



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 2023/07/05
SDS整理番号 12099750

製品等のコード : 1209-9750

製品等の名称 : 酸化鉛 () (一酸化鉛)

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。) 鉛系塩化ビニル安定剤の原料、管球ガラス (蛍光灯、真空管、TVブラウン管などの放射線防止剤)、光学ガラス、顔料 (黄鉛、モリブデン赤の製造用)、塗料 (ドライヤー)、蓄電池極板製造用、ゴム (加硫促進剤)、陶器、ほうろう、一般ガラス、電子材 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
自然発火性固体
自己発熱性化学品
水反応可燃性化学品

: 区分に該当しない
: 区分に該当しない
: 区分に該当しない
: 区分に該当しない

健康に対する有害性
皮膚刺激性/刺激性
生殖細胞変異原性
発がん性
生殖毒性
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

: 区分に該当しない [区分3(国連GHS分類)]
: 区分2
: 区分2
: 区分1A
: 区分2 (血液系、神経系、腎臓)

環境に対する有害性

水生環境有害性 長期(慢性)

: 区分4

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

軽度の皮膚刺激
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれの疑い
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
長期又は反復ばく露による血液系、神経系、腎臓の障害のおそれ
長期的影響により水生生物に有害のおそれ

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、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

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】

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察、手当を受けること。

気分が悪い時は、医師の診察、手当を受けること。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察、手当を受けること。

【保管】

直射日光を避け、容器を密閉し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	酸化鉛() (別名) 一酸化鉛、鉛()オキシド、酸化第一鉛、リサーチ、 C.I.ピグメントイエロー46、C.I.77577 (英名) Lead() oxide、Lead monoxide (EC名称)、 Litharge、C.I.Pigment Yellow 46、 Lead oxide (PbO) (TSCA名称)
成分及び含有量	酸化鉛()、99.9%以上(乾燥後) 鉛(Pb)の含有量 = $99.9 \times 207.2 / 223.20 = 92.7\%$
化学式及び構造式	PbO、Opb、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	223.20
官報公示整理番号	化審法：(1)-527 安衛法：公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	1317-36-8
EC No.	215-267-0
REACH：高懸念物質(SVHC)	Lead monoxide (lead oxide) (Candidate List)
危険有害成分	酸化鉛()

4. 応急措置

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、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。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。 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	：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。 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	急性中毒の症状：四肢の麻痺、疝痛が特徴で、顔面蒼白、嘔吐、下痢、血便、頻脈、腎障害。 慢性中毒の症状：疲労、頭痛、四肢の感覚障害、痙攣、排尿障害など
	吸入した場合：口、喉の痛み、流涎、吐き気、胸痛
	皮膚に触れた場合：発赤
	目に入った場合：発赤、痛み
	飲み込んだ場合：腹痛、吐き気、嘔吐

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。 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、散水など
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、腐食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。
消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
- 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き、
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。
床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。

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。粉じんの堆積を防ぐ。
- 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、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 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。
容器を密閉して保管する。
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 : 強酸化剤(過酸化水素)、アルミニウム粉末
- 容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 0.05mg/m³ (Pbとして)
- 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 0.1mg/m³ (Pbとして)
ACGIH TLV-TWA 0.05mg/m³ (Pbとして)
- 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。
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。
- 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
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。
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

物理状態	: 粉末
性状	: 黄色 - 赤みの黄色
色	: 無臭
臭い	: 8 ~ 9 (100 g/L水溶液、20℃、スラリー状)
pH	: 888
融点	: データなし
凝固点	: 1470
沸点	: データなし
引火点	: データなし
可燃性	: 不燃性
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: 133.3 Pa (943℃)
相対ガス密度 (空気 = 1)	: 7.69 (計算値)
密度又は相対密度	: 9.53 g/cm ³ (20℃)
比重	: データなし
溶解度	: 水にほとんど溶けない (0.017g/L、20℃)。硝酸、塩酸、酢酸などの酸に溶ける。水酸化ナトリウム溶液などのアルカリ液に溶ける。エタノールにほとんど溶けない。
オクタノール/水分分配係数	: データなし
発火点	: データなし
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 (ICSC (2002)) 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 (ICSC (2002)) 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 (ICSC (2002)) 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	: 水に対し不溶 (ICSC (2002)) であり、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	: 不燃性で安定である。 強酸化剤 (過酸化水素) と混触すると反応することがある。 アルミニウム粉末と激しく反応する。
避けるべき条件	: 強熱、日光
混触危険物質	: 強酸化剤 (過酸化水素)、アルミニウム粉末
危険有害な分解生成物	: 火災時に、有害な鉛酸化物のフュームを放出する。

