



## 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 平成27年04月20日  
SDS整理番号 03002750

製品等のコード : 0300-2750、0300-1730

製品等の名称 : カドミウム, 粉末

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、塗料、安定剤、酸化・老化防止剤、合成中間体、ニッケル・カドミ電池、  
合金 など



Cd

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

物理化学的危険性	
自然発火性固体	: 区分外
水反応可燃性化学品	: 区分外
健康に対する有害性	
急性毒性(経口)	: 区分4
急性毒性(吸入:粉じん)	: 区分1
生殖細胞変異原性	: 区分2
発がん性	: 区分1A
生殖毒性	: 区分2
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	: 区分1(肺、呼吸器)
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)	: 区分1(腎臓、肺、血液、骨、呼吸器)
環境に対する有害性	
水生環境慢性有害性	: 区分4

注意喚起語 : 危険

## 危険有害性情報

飲み込むと有害(経口)  
吸入すると生命に危険(粉じん)  
遺伝性疾患のおそれの疑い  
発がんのおそれ  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
肺、呼吸器の障害  
長期又は反復ばく露による腎臓、肺、血液、骨、呼吸器の障害  
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】  
すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。  
呼吸用保護具を着用すること。  
屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。  
粉じん、ヒュームを吸入しないこと。  
取扱い後はよく手を洗うこと。  
環境への放出を避けること。  
【救急処置】  
吸入した場合: 空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
ばく露又はその懸念がある場合: 医師の診断、手当てを受けること。  
飲み込んだ場合: 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。  
吸入した場合：直ちに医師の診断、手当てを受けること。

【保管】

直射日光を避け、容器を密閉して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	:	カドミウム，粉末
成分及び含有量	:	カドミウム、99% (英名) Cadmium (EINECS名称、TSCA名称)
化学式及び構造式	:	Cd、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	112.411
官報公示整理番号	:	元素のため対象外(適用外)
化審法	:	元素のため既存化学物質
安衛法	:	元素のため既存化学物質
CAS No.	:	7440-43-9
EC No.	:	231-152-8
危険有害物質	:	カドミウム
		・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 129
		特定化学物質等障害予防規則 第2類物質
		管理第2類物質
		作業環境評価基準、作業環境測定基準
		・化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 1-75 (99%)

### 4. 応急処置

吸入した場合	:	直ちに、被災者を新鮮な空気のある場所に移す。 被災者を毛布等でおおい、呼吸しやすい姿勢で安静にする。 気分が悪い時は、医師の治療を受けること。
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。 医師の診断、治療を受ける。 皮膚刺激が生じた場合、気分が悪い時は医師の手当てを受ける。 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助け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、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とがあるため)。 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身体を傾斜させる。 医師の診断、治療を受ける。
最も重要な徴候及び症状	:	吸入した場合：粉じん、煙霧を吸入すると、咳、頭痛、胸痛、呼吸困難、発熱、めまい、気管支炎、肺水腫。 「注」：肺水腫の症状は2~3時間経過するまで現われないことがしばしばあり、安静を保たないと悪化する。したがって、安静と経過観察が不可欠である。12~36時間の潜伏期間をもつこともある。 皮膚に触れた場合：皮膚炎、発赤、痛み 目に入った場合：発赤、痛み 飲み込んだ場合：腹痛、下痢、頭痛、吐き気、嘔吐

