

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 2023/06/21 改訂日 SDS整理番号 12069250

製品等のコード : 1206-9250、1206-9260、1206-9280

製品等の名称 : 酢酸鉛()三水和物

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。) 染料、顔料、塗料、染料助剤、医薬・医薬中間体、防水剤、絹の増量剤、 産金製錬 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



· 3H2O

0

`Pb′

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 急性毒性(経口) 生殖細胞変異原性

発がん性 生殖毒性

区分に該当しない [区分5(国連GHS分類)] 区分2 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) - 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)

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 水生環境有害性 長期(慢性) 区分3区分3

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

1次月青性情報 飲み込むと有害のおそれ (経口) 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 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 水生生物に有害 永期の影響により水生生物に有害

長期的影響により水生生物に有害

注意書き 【安全対策】

昭和化学株式会社

1/7 ページ

SDS No. 12069250

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。 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。

根境への成山を避りること。 【応急措置】 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。 気が悪い時は医師に連絡すること。

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。

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。

)三水和物

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

· 酢酸鉛(化学名

(別名)酢酸第一鉛三水和物、二酢酸鉛 (英名)Lead() acetate trihydrate、 二酢酸鉛()三水和物

Lead acétate trihydrate,

成分及び含有量

化学式及び構造式

構造式は上図参照(1ページ目)。

: 379.34

官報公示整理番号

: (2)-693 : 公表化学物質(化審法番号を準用) : 6080-56-4(無水物:301-04-2) : 206-104-4(無水物として) 安衛法

EC No. 危険有害成分 : 酢酸鉛()三水和物

4. 応急措置

CAS No.

5.火災時の措置

適切な消火剤

 ・ 本製品は難燃性である。 周辺火災に応じた消火剤を使用すること。 粉末消火剤、二酸化炭素、散水、泡消火剤
 ・ 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。)
 ・ 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。 使ってはならない消火剤:

特有の消火方法

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

風上から消火活動をする。 環境に影響を出さなりよう 環境に影響を出さないよう、できるだけ流出を防止する。 消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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
: 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。
環境への排出を避けること。
・ 漏油物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。

回収、中和

環境への採出を避けること。 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

二次災害の防止策

たがのでなければ漏れを止める。 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。 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、堆積を防止する。 : 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。 : 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。 局所排気・全体換気

安全取扱い注意事項

ながれることはあるが。 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。 湿気、水、高温体との接触を避ける。

接触回避

保管

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。

混触危険物質 強酸化剤

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 0.15mg/m3 (Pbとして) 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 設備対策

を設置する。

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)を着用する。 眼の保護具

する。

皮膚及び身体の保護具:

衛生対策

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など: 無色の結晶又は白い結晶性の小塊 臭い : わずかに酢酸臭 叶 : データなし

(無水物に変化)、200 (分解) 融点 75

グデデデ難が 凝固点 沸点 引火点 可燃性 爆発範囲

データなし データなし データなし データなし 2.55 g/cm3(20) データなし

比重 水に溶げやすい。 溶解度

3.に合いと9い。
19.7g/100mL(0、水)、221g/100mL(50、水)
エタノールに溶けにくい。
log Pow=-0.08 (推定値)
データなし
75 (無水物に変化)、200 (分解)

, 75 (無水物に変化)、200 (分解) データなし データなし データなし 分解温度 粘度

動粘度 粒子特性

GHS分類

無水物は難燃性であることから、本品も区分に該当しないとした。 無水物は難燃性であることから、本品も区分に該当しないとした。 無水物は難燃性であることから、本品も区分に該当しないとした。 金属(Pb)を含むが、水溶解度が44g/100mL(20)(ICSC (2004)) であり、水に対して安定であると考えられるので、区分に該当しない 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

とした。

10.安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

通常の取扱条件において安定である。 強熱すると有害な酸化鉛()のヒュームを発生する。 強熱、日光 危険有害反応可能性

避けるべき条件 混触危険物質 強酸化剤

危険有害な分解生成物: 火災時に加熱されると鉛酸化物のフュームや一酸化炭素を放出する。

11. 有害性情報

急性毒性

: 経口 ラット LD50 = 4,665 mg/kg 区分5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。 飲み込むと有害のおそれ(経口) (区分5)

駅か込むと有害のおそれ 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: 分類できない。 分類できない。 分類できない。 皮膚感作性:

生殖細胞変異原性:

対視でさない。
酢酸鉛(II)【CAS:301-04-2】 のデータをもとに、区分2とした。
遺伝性疾患のおそれの疑い(区分2)
NTP (2005)でR、IARC (1987)でGroup 2 B、ACGIH (2001)でA 3、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)
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1 Aとした。 発がん性:

生殖毒性:

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

リン酸及びへ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原に腎障害(interstitial nephropathy)、尿量減少のほか、蛋白尿、血質下性、糖尿及びアミノ酸尿などに代表されるFanconi 症候群を上、血球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に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に連動失調、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、記憶力にで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。

短いである。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいまする。 はいます。 はいまる。 はいまる。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

誤えん有害性

12. 環境影響情報

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=43.6mg/L (ECETOC TR91, 2003)

水生生物に有害(区分3) 水生環境有害性 長期(慢性):急性毒性が区分3、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3とした。 長期的影響により水生生物に有害(区分3)

-タなし 残留性・分解性 生物蓄積性 データなし データなし データなし 干壌中の移動性

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

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。

の上、処理を安託する。 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。 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。 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。

汚染容器及び包装

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。

5/7 ページ 昭和化学株式会社 SDS No. 12069250

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. : 1616 Proper Shipping Name: LEAD ACETATE Class 6.1 (毒物) Sub risk Packing Group Marine Pollutant $\Pi\Pi$ Yes(該当) Limited Quantity Limited Quantity : 5kg 航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う) 1616 Proper Shipping Name: LEAD ACETATE Class 6.1 Sub risk Packing Group : 111 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) 1616 国連番号 品名 クラス 副次危険 酢酸鉛 6.1 容器等級 海洋汚染物質 Ш 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 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 1616 品名 クラス 副次危険 酢酸鉛 6.1 等級 - 111 少量輸送許容物件 許容量 特別の安全対策 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 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (政令番号 第179号「酢酸鉛」、対象重量%は 0.3) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 - - -労働安全衛生法 第179号「酢酸鉛」、対象重量%は 0.1) (政令番号 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) 作業環境評価基準 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 別 ・種 「特定第1種指定化学物質」 ・政令番号・管理番号 「1-353」 [ただし、R5年3月31日まで「1-305」] г 697 _Ј 消防法 毒物及び劇物取締法 船舶安全法 航空法 水質汚濁防止法

[排水基準] 0.1mg/L(Pb) 以下

大気汚染防止法

土壤汚染対策法

有害物質(施行令第1条) 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

- 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

f : 化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学物質の危険・有害便覧 化学大辞典 安衛法化学物質 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 化学物質の危険・有害性便覧 Registry of Toxic Effects of Chemical Substa 化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 中央労働災害防止協会編 共同出版

化学工業日報社 医歯薬出版 オーム社三共出版

公告と母・厄険初(総語編、無機編、有機編) 三共山版 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) 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

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。