

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 2024/11/26 SDS整理番号 09009730

cı~lu~cı

4 H2O

製品等のコード : 0900-9730

製品等の名称 : 塩化インジウム()四水和物

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。) 触媒、インジウムメッキ、電子材料原料 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 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 区分に該当しない

健康に対する有害性 生殖細胞変異原性

区分2 区分2 区分2 発がん性生殖毒性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(肺)

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)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

機有声は情報 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の疑い

肺の障害

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

: 適書さ 【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、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、保護面を着用すること。

環境への放出を避けること。 【救急措置】 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。 【保管】

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を委託すること。

(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

化学物質 塩化インジウム()四水和物 (別名)三塩化インジウム四水和物、 インジウム()トリクロリド四水和物、 トリクロロインジウム()四水和物 ・) chloride tetrahydrate、 (英名) Indium () chloride tetrahydrate、Indium () trichloride tetrahydrate、

Indium () trichloride tetranydrate、
Trichloroindium () tetrahydrate、
Indium trichloride tetrahydrate、
Indium trichloride (無水物として、EC名称)、
Indium chloride (InCl3) (無水物として、TSCA名称)
塩化インジウム()四水和物、 99.9%以上
インジウム(In)含量 = 99.9×114.818/293.24 = 39.1%
InCl3・4H2O、 Cl3In・4H2O、 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

293.24

官報公示整理番号 化審法 (1) - 227

、., ___. 公表化学物質(化審法番号を準用) 安衛法 22519-64-8(無水物:10025-82-8) 233-043-0 (無水物として) 塩化インジウム()四水和物 CAS No.

EC No. 危険有害成分

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

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、新鮮な全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。
 直ちに皮膚を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

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 : 口をすすぎ、うがいをする。酸性が強いので、吐かせてはいけない。 吐かせると再びのどや食道を通り二重に刺激・損傷を受けることになる。 直に牛乳や卵を飲ませて毒性を希釈する。 牛乳、卵がない時は、コップ数杯の水を飲ませ、体内で毒性を薄める。 意識がない時は、何も与えない。 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:情報なし

無水物の情報

照入 ; 咳、咽頭痛、灼熱感、息苦し 皮膚 ; 赤、痛み、水疱。皮膚熱傷。 眼 ; 発赤、痛み、重度の熱傷 経口摂取 ; 灼熱感。腹痛、吐き気、 息苦しさ、息切れ。

腹痛、吐き気、嘔吐、ショックまたは虚脱。

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(本品があふれ出て、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。 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。 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。 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、水噴霧前に換気する。 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、土壌に排出されな容をようにはてかる。 漏洩物が飛動する場合は、水を数布し湿らしてかる。 漏洩物が飛動する場合は、水を数布し湿らしてなる。

環境に対する注意事項

回収、中和

漏戌物で振さまめ、名材でさる至谷爺に凹収する。 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。 後担理として、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

た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. 取扱い及び保管上の注意

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。 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

安全取扱い注意事項

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。

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。 必要に応じ施錠して保管する。 発熱 発熱 保管条件

混触危険物質

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 : 設定されていない。 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 生物学的許容値 3μg/L(インジウム化合物として) ACGIH TLV-TWA 0.1mg/m3(インジウム化合物として) 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

している。 する。 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

保護具

・展祭 呼吸器の保護具 手の保護具 眼の保護具

: 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:

保護服式(自座服成主、図がりと自座服成主、可する。 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。 取扱い後はよく手を洗う。 汚染された作業なは作業場から出さない。

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

衛生対策

昭和化学株式会社 3/7 ページ SDS No. 09009730

性状 粉末又は結晶性粉末

白色無臭 色

臭い

рН 弱酸性、約3(水溶液)

586 凝固点 データなし 沸点 引火点 分解 不燃性 可燃性 不燃性 データなし データなしし、 爆発範囲

紹介ガス密度(空気 = 1): 4.0(20) データなし 水に溶けやすい。 密度又は相対密度 比重

オクタノール/水分配係数発火点 データなし **不燃性**

イデータ データななな しししし しししし 分解温度 粘度 動粘度 粒子特性

G H S 分類 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 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。 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。 金属(In)を含むが、水に溶けやすく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)

通常の取扱条件において安定である。 強酸と混触すると激しく反応することがある。

危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 高熱、日光

強酸

危険有害な分解生成物 火災等で熱分解すると、塩化水素、酸化インジウムが生成する。

11. 有害性情報

無水物として;

急性毒性

皮膚腐食性/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。 分類できない。 ヒトの皮膚に適用した試験で、刺激性の証拠は得られなかった (PATTY (6th, 2012))との記載があるが、試験の詳細が不明の ため、分類できないとした。 数性

眼に対する重篤な損傷/刺激性

が分類できない。 分類できない。 分類できない。 呼吸器感作性 皮膚感作性

ア規でさない。
ヒトでボランティアによるパッチテストで本物質を適用した結果、皮膚感作性は認められなかった(PATTY(6th, 2012))との記載があるが、試験法や陽性率など試験の詳細が不明のため、データ不足で分類できないとした。マウスの腹腔内投与による骨髄細胞を用いた小核試験(体細胞in vivo変異原性試験)で、陽性の結果(PATTY(6th, 2012))に基づき区分2とした。