11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 分類できない。 イヌ LDLo = 1400mg/kg 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。 腹腔 ラット LDLo = 430mg/kg
皮膚刺激性/刺激性	: ウサギを用いた皮膚刺激性試験結果から軽度の刺激を有すると考えられるため、区分3とした (国連GHS分類)。 ただし、分類JISでは区分に該当しないである。 軽度の皮膚刺激 (区分3)
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	: 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	: 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、の記述があるが、鉛化合物の職業ばく露に関する報告は多く、ヒト末梢血液で染色体異常あるいは小核 (SCE) に関しても複数の報告有り) を誘発したとの疫学調査結果も報告されている。 遺伝性疾患のおそれの疑い (区分2)
発がん性	: NTPでR、IARCでグループ2B、日本産業衛生学会で2Bに分類されている。

- IARC グループ2B (ヒトに対して発がん性があるかもしれない)
 発がんのおそれの疑い (区分2)
 鉛精錬の疫学調査において有意な流産増加がみられていることから区分1A
 と分類した。
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ (区分1A)
- 生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ (区分1A)
- 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) : ヒトについては、無機鉛化合物の毒性として、ヒトについては、「血液、骨髄、中枢神経系、末梢神経系、腎臓に影響を与え、貧血、脳症(痙攣など)、末梢神経疾患、胃痙攣、腎障害を生じることがある。人で生殖・発生毒性を引き起こす。」等の記述があることから、血液系、神経系、腎臓が標的臓器と考えられた。
 長期又は反復ばく露による血液系、神経系、腎臓の障害のおそれ (区分2)
- 誤えん有害性 : 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) : 水溶解度までの濃度で急性毒性が報告されていないが、金属化合物であり水中での挙動が不明であるため、区分4とした。
 長期的影響により水生生物に有害のおそれ (区分4)
- 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。
 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。
- 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 : 152

国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)
 UN No. : 1578
 Proper Shipping Name : CHLORONITROBENZENES, SOLID
 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. : 1578
 Proper Shipping Name : Chloronitrobenzenes, solid
 Class : 6.1
 Sub risk : -
 Packing Group : II

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 : 1578
 品名 : クロロニトロベンゼン (固体)
 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	: 1578
品名	: クロロニトロベンゼン (固体)
クラス	: 6.1
副次危険等級	: II
少量輸送許容物件許容量	: 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、漏れの無いように積み込み、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。 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) 鉛等(鉛化合物)(鉛中毒予防規則) 作業環境評価基準
労働基準法	: 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号)
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 「1-353」〔ただし、R5年3月31日まで「1-305」〕 管理番号 「697」 政令名称 「鉛及びその化合物」 〔ただし、R5年3月31日まで「鉛化合物」〕
消防法	: 届出を要する物質(200kg以上貯蔵する場合) (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「鉛化合物」(指定令第2条)、包装等級
船舶安全法	: 毒物類・毒物
航空法	: 毒物類・毒物
水質汚濁防止法	: 有害物質(施行令第2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	: キャッチオール規制(別表第1の16項) HSコード: 2824.10 第28類 無機化学品 ・輸出統計番号(2023年4月版): 2824.10-000 「鉛の酸化物、鉛丹及びオレンジ鉛 - 一酸化鉛(リサーチ)」 ・輸入統計番号(2023年4月1日版): 2824.10-000 「鉛の酸化物、鉛丹及びオレンジ鉛 - 一酸化鉛(リサーチ)」

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いての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。