危険物告示別表第1）  
輸出入貿易管理令： キャッチオール規制（別表第1の16項）  
第28類 無機化学品  
HSコード：2827.39  
・輸出統計番号（2023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（2023年2月21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。

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| 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 7253:2019に準じ作成しています。