



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

改訂日 2018/07/19

SDS整理番号 16476250

製品等のコード : 1647-6250、1647-6260、1647-6280

製品等の名称 : (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物(ロッセル塩)

推奨用途 : 試薬(フェーリング試験、ベルトラン試液、ピウレット試験、ネスラー試験、カドミウムの定量など)

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。) 銀の無電解めっき、鏡、食品・医薬品・化粧品原料、圧電素子 など

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 : 区分外
自然発火性固体 : 区分外
自己発熱性化学品 : 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) : 区分外

環境に対する有害性

水生環境急性有害性 : 区分外
水生環境慢性有害性 : 区分外

絵表示又はシンボル : 該当なし

注意喚起語 : 該当なし

危険有害性情報 : 該当なし

注意書き

【安全対策】
保護眼鏡、保護手袋、保護衣、呼吸用保護具を着用すること。

【応急措置】

該当なし

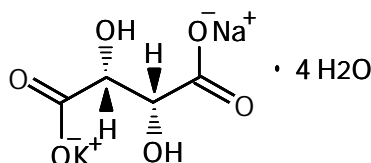
【保管】

直射日光を避け、容器を密閉し冷暗所に保管すること。

【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」、「区分外」又は「分類できない」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 : (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物
(別名) ロッセル塩、L-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物、
L-酒石酸1-カリウム4-ナトリウム四水和物、
ロッシェル塩、エニセツト塩、
カリウム=ナトリウム=(R,R)-タルトラート四水和物

| | | |
|----------|-----|---|
| | | (英名) Potassium sodium (+)-tartrate tetrahydrate, L-Tartaric acid 1-potassium 4-sodium tetrahydrate, Potassium sodium tartrate tetrahydrate, Rochelle salt, Seignette salt, Potassium sodium (R,R)-tartrate tetrahydrate, Potassium sodium tartrate (無水物として、EC名称)、 Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, potassium sodium salt (1:1:1) (無水物として、TSCA名称) |
| 成分及び含有量 | : | (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物、 99.0%以上 |
| 化学式及び構造式 | : | KOOCCH(OH)CH(OH)COONa · 4H ₂ O、 C ₄ H ₄ KNaO ₆ · 4H ₂ O、 構造式は上図参照(1ページ目)。 |
| 分子量 | : | 282.22 |
| 官報公示整理番号 | 化審法 | (9)-530、(2)-1457 |
| | 安衛法 | 公表化学物質(化審法番号を準用) |
| CAS No. | : | 6381-59-5 |
| EC No. | : | 206-156-8(無水物として; CAS No. 304-59-6) |
| 危険有害成分 | : | 特になし |

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へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の手当てを受ける。 |
| 皮膚に付着した場合 | : | 皮膚を流水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の処置を受ける。 |
| 目に入った場合 | : | 直ちに水で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は外す。その後も洗浄を続ける。 眼刺激が持続する時は、医師の治療を受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | : | 少量、飲み込んだ場合、大量の水又は牛乳を飲ませ体内で希釈する。 多量、飲み込んだ場合、コップ数杯の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 気分が悪い時は、医師の手当てを受ける。 |
| 予想される急性症状及び遅発性症状：情報なし | | |

5. 火災時の措置

| | | |
|-------------|---|---|
| 消火剤 | : | 本製品は可燃性である。 散水、噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂 |
| 使ってはならない消火剤 | : | 棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがある。) |
| 特有の危険有害性 | : | 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。 |
| 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。 風上から消火活動をする。 環境への流出をできるだけ防止する。 |
| 消火を行う者の保護 | : | 消火作業の際は、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、蒸気などを吸入しない。 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。 |
| 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 | : | 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 | : | 危険でなければ漏れを止める。 |
| 二次災害の防止策 | : | 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

| | | |
|-----------|---|---|
| 取扱い | : | 粉じんの発生、堆積を防止する。 |
| 技術的対策 | : | 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 |
| 局所排気・全体換気 | : | すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 |
| 安全取扱い注意事項 | : | 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 | : | |

