

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

0=Pb=0

2023/07/05 改訂日 SDS整理番号 12092350

製品等のコード : 1209-2350、1209-2380、1209-1330、1209-2250、1209-2280

製品等の名称 : 酸化鉛()(二酸化鉛)

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用途。規格により用途は相違。) 硬化促進剤、電極 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





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 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 水反応可燃性化学品

酸化性固体 区分3

健康に対する有害性 皮膚刺激性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2 発がん性 生殖毒性

区分2A 区分2A 区分2 区分1A 区分1(血液系、腎臓、神経系) 区分1(血液系、腎臓、神経系) 立温等は 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

火災助長のおそれ:酸化性物質

皮膚刺激強い眼刺激

型が限めのおそれの疑い 生殖能又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

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。 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 衣類、有機物、可燃物から遠ざけること。 可燃物と混合を回避するために予防策をとること。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 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。 【応急措置】

【応急措置】 火災の場合には大量の水、水噴霧などで消火すること。 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。 眼に入った場合:水で15分以上注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には 外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。 小して洗うこと。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。 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。 眼の刺激が続く場合:医師の診察、手当を受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 【保管】 「自射日光を避け、容器を密閉し冷暗所に施錠して保管すること。

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

駿化鉛() (別名)二酸化鉛、過酸化鉛、鉛(IV)ジオキシド 、酸化第二鉛、 酸化鉛(茶色)、C.I.77580 (英名)Lead(IV) dioxide、Lead peroxide、

Lead oxide, Lead oxide, brown, Lead dioxide (EC名称)、 Lead oxide (PbO2) (TSCA名称))、 90.0%以上

成分及び含有量

酸化鉛()、 90.0%以上 鉛(Pb)の含有量 = 90.0×207.2/239.27 = 77.9% Pb02、 構造式は上図参照(1ページ目)。

化学式及び構造式 分子量

官報公示整理番号 化審法:

-001-1 (1)-527 公表化学物質(化審法番号を準用) 安衛法:

1309-60-0 CAS No. EC No. 危険有害成分 215-174-5 酸化鉛()

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

: 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。 : 直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 皮膚を悪やかに多量は、と石師の手当さない。 汚染された衣類を再使用さない。 汚染された衣類を再使用さない。 汚染された衣類を再使出さない。 汚染された衣類を再使出きない。 汚染された衣類を再使出きる。 : 直ちに、流水で15分以上注意深く洗う。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発力を続ける。 : 直ちに、流水で15分以上注意深く洗りして洗り、眼球、まぶたの 隅々まで水がよく行き複合はがほを全方向に動かし、眼球、まぶたの 隅の刺激口をすすぎ、指ではように洗り 眼の刺激口をすすぎ、指を受ける。 : 直ちに、口をすすぎ、指を吸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。

目に入った場合

飲み込んだ場合

予想される急性症状及び遅発性症状:

 \Box 喉の痛み、流延、吐き気、胸痛

吸入した場合 皮膚に触れた場合 眼に入った場合 飲み込んだ場合 発赤、発赤、 痛み

吐き気、嘔吐 腹痛、

5.火災時の措置

本製品は不燃性であるが、熱分解すると酸素を供給し火災を助長する。 消火には、水が有効である。 適切な消火剤

使ってはならない消火剤:

特有の危険有害性

小火災:水 大火災:大量の水 大火災:大量の水 火災により分解して酸素を発生するので、火災を加速する。 熱で容器が爆発するおそれがある。 火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 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。

特有の消火方法

消火を行う者の保護

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

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。 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。 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。 機材

環境に対する注意事項 回収、中和

封じ込め及び浄化の方法・機材

版ででなければ漏れを止める。 「危険でなければ漏れを止める。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 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。 二次災害の防止策

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

: 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。: 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 技術的対策

局所排気・全体換気

安全取扱い注意事項

取扱場所にはから 設置する。 引火性物質、還元性物質との接触禁止。 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。 型切り後はよく手を洗う。

この製品を使用する時に、飲食メは 取扱い後はよく手を洗う。 : 湿気、水、高温体との接触を避ける。 接触回避

技術的対策

保管条件

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。 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。 還元性物質、可燃性物質 ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

混触危険物質

容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

ACGIH

設備対策

設置する。

保護具

・ 呼吸器の保護具 手の保護具

呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用する。 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 眼の保護具

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。 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。 衛生対策

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 '性状 色 粉末 褐色

臭い 無臭 データなし 分解 (290 рΗ 融点 デー分解 凝固点 - **シ**なし 漁点 引火点 可燃性 データなし 不燃性 ボータなしし データなしし 爆発範囲 稲分ガス密度(空気 = 1):

