



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 2024/07/03 改訂日 SDS整理番号 74834731

製品等のコード : 7483-4731、7483-4740

製品等の名称 : よう化カドミウム (二よう化カドミウム)

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用途。規格により用途は相違。) 潤滑剤、写真用薬品、光学材料、リトグラフ、エングレービング、合成中間体、 電池、メッキ、顔料、接点材料、ろう材 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







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 区分に該当しない 自然発火性固体

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 皮膚腐食性/刺激性 区分3 区分2 区分1B 区分1A 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性

区分2 区分2 (呼吸器系) 区分1 (腎臓) - 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1 : 区分1

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 飲み込むと有毒(経口)

皮膚刺激

遺伝性疾患のおそれ

選ば住状思いのでれ 発がんのおそれ 生殖器又は胎児への悪影響のおそれの疑い 呼吸器系の障害のおそれ 長期又は反復ばく露による腎臓の障害 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】

昭和化学株式会社

1/7 ページ

SDS No. 74834731

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、ヒューム、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、呼吸用保護具を着用すること。 『「京会共

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。直ちに医師に連絡すること。 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。 ばく露又はばく露の懸念がある:とのである。 「これである」とでは、

は、路文はは、路の窓のがある。 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。 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。 漏出物を回収すること。 【保管】

遮光した容器に入れ、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。 上記以外の項目は、

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 :

化学名

化学物質 よう化カドミウム (別名)二よう化カドミウム、カドミウムヨージド、 カドミウムジヨージド、沃化カドミウム、 よう化カドミウム() (英名) Cadmium jodide (EC名称)、

Cadmium diodide、Cadmium() iodide、Cadmium diodide、Cadmium() iodide、Cadmium () iodide、Cadmium iodide (CdI2)(TSCA名称) よう化カドミウム、99.9%以上(Impurity substracting method)カドミウム(Cd)含量 = 99.9×112.411/366.22 = 30.7% CdI2、 構造式は上図参照(1ページ目)。 成分及び含有量

化学式及び構造式 分子量

Cd12、 366.22

官報公示整理番号 化審法:

000:--(1)-200 公表化学物質(化審法番号を準用) 安衛法:

7790-80-9 CAS No. 232-223-6

EC No. 危険有害成分 よう化カドミウム

4. 応急処置

: 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 吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

・ 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。
 ・ 宣方に、汚染されたたな類、靴などを脱ぐ。
 ・ 連やかに皮膚を多量の水と石鹸で洗う。
 皮膚刺激など生じた場合、医師の手当を受ける。
 ・ 方染された衣類を再使用する前に洗濯する。
 ・ 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。

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

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。 : 直ちに医師に連絡する。 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。 けいれんや意識混濁がある時又は意識がもうろうとしている時には吐か せてはいけない(窒息させたり、吐いた物が気管に入って肺炎になるこ

せてはいけない(素心こと)、 とがあるため)。 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、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 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:カドミウム化合物の急性毒性としては吸入ばく露では、化学性

肺炎と肺水腫が主要な症状で、経口摂取では急激で重篤な悪心、嘔吐、

腹痛が特徴的な症状である

長期ばく露されると、肺気腫、 腎臓障害、蛋白尿等の慢性中毒となる。

5.火災時の措置

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

特有の消火方法

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 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。) 火災中に刺激性又は毒性のガスやヒュームを発生する可能性がある。 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。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 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。

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

機材 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 粉じんの発生、堆積を防止する。 必ず保護具を着用する。 技術的対策

作業場には囲い式フードの局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を 局所排気・全体換気

設置する。

安全取扱い注意事項

取自9 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。 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。 : 光のばく露や高温多湿を避けて休室器に入れる 技術的対策

保管条件

光により変色するので、遮光した容器に入れる。 一定の場所を定めて、施錠して保管する。 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。 なるべく乾燥した場所に保管する。 容器を密閉して冷暗所に保管する。

混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 強酸化剤、強酸、アルカリ金属

混触危険物質

ポリエチレン、ポリプロピレン、 容器包装材料 ガラス等

8. ばく露防止及び保護措置

日生原皮 : 0.05mg/m3 (Cd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 0.05mg/m3 (Cdとして)