| | |
|--------|--|
| 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。 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 |
| 保管条件 | : 直射日光や高温多湿を避ける。 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。 |
| 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 | : 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（2017年版） 設定されていない。 ACGIH（2017年版） 設定されていない。 |
| 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。 取扱い場所には局所排気又は全体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（防塵マスク）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 | : 白色の結晶または粉末 |
| 臭い | : 無臭 |
| pH | : 6.5～8.5（5%水溶液、25℃） |
| 融点 | : 70～80 |
| 沸点 | : 分解（200℃） |
| 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を有する） |
| 蒸気圧 | : データなし |
| 蒸気密度（空気 = 1） | : データなし |
| 比重（密度） | : 1.7～1.8 g/cm ³ （20℃） |
| 溶解度 | : 水に溶けやすい（63g/100mL, 20℃）。 エタノール、ジエチルエーテルなど有機溶剤にほとんど溶けない。 |
| オクタノール/水分分配係数 | : データなし |
| 自然発火温度 | : データなし |
| 分解温度 | : 200℃（無水物に変化） |
| 粘度 | : データなし |
| GHS分類 | |
| 可燃性固体 | : 易燃性を有せず、また、摩擦により発火あるいは発火を助長する恐れがなく、さらに、国連危険物輸送勧告（UNRTDG）のクラス4.1（可燃性固体）にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。 |
| 自然発火性固体 | : 発火点は70℃超であり、常温の空気と接触しても自然発火しないことから、区分外とした。 |
| 自己発熱性化学品 | : 空気との接触により自己発熱性がなく、さらに、国連危険物輸送勧告（UNRTDG）のクラス4.2（可燃性固体）にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。 |
| 水反応可燃性化学品 | : 本品は水に溶けやすく（溶解度63g/100mL, 20℃）、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、区分外とした。 |

10. 安定性及び反応性

| | |
|------------|--|
| 安定性 | : 通常の実験条件において安定である。 200℃の加熱により、無水物を生成する。 穏和な還元作用を有する（銀めっきに応用）。 単結晶は4000程度の高い比誘電率を示す強誘電体である。 弱塩基性キレート剤として広く利用されている。 |
| 危険有害反応可能性 | : 強酸化剤と混触すると、激しく反応することがある。 粉末や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 |
| 混触危険物質 | : 強酸化剤（硝酸塩、塩素酸塩、過酸化物、過塩素酸塩など） |
| 危険有害な分解生成物 | : 一酸化炭素、二酸化炭素 |

11. 有害性情報

| | |
|--------------------|---|
| 急性毒性 | : 経口 データはないが、次の毒性データ(イヌ、LDLo)から経口毒性は低いと推定されることから、区分外とした。 イヌ LDLo = 5000mg/kg マウス 静注 LD50 = 485mg/kg |
| 皮膚腐食性・刺激性 | : 経皮 データがないので分類できない。 |
| 眼に対する重篤な損傷・刺激性 | : 吸入(蒸気) データがないので分類できない。 吸入(粉じん) データがないので分類できない。 |
| 呼吸器感作性又は皮膚感作性 | : データがないため分類できない。 |
| 生殖細胞変異原性 | : データがないため分類できない。 |
| 発がん性 | : 知見データがなく、IARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの評価機関の報告がないため、分類できないとした。 |
| 生殖毒性 | : データがないので分類できない。 |
| 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) | : データがないため分類できない。 |
| 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) | : データがないため分類できない。 |
| 吸引性呼吸器有害性 | : データがないため分類できない。 |

12. 環境影響情報

| | |
|-----------|--|
| 水生環境急性有害性 | : 自然界に幅広く存在する成分(酒石酸、Naイオン、Kイオン)であり、酒石酸は食品添加物、医薬品など利用されている成分であることから、急性有害性は低いと推定される。 |
| 水生環境慢性有害性 | : 以上のことから、急性有害性は区分外と判定した。 本品は、酒石酸のNa塩およびK塩であり、水溶性が高い物質である。 DL-酒石酸の分解度; 76% by BOD(経産省既存化学物質安全性点検) 100% by TOC(経産省既存化学物質安全性点検) DL-酒石酸は良分解性である。 |
| オゾン層への有害性 | : 本品は急性毒性は低く、良分解性であり、物性から推測すると、低蓄積性であると考えられる(DL-酒石酸: log Po/w = -0.76)ため、区分外と判定した。 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。 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。 (参考)(1)燃焼法 紙、木屑などの可燃物と共に、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室へ投入し、焼却する。 (2)活性汚泥法 |
| 汚染容器及び包装 | : 生分解性があるので、活性汚泥処理が可能である。 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。 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) |
| 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。 |

15. 適用法令

| | |
|-------------------|--|
| 労働安全衛生法 | : 非該当 |
| 毒物及び劇物取締法 | : 非該当 |
| 消防法 | : 非該当 |
| 化学物質管理促進法 (PRTR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 | : 生活環境項目 (施行令第三条第一項) 「生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量」 〔排水基準〕160mg/L 以下 (日間平均 120mg/L 以下) (注) 排水基準に別途、条例等による上乘せ基準がある場合は それに従うこと。 |
| 輸出貿易管理令 | : 別表第 1 の 1 6 項 (キャッチオール規制) 第29類 有機化学品 HSコード (輸出統計品目番号、2018年4月1日版) : 2918.13-000 「酒石酸の塩」 |

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ける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 7253:2012に準じ作成しています。