### 5. 火災時の処置

消火剤	:	乾燥砂、乾燥消石灰、パーミキュライト、金属火災用消火剤、塩化カリウム
使ってはならない消火剤	:	水、泡消火薬剤、二酸化炭素、ハロンなどの消火薬剤と激しく反応する。
特有の危険有害性	:	火災中に刺激性又は毒性のヒューム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。 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。 容器の中に水を入れてはいけない。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 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、粉じんなどを吸入しない。
  - : 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
- : 粉じんを吸入しないように漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。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。
- 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。
  - : 周辺の発火源を速やかに取除く。
  - : 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
- : 粉塵の堆積を防ぐ。
  - : 粉じんが発生する場合は、工程を密閉化する。
  - : 裸火禁止、火花禁止、禁煙。
  - : 熱や酸との接触禁止。
- 局所排気・全体換気  
安全取扱い注意事項
- : 粉じん、ヒュームの発生を防止する。
  - : 必要に応じて局所排気又は全体換気を行なう。
  - : 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こと。
  - : 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する。
- 保管条件
- : 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
  - : 直射日光や高温高湿を避ける。
  - : 乾燥した場所に保管する。
  - : 容器を密閉して換気の良い冷暗所に保管する。
  - : 施錠して保管する。
  - : 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、酸化剤、水
- 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> (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(2013年版) 0.05mg/m<sup>3</sup> (Cdとして)
  - ACGIH(2013年版) TLV-TWA 0.01mg/m<sup>3</sup> (総粉じん) 0.002mg/m<sup>3</sup> (吸入性粉じん)
- 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。
  - : 粉じん、蒸気、ガスなどが発生する場合、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(ニトリル製、塩化ビニル製など)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。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態、形状、色など : 銀白色の軟らかい粉末
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : 321
- 沸点 : 765
- 引火点 : データなし
- 爆発範囲 : データなし(粉じん爆発の危険性がある)
- 蒸気圧 : 5.52×10<sup>-7</sup>Pa(25℃, 推定値)
- 蒸気密度(空気 = 1) : データなし
- 比重(密度) : 8.65(25℃)
- 溶解度 : 水に不溶。
- : 塩酸、硫酸などの酸に溶ける(水素ガス発生)。
- : エタノールなど有機溶剤に不溶。

オクタノール/水分配係数 : log Pow = -0.07 (推定値)  
自然発火温度 : 250 (カドミウム金属粉じん)  
分解温度 : データなし  
粘度 : データなし

GHS分類  
自然発火性固体 : 発火点は250 -570 (70 以上) (ICSC(J) (1993)、  
危険物DB (第2版, 1993)) であることから、区分外とした。  
水反応可燃性化学品 : 水と危険な反応を起こさない (危険物DB (第2版, 1993)、  
ICSC(J) (1993)) との記述から、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。  
湿った空气中で酸化されて変色する。  
危険有害反応可能性 : 酸と混触すると溶けて水素ガスを放出し、引火源が共存すると発火、爆発  
の危険性がある。  
加熱されたカドミウム粉末は、ハロゲン、りん、硫黄、セレンやテルル等と  
反応する。  
溶融硝酸アンモニウムと200 以下で激しく爆発的に反応する。  
粉じんは酸化剤、過酸化水素、亜鉛、セレン、テルルと反応して、火災や  
爆発の危険をもたらす。  
粉末又は、顆粒状で空気と混合すると粉じん爆発の可能性がある。  
避けるべき条件 : 熱、日光、湿気、火気  
混触危険物質 : 酸、酸化剤、水、過酸化水素、亜鉛、ハロゲン、りん、硫黄、セレン、  
テルル  
危険有害な分解生成物 : 強熱すると毒性の酸化カドミウムのフュームを発生する。