TLV-TWA 0.01mg/m3 (総粉じん) 0.002mg/m3 (吸入性粉じん) 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 ACGIH 設備対策

ýる。 作業場には囲い式フードの局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を

昭和化学株式会社 3/7 ページ SDS No. 74834731

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

皮膚及び身体の保護具:

する。 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。 衛生対策

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

を 性状 色 結晶 白色 臭い 無臭

рΗ 弱酸性 5~7(水溶液)

385 凝固点 データなし 沸点 引火点 713 713 引火性なし 不燃性 爆発性なし 可燃性 爆発範囲 データなし 蒸気圧

(イングライン (イングライン) 相対ガス密度(空気 = 1) 密度又は相対密度

比重

データなし 5.67 g/cm3 (20) データなし 水に易溶 (85.2 g / 100 mL、18)。 エタノール、エーテル、アセトンに可溶。 データなし 溶解度

オクタノール/水分配係数発火点 発火性なし 分解温度 粘度 粘度 データなしし データなしし 和及 動粘度 粒子特性

G H S 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。 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

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

通常の状態において女足である。 吸湿性がある。 光のばく露により、徐々に黄色の変色する。 強酸化剤と混触すると反応することがある。 濃い強酸類との混触で、分解して有毒で腐食性のヨウ化水素(気体)が

発生する。

発生する。 アルカリ金属類と接触すると、激しい反応が起こる。カリウムと接触する 場合、爆発的な反応が起こる。 強熱すると、有害な酸化カドミウム()の煙霧(ヒューム)及びガスを 発生する。 日光、光、高熱、湿気 強酸化剤、強酸、アルカリ金属 酸化カドミウムのヒューム、よう化水素

避けるべき条件

混触危険物質: 危険有害な分解生成物:

11.有害性情報

急性毒性 : 経口

マウス LD50 = 166 mg/kg 飲み込むと有毒(経口)(区分3) 分類できない。

経皮

経反 万類できない。 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(粉じん) 分類できない。 皮膚腐食性/刺激性 : ヒトに対し皮膚刺激性を示すことから、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: 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: 遺伝性疾患のおそれがあるため、区分1 Bとした。

発がん性

遺伝性疾患のおそれ(区分1B) NTP (2005)でK (Cadmium and Cadmium Compoundsとして)、IARC (1993)でGroup 1 (Cadmium and Cadmium Compoundsとして)、日本産業衛生学会で1 (カドミウム及びカドミウム化合物として)と分類されていることから、区分1 A とした。

区ガースとした。 発がんのおそれ(区分1A) 生殖器又は胎児への悪影響のおそれの疑いがあるため、区分2とした。 生殖器又は胎児への悪影響のおそれの疑い(区分2) 生殖毒性

特定標的臓器毒性

: Priority 2文書のHSDB(2005)、HSFS(2001)、SITTIG(4th, 2002)に、ヒトの呼吸器系に影響(気道刺激性や肺水腫など)を与えるとの記載があり、区分2(呼吸器系)とした。 _ ... (単回ばく露)

呼吸器系の障害のおそれ(区分2)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

Priority 1文書のACGIH-TLV(2005)ではカドミウム化合物には腎臓への影響があるとしており、Priority 2文書のHSFS(2001)およびSITTIG(4th, 2002)にも本物質による腎臓への影響の記載があることから、区分1(腎臓)とした。

長期又は反復ばく露による腎臓の障害(区分1)

誤えん有害性 分類できない。

12. 環境影響情報

:態毒性 水生環境有害性 短期(急性) : データはないが本品は劇物であり、また類似の塩化カドミニウム の有害性は次の通りであるため、区分 1 と分類した。 甲殻類(ミシッドシュリンプ) LC50 = 0.00205mg/L/96H 水生生物に非常に強い毒性(区分1) 水生環境有害性 短期(急性) : 急性毒性が区分 1 であり、また金属化合物であり水中での挙動が 不明であるため、区分 1 とした。 原期的影響に上口水生生物に非常に強い毒性(区分1)