密度又は相対密度 比重

9.38 g/cm3 データなし 水に不溶。塩酸に可溶。 アルコールに不溶。 溶解度

・バコーバル - - / / / / / 希硝酸溶液中では、過酸化水素やしゅう酸の共存下で還元されて溶解。

オクタノール/水分配係数発火点 データなし データなし 290

ルス派 分解温度 粘度 データなし データなし 動粘度 粒子特性

G H S 分類 可燃性固体 本品は不燃性(ICSC (2004))であることから、区分に該当しないとした。本品は不燃性(ICSC (2004))であることから、区分に該当しないとした。本品は不燃性(ICSC (2004))であることから、区分に該当しないとした。水に対し不溶であり(ICSC (2004))、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。

耐寒を含む無機化合物であり、ICSC (2004)では他の物質の燃性を 自然発火性固体 自己発熱性化学品 水反応可燃性化学品

区分に該当しないとした。 酸素を含む無機化合物であり、ICSC(2004)では他の物質の燃焼を 助長するとしているが、データがなく分類できない。 しかし、国連危険物輸送勧告がクラス・区分5.1、容器等級III (国連番号1872)であることから、区分3とした。。 火災助長のおそれ:酸化性物質(区分3) 酸化性固体

10.安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性) : 通常の取扱条件において安定である。 危険有害反応可能性 : 還元性物質又は可燃性物質と混触すると、火災や爆発の危険性がある。

避けるべき条件 混触危険物質

電流におりてはらればはあります。 高熱、日光 還元性物質、可燃性物質 火災時に加熱されると分解して酸素と有毒な酸化鉛、四酸化三鉛のヒュー ムを放出する。 危険有害な分解生成物:

11.有害性情報

急性毒性

皮膚刺激性/刺激性

経口 分類できない。 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。 HSDB (2006) の記述に「Probably a severe eye, skin, and mucous membrane irritant. (おそらく、眼、皮膚、粘膜に対する重度の刺激性)」 という記述があるため、皮膚に対して重度の刺激性を示すと考え、区分2と

した。 皮膚刺激(区分2) 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: HSDB (2006) の記述に「Probably a severe eye, skin, and mucous membrane irritant. (おそらく、眼、皮膚、粘膜に対する重度の刺 激性)」という記述があるため、眼に対して重度の刺激性を有すると考え、 区分2Aとした。

强い眼刺激(区分2A)

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

皮膚感作性:刀類にはない。 分類できない。 NTP DB (2006)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、 であることから分類できないとした。 NTP (2005)でR、IARC (1987)でGroup 2 B、ACGIH (2001)でA3、日本産 業衛生学会で2 B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) 知けレトで、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

発がん性

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、専門家の判断に基づき、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) 生殖毒性

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

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

12.環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性): 水生環境有害性 長期(慢性): 分類できない。 を表しい。 できなししし、 デーーファブー が工場で 残留性・分解性 生物蓄積性 ータなし

土壌中の移動性 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

: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する 残余廃棄物

都道府県知事などの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「廃棄物の処理及び活躍している。

、 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。

た関する法律が行行を注意業が表現がは、関連法規の基準に従って 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。 汚染容器及び包装

14.輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号 : 141

国連番号 : 1872 品當名

. : 二酸化鉛 : 5.1(酸化性物質)、 副次危険: -

容器等級

海洋汚染物質 非該当

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 5kg

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。 車輌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

消防法

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 (政事番号 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) 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)... 労働基準法

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

「特定第1種指定化学物質」 「1-353」〔ただし、R5年3月31日まで「1-305」〕

「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」〕 : 危険物第1類 鉛の酸化物 (第3種酸化性固体) 指定数量1000kg

毒物及び劇物取締法

水質污濁防止法 船舶安全法

航空法

水質汚濁防止法

土壤汚染対策法

: キャッチオール規制(別表第1の16項) HSコード:2824.90 第28類 無機化学品 輸出貿易管理令

528 無機化字品 ・輸出統計番号(2023年4月版):2824.90-000 「鉛の酸化物、鉛丹及びオレンジ鉛 - その他のもの」 ・輸入統計番号(2023年4月1日版):2824.90-900 「鉛の酸化物、鉛丹及びオレンジ鉛 - その他のもの

- 2 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。

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

昭和化学株式会社 6/7 ページ SDS No. 12092350 酸化鉛(Ⅳ)〔二酸化鉛〕 改訂日:2023/07/05

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、保管庫施錠、 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

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。