#### 11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 1140 (712-1938) mg/kg (PATTY (5th, 2001))  
マウス LD50 = 890 (636-1246) mg/kg (PATTY (5th, 2001))  
に基づき、区分4とした。  
飲み込むと有害(経口)(区分4)  
経皮 データがないため分類できない。  
吸入(蒸気) データがないため分類できない。  
吸入(粉じん)  
ラット LC50 = 0.0031mg/L (RTECS (2005))  
ウサギ LC50 = 0.0284 mg/L (PATTY (5th, 2001))  
から、区分1とした。  
吸入すると生命に危険(粉じん)(区分1)  
皮膚腐食性・刺激性 : 情報がないため分類できない。  
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 情報がないため分類できない。  
呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 情報がないため分類できない。  
生殖細胞変異原性 : 疫学・職業的ばく露を受けたヒトの体細胞を用いた染色体異常及び姉妹  
染色分体交換(SCE)の検査で、約半数の結果が陽性である(IARC (1993))。  
発がん性評価ワーキンググループは「ヒトの細胞を含めた各種の真核細胞に  
おいてイオン性カドミウムは遺伝毒性作用を示すとの証拠を考慮に入れた」  
との記述(IARC (1993))がある。以上の事から区分2とした。  
遺伝性疾患のおそれの疑い(区分2)  
発がん性 : 日本産業衛生学会 1 1997年 人間に対して発がん性のある物質  
IARC 1 1993年 ヒトに対して発がん性を示す  
ACGIH A2 1993年 ヒトに対して発がん性が疑われる物質  
EPA B1 1992年 限定されたヒト発がん性を示す証拠及び動物  
での十分な証拠に基づき、おそらくヒト発  
がん性物質  
以上の分類結果から、区分1 Aとした。  
発がんのおそれ(区分1A)  
生殖毒性 : 同腹子数の減少、胎児の死亡、胎児の成長阻害及び奇形がみられ、新生児の  
成長及び運動能発達の阻害などがみられる(IARC (1993)、EHC 134 (1992))こ  
から区分2と分類した。  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い(区分2)  
特定標的臓器・全身毒性  
(単回ばく露) : ヒトが加熱で発生したヒュームにばく露されると気管支炎、肺炎、肺浮腫な  
どが生じ、致死することがある(ACGIH (2001))。  
高濃度の吸入ばく露は動物に致命的な肺浮腫を生じさせる(EHC(J) 134 (1997))。  
肺、呼吸器の障害(区分1)  
特定標的臓器・全身毒性  
(反復ばく露) : 動物実験で慢性的な肺炎、肺気腫、蛋白尿などがみられる(PATTY (5th, 2001))。  
長期職業ばく露は、ヒトに肺及び腎臓を主とする重篤な慢性影響を生じさせ  
る。また、骨粗しょう症や骨軟化症を発症させる。  
慢性的ばく露は、ヒトに貧血、好酸球増加症、鼻炎、肺気腫、歯の脱色、腎  
臓病をもたらす(ACGIH (2001))。  
慢性障害の第一義的標的臓器は腎臓である(PATTY (5th, 2001))。  
長期又は反復ばく露による腎臓、肺、血液、骨、呼吸器の障害(区分1)  
吸引性呼吸器有害性 : 情報がないため分類できない。

## 12. 環境影響情報

- 水性環境急性有害性： 情報が無いため分類できない。  
水性環境慢性有害性： 金属であり、水中での挙動が不明であることから、区分4とした。  
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： 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。  
本品は、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  
セメントで固化し、溶出試験を行ってカドミウム溶出量が判定基準以下であることを確認し、埋立て処分する。  
汚染容器及び包装： 容器は清浄にしてリサイクルするが、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。  
空容器を廃棄する場合は、ラベルをはがし内容を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

- 国内規制（適用法令）  
陸上規制： 特段の規制なし（非危険物）  
海上規制： 特段の規制なし（非危険物）  
航空規制： 特段の規制なし（非危険物）  
国連番号： 非該当  
国連分類： 非該当  
品名： 非該当  
海洋汚染物質： 非該当  
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。  
移送時にイエローカードの保持が必要。

## 15. 適用法令

- 労働安全衛生法： 名称等を通知すべき有害物（政令番号 第129号）  
（法第57条の2、施行令第18条の2別表第9）  
特定化学物質第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、作業環境測定基準  
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）： 平成21年10月1日改正PRTR法施行後、  
・種別 特定第1種指定化学物質  
・政令番号 「第75号」  
・政令名称 「カドミウム及びその化合物」  
（改正前PRTR法：1-60）  
毒物及び劇物取締法： 非該当  
消防法： 非該当  
船舶安全法： 非該当  
航空法： 非該当  
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」  
〔排出基準〕0.03mg/L (Cd)  
大気汚染防止法： 有害物質（施行令第1条第1号）  
土壌汚染防止法： 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」  
輸出貿易管理令： 別表第1の16項（キャッチオール規制） 第81類 その他の卑金属  
HSコード（輸出統計品目番号、2015年4月版）：8107.90-000  
「カドミウム - 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。

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。