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

区分2とした。 遺伝性疾患のおそれの疑い(区分2) 本物質は「インジウム・スズ酸化物等の取扱い作業による健康障害 防止に関する技術指針」において対象物質であることから 区分2とした。 発がんのおそれの疑い(区分2) ラットの妊娠9日目に静脈内投与した試験で、胎仔死亡に加え主に 尾と指で奇形の発生が有意に増加したが、経口投与では奇形の発生 は認められなかった(産衛誌 49巻(2007))。また、ラットの

妊娠9、10、11日目に静脈内投与した試験でも無指、曲尾、口蓋裂、欠指などの奇形発生が認められたが、マウスでは奇形の発生はなく、胎児死亡の増加のみが認められた(PATTY(6th, 2012))。 さらに、雌雄ラットに250 mg/kg/日以下の用量を経口投与し、21日間の投与期間中に交配した試験において、雄の生殖能および肝機能に影響はなく、雌では受胎能に影響がなかったが、体重減少によると考えられる子宮内胎仔死亡が増加した(産衛誌 49巻(2007))。以上より、ラットに関して経口投与で増加した(産衛誌 49巻(2007))。以上より、ラットに関して経口投与で増加したの合形発生が静脈内投与で増加したとの結果、および経口投与で母動物が体重減少を示す一方、子宮内胎仔死亡が増加したことにより、区分2とした。

区分2とした。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い(区分2)

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

: ラットを用い本物質のエアロゾルに1時間吸入ばく露した試験 (用量:0.2,2.0,20 mg/m3)において、ばく露7日後の肺障害と比例して拘束性肺病変とアセチルコリンに対する気道感受性の亢進が観察され、さらに42日後の肺コラーゲン濃度は、ばく露濃度に依存して増加していた。この結果は、本物質のばく露が急性の肺炎症の原因であることを示している(産衛誌49巻(2007)との報告に基づき試験用量(4時間換算値::0.00005,0.0005,0.005 mg/L)はガイダンス値範囲の区分1に相当することから、区分1(肺)とした。肺の障害(区分1)

肺の障害(区分1)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

: 分類できない。
本物質を餌に混合し3ヵ月与えた試験で、2.4%および4%混合餌で成長の遅れがあった(産衛誌 49巻(2007))との報告、また、雄ハムスターに、本物質(1.5 mg/kg、0.78 mg In/kg)を週3回4週間皮下投与し、赤血球ALAD活性低下、腎ALAD活性低下があり、尿中ALA やプロトポルフィリン分画の排泄が増加した(産衛誌 49巻(2007))との報告があるが、データ不足であり分類できないとした。
: 分類できない。

誤えん有害性

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性): 魚類(ヒメダカ) LC50 = 68mg/L/96H から、区分3とした。 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)

データなし 残留性・分解性 データなし 生物蓄積性

土壌中の移動性 : オゾン層への有害性 : 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

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

業廃棄物処理業者に、産業廃棄物官理票(マニフェスト)を父付して廃棄物処理を委託する。 廃棄物処理にあたっては、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。 必要に応じて、廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の 処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 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) 中和法

(参考)中和法 多量の水に溶解後、アルカリで中和し、排水処理する。 大量の場合は、焙焼法により、金属インジウムとして回収する。 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 汚染容器及び包装

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

国内規制(適用法令)

特段の規制なし(非危険物) 特段の規制なし(非危険物) 陸上規制

昭和化学株式会社 5/7 ページ SDS No. 09009730

航空規制 特段の規制なし(非危険物)

非該当 非該当 国連番号 国連分類 非該当 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

特別の安全対策

必要に応じ移送時に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58号「インジウム化合物」、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58号「インジウム化合物」、対象重量%は 0.1)

令別表第9)

(注)令和7年4月1日以降、政令番号:令別表第9の第7号に変更

第2類物質、特別管理物質、管理第2類物質(特定化学物質等障害予防規則) 「インジウム化合物、対象重量%は>1」 皮膚等度等化等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「インジウム化合物、対象重量%は 1 」 (安衛則第594条の2)

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) ・種 _ _ 別

「第1種指定化学物質」

ѓ1-62 J ・政令番号

管理番号 政令名称

「44」 「インジウム及びその化合物」

毒物及び劇物取締法 非該当 非該当 消防法 非該当非該当 船舶安全法 航空法

有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質(中環審第9次答申の21) 「インジウム及びその化合物」 非該当 大気汚染防止法

海洋汚染防止法 キャッチオール規制(別表第1の16項) 第28類 無機化学品 HSコード: 2827.39 輸出貿易管理令

HSコード:2827.39
・輸出統計番号(2024年1月版):2827.39-000
「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
・その他の塩化物:その他のもの」
・輸入統計番号(2024年4月1日版):2827.39-990
「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
・その他の塩化物:その他のもの
・2 その他のもの: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 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学工業日報社 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 安衛法化学物質 + 八分園人百份 共同出版 化学工業日報社 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 医歯薬出版 オーム社三共出版

公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 化学物質の危険・有害性便覧

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 安全衛生標報 ウンタ

昭和化学株式会社 6/7 ページ SDS No. 09009730 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。