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 生物蓄積性 十壌中の移動性

データなし データなし データなし 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 オゾン層への有害性 :

ため、分類できないとした。

13.廃棄上の注意

残余廃棄物

: 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 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)沈殿選択法

(参考)沈殿固化法水に溶解し、消石灰、ソーダ灰等のアルカリ水溶液を加えて沈殿を生成させ、ろ過分取した後、セメントで固化する。固化したものについて溶出試験を行い、溶出量が判定基準以下であることを確認してから埋立処分とする。(注)アルカリ溶液添加後の叶は、8.5 以上とすること。これ以下の pH では水酸化カドミウム(II)が完全に沈澱しないので注意すること。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 : 154

国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う) UN No. 2570

UN No. : 2570
Proper Shipping Name : CADMIUM COMPOUND Class 6.1(毒物)

Sub risk

```
Packing Group
Marine Pollutant
                             Yes (該当)
      Limited Quantity
                             500g
    航空規制情報(ICAÓ-TI/IATA-DĞRの規定に従う)
                          : 2570
      Proper Shipping Name: Cadmium compound
      Class
                             6.1
      Sub risk
                            - 1
      Packing Group
  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)
: 2570
: カドミウム化合物
      国連番号
      品名
クラス
副次危険
      容器等級
海洋汚染物質
      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
   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
      国連番号
                             2570
      品名
クラス
副次危険
                             カドミウム化合物
      等級
      少量輸送許容物件
 許容量
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
                 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物
(政令番号 第129号「カドミウム及びその化合物」)
対象重量%は 0.1)
  労働安全衛生法
                     (政令番号 第606号「沃素及びその化合物」、対象重量%は名称等を通知すべき危険物及び有害物
(政令番号 第129号「カドミウム及びその化合物」、対象重量%は 0.1)
                        (政令番号 第606号「沃素及びその化合物」、対象重量%は 1)
(令別表第9)
                     令和7年4月1日から、
                     令和7年4月1日から、
名称等を表示すべき危険物及び有害物
(政令番号 第9号「カドミウム及びその化合物」)
対象重量のは 0.1)
                     対家里重%は 0.1)
(政令番号 第32号「沃素及びその化合物」、対象重量%は
名称等を通知すべき危険物及び有害物
(政令番号 第9号「カドミウム及びその化合物」、
                                              対象重量%は 0.1)
                        (政令番号 第32号「沃素及びその化合物」、対象重量%は 1)
(令別表第9)
                    特定化学物質等 第2類物質、管理第2類物質
(特定化学物質等障害予防規則第2条第1項第2,5号)
作業環境評価基準
がん原性物質「ヨウ化カドミウム(II)」(安衛則第577条の2)
皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質
・特化則等の特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質
                    13 IL RU 寺 の 村 加 RU ・ ハトミワム 及びその化合物、対象重量%は 1 (安衛則第594条の2)
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)
該当なし
  労働基準法
  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 「1-99」
・管理番号 「75」
・政令名称 「カドミウム及びその化合物」
毒物及び劇物取締法: 劇物「カドミウム化合物」(指定令第2条)、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」(施行令第二条)
「カドミウム及びその化合物」
「排水基準〕0.03mg/L (Cd)

大気汚染防止法 土壌汚染対策法 非該当

第2種特定有害物質(政令番号:政令第1条第1号) 「カドミウム及びその化合物」 【溶出量基準値】0.003mg/L(Cd) 【含有量基準値】45mg/kg(Cd)

: キャッチオール規制(別表第1の16項) HSコード: 2827.60 輸出貿易管理令

HSコード:2827.60 第28類 無機化学品 ・輸出統計番号(2024年1月版):2827.60-000 「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 ・よう化物及びよう化酸化物」 ・輸入統計番号(2024年4月1日版):2827.60-000 「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

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:

参考文献

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

代 : 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 公害と毒・危険・有害性便覧 Registry of Toxic Effects of Chemical Substan 化学工業日報社 医歯薬出版 オーム社三共出版

nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP GHSモデルMSDS情報

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。