



# 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  
改訂日 2019/07/24  
SDS整理番号 12076250

製品等のコード : 1207-6250、1207-6280

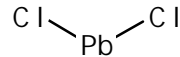
製品等の名称 : 塩化鉛( )

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。)  
顔料、合成中間体 など



## 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4  
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分1  
発がん性 : 区分2  
生殖毒性 : 区分1A  
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) : 区分1(血液系、腎臓、神経系)  
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) : 区分1(血液系、腎臓、神経系)

#### 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

飲み込むと有害(経口)  
重篤な眼の損傷  
発がんのおそれの疑い  
生殖能または胎児への悪影響のおそれ  
血液系、腎臓、神経系の障害  
長期又は反復暴露による血液系、腎臓、神経系の障害  
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】  
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、蒸気などを吸入しないこと。  
取扱い後は、よく手を洗うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

【応急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。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。直ちに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：医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診察、手当を受けること。

漏出物を回収すること。

【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「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	: 塩化鉛( ) (別名) 塩化鉛、二塩化鉛( )、ジクロロ鉛( )、鉛( )ジクロリド (英名) Lead( ) chloride、Dichlorolead( )、Lead( ) dichloride、Lead chloride、Lead dichloride (EC名称)、Lead chloride (PbCl <sub>2</sub> ) (TSCA名称)
成分及び含有量	: 塩化鉛( )、98.0%以上 鉛(Pb)含量 = $98.0 \times 207.2 / 278.11 = 73.0\%$
化学式及び構造式	: PbCl <sub>2</sub>
分子量	: 278.11
官報公示整理番号	: (1)-252
化審法	: 公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法	: 7758-95-4
CAS No.	: 231-845-5
EC No.	: 塩化鉛( )
危険有害成分	: 塩化鉛( ) ・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 411 表示対象物 政令番号 411 鉛中毒予防規則「鉛化合物」 作業環境測定基準、作業環境評価基準 ・毒物劇物取締法 劇物「鉛化合物」 ・化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 1-305 (Pb : 73%)

### 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。 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。 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を受ける。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 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	: 直ちに医師に連絡する。 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。 まぶたを親指と人さし指で掂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	: 直ちに口をすすぎ、うがいをする。吐かせてはいけない。 吐かせると再びのどや食道を通り二重に刺激・損傷を受けることになる。 直に牛乳や卵を飲ませて毒性を希釈する。 牛乳、卵がない時は、コップ数杯の水を飲ませ、体内で毒性を薄める。 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に、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： 無機鉛の吸入もしくは経口摂取により口内の収斂、渇き、

消化器への影響として吐き気、嘔吐、上腹部不快感、食欲不振、腹痛、便秘などを引き起こす。造血機能への影響は無機鉛の代表的な作用であり、-アミノレブリン酸及びヘム合成酵素の阻害に起因したヘモグロビン合成阻害、赤血球寿命の短縮による貧血が認められている。

## 5. 火災時の処置

- 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
- 使ってはならない消火剤 : 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。  
風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。  
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 : 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。

## 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、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。
- 局所排気・全体換気 : 取扱場所には除じん装置と局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を設置する。
- 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。  
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。
- 保管条件 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。  
容器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。
- 混触危険物質 : 酸化剤  
容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 0.05mg/m<sup>3</sup> (鉛として)  
許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標) : 0.1mg/m<sup>3</sup> (鉛として)  
日本産衛学会(2018年版) TLV-TWA 0.05mg/m<sup>3</sup> (無機鉛化合物として)  
ACGIH(2018年版)
- 設備対策 : 取扱場所には除じん装置と局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を設置する。  
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	する。
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。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など	: 白色の粉末
臭い	: データなし
pH	: 酸性(水溶液)
融点	: 501
沸点	: 950
引火点	: 不燃性
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: 0.233Pa(400 )
蒸気密度(空気 = 1)	: データなし
比重(密度)	: 5.85 g/cm <sup>3</sup> (20 )
溶解度	: 水にやや溶ける(0.99g/100mL、20 )。
オクタノール/水分配係数	: 1.35
自然発火温度	: 不燃性
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(HSDB,2006)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(HSDB,2006)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(HSDB,2006)であることから、区分外とした。
水反応可燃性化学品	: 金属(Pb)を含むが、水溶解度が1.08g/100g(25 ) (Lide(84th,2003))であり、水に対して安定であると考えられるので、区分外とした。
酸化性固体	: 国連危険物輸送勧告では、塩化鉛(II)については国連番号2291(鉛化合物、水溶性)、クラス・区分が 6.1 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	: 通常取扱条件において安定である。
危険有害反応可能性	: 酸化剤と混触すると反応することがある。
避けるべき条件	: 高熱、日光
混触危険物質	: 酸化剤
危険有害な分解生成物	: 火災時に加熱されると分解して有毒なハロゲン化物や鉛酸化物のフェュームを放出する。

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 モルモット LD50=2000 mg/kg (IARC 23 (1980)) に基づき、区分4とした。 飲み込むと有害(経口)(区分4) 経皮 情報が無いため分類できない。 吸入(蒸気) データが無いため分類できない。 吸入(粉じん) データが無いため分類できない。
皮膚腐食性・刺激性: 眼に対する重篤な損傷	: 眼刺激性: HSDB (2006) のウサギを用いた眼刺激性試験の結果、「moderate purulent reaction and general inflammation of the eye (中等度の化膿性の反応および、一般的な炎症)」がみられたことから、化膿性の反応の原因として組織の壊死が起こっていたと考え、区分1とした。 重篤な眼の損傷 (区分1)
呼吸器感作性: 皮膚感作性: 生殖細胞変異原性:	: 情報が無いため分類できない。 情報が無いため分類できない。 データ不足のため分類できない。 DFGOTvol. 17 (2002)の記述から、経世代変異原性試験なし、生殖細胞/体細胞 in vivo変異原性試験なし、生殖細胞/体細胞 in vivo遺伝毒性試験なし、in vitro変異原性試験で複数指標の(強)陽性結果なし、であった。 NTP (2005)で R、IARC (1987)で Group 2 B、ACGIH (2001)で A 3、日本
発がん性:	

生殖毒性:	産業衛生学会で2Bに分類されていることから、区分2とした。 発がんのおそれの疑い(区分2) 鉛はヒトで、発生神経毒性物質、生殖毒性物質として知られていることから、区分1Aとした。 生殖能または胎児への悪影響のおそれ(区分1A)
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露):	本物質については、無機鉛化合物の影響を基に分類するものとする。 無機鉛化合物の毒性として、ヒトについては、「無機鉛の急性影響及び慢性影響はほぼ同様の症状が認められている。無機鉛の吸入もしくは経口摂取により口内の収斂、渇き、消化器への影響として吐き気、嘔吐、上腹部不快感、食欲不振、腹痛、便秘などを引き起こすと報告されている。造血機能への影響は無機鉛の代表的な作用であり、-アミノレブリン酸及びヘム合成酵素の阻害に起因したヘモグロビン合成阻害、赤血球寿命の短縮による貧血が認められている。腎臓への影響として間質性腎障害(interstitial nephropathy)、尿量減少のほか、蛋白尿、血尿、尿円柱、糖尿及びアミノ酸尿などに代表されるFanconi症候群を呈する近位尿細管障害が報告されている。無機鉛は末梢神経系に作用し、特に四肢の筋の虚弱、疼痛、痙攣が認められている。また、成人においては非常にまれであるが、極めて高濃度(詳細不明)の暴露を受けた場合、運動失調、頭痛、知覚異常、抑うつ、昏睡などの中枢神経系への影響が認められている。しかしながら、中枢神経系への影響は、特に小児において感受性が高く、落ち着きがない、攻撃的性格、集中困難、記憶力低下などを伴う症状が米国で問題となっている。」(CERIハザードデータ集2001-9(2002))の記述があることから、血液系、腎臓、神経系が標的臓器と考えられた。 以上より、区分1(血液系、腎臓、神経系)とした。 血液系、腎臓、神経系の障害(区分1)
特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露):	本物質については、無機鉛化合物の影響を基に分類するものとする。 無機鉛化合物の毒性として、ヒトについては、「無機鉛の急性影響及び慢性影響はほぼ同様の症状が認められている。無機鉛の吸入もしくは経口摂取により口内の収斂、渇き、消化器への影響として吐き気、嘔吐、上腹部不快感、食欲不振、腹痛、便秘などを引き起こすと報告されている。造血機能への影響は無機鉛の代表的な作用であり、-アミノレブリン酸及びヘム合成酵素の阻害に起因したヘモグロビン合成阻害、赤血球寿命の短縮による貧血が認められている。腎臓への影響として間質性腎障害(interstitial nephropathy)、尿量減少のほか、蛋白尿、血尿、尿円柱、糖尿及びアミノ酸尿などに代表されるFanconi症候群を呈する近位尿細管障害が報告されている。無機鉛は末梢神経系に作用し、特に四肢の筋の虚弱、疼痛、痙攣が認められている。また、成人においては非常にまれであるが、極めて高濃度(詳細不明)の暴露を受けた場合、運動失調、頭痛、知覚異常、抑うつ、昏睡などの中枢神経系への影響が認められている。しかしながら、中枢神経系への影響は、特に小児において感受性が高く、落ち着きがない、攻撃的性格、集中困難、記憶力低下などを伴う症状が米国で問題となっている。」(CERIハザードデータ集2001-9(2002))の記述があることから、血液系、腎臓、神経系が標的臓器と考えられた。 以上より、区分1(血液系、腎臓、神経系)とした。 長期又は反復暴露による血液系、腎臓、神経系の障害(区分1) 情報が無いため分類できない。
吸引性呼吸器有害性:	

## 12. 環境影響情報

水生環境急性有害性:

甲殻類

ネコゼミジンコ属 48時間LC50=0.28mg/L (ECETOC TR91、2003) から区分1とした。

水生環境慢性有害性:

水生生物に非常に強い毒性(区分1)

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。

オゾン層への有害性:

長期的影響により水生生物に非常に強い毒性(区分1)

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。

汚染容器及び包装 : 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。  
特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。  
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  
セメントと混合して固化する。溶出試験を行い、溶出量が判定基準以下であることを確認後、埋立処分する。  
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. : 2291  
Proper Shipping Name : LEAD COMPOUND, SOLUBLE  
Class : 6.1 (毒物)  
Sub risk : -  
Packing Group : III  
Marine Pollutant : Yes (該当)  
Limited Quantity : 5kg

航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. : 2291  
Proper Shipping Name : Lead compound, soluble  
Class : 6.1  
Sub risk : -  
Packing Group : III

## 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 : 2291  
品名 : 鉛化合物 (水溶性)  
クラス : 6.1  
副次危険 : -  
容器等級 : III  
海洋汚染物質 : 該当  
少量危険物許容量 : 5kg

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 : 2291  
品名 : 鉛化合物(水溶性)  
クラス : 6.1  
副次危険 : -  
等級 : III  
少量輸送許容量 : 10kg

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。  
車輛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411号「鉛及びその無機化合物」、対象重量%は 0.1)  
名称等を通知すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第411号「鉛及びその無機化合物」、対象重量%は 0.1)  
(別表第9)  
鉛化合物 (施行令別表第4・鉛中毒予防規則第1条第4号・昭47労働省告示91号)

作業環境測定基準、作業環境評価基準	
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) :	種別 「特定第1種指定化学物質」 政令番号 「1-305」 政令名称 「鉛化合物」
消防法 :	非該当
毒物及び劇物取締法 :	劇物「鉛化合物」(指定令第2条第1項第7号)、包装等級
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)
水質汚濁防止法 :	有害物質(施行令第2条、排水基準を定める省令第1条) 「鉛及びその化合物」〔排水基準〕0.1mg/L (Pb)
土壤汚染対策法 :	第2種特定有害物質(政令第1条第19号) 「鉛及びその化合物」〔溶出量基準値〕0.01mg/L(Pb) 〔含有量基準値〕150mg/kg(Pb)
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、2019年4月1日版):2827.39-990 「塩化物 - 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 7253:2019に準じ作成しています。