



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 2022/08/01
SDS整理番号 01539250

- 製品等のコード : 0153-9250、0153-9260
- 製品等の名称 : ビス[(+)-タルトラ]ニアンチモン()酸二カリウム三水和物
(酒石酸アンチモンルカリウム、酒石酸アンチモンカリウム、吐酒石)
- 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な用途。規格により用途は相違。)
触媒、染料固着剤、顔料、塗料、殺虫剤、防虫剤など
- 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 : 区分に該当しない
- 自然発火性固体 : 区分に該当しない
- 自己発熱性化学品 : 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
- 酸化性固体 : 区分に該当しない

健康に対する有害性

- 急性毒性(経口) : 区分3
- 生殖細胞変異原性 : 区分2
- 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分3(気道刺激性)
- 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分2(肝臓)

環境に対する有害性

- 水生環境有害性 短期(急性) : 区分3
- 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分3

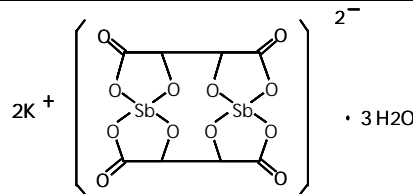
注意喚起語：危険

危険有害性情報

- 飲み込むと有毒(経口)
- 遺伝性疾患のおそれの疑い
- 呼吸器への刺激のおそれ
- 長期又は反復暴露による肝臓の障害のおそれ
- 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】
- 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。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
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】

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。
吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察、手当を受けること。
気分が悪い時は医師に連絡すること。

【保管】

直射日光を避け、容器を密閉し換気の良い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「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。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	：	化学物質
化学名、製品名	：	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン()酸ニカリウム三水和物 (別名) 酒石酸アンチモンルカリウム、吐酒石、タルトックス、 タルトラトアクアアンチモン()酸カリウム、 ビス{μ - [(2R, 3R) - 2, 3 - ジ(オキソド - O)ブタンジオアト - O(1) : O(4)]} ジアンチモン酸(2-)ニカリウム三水和物立体異性体 (英名) Bis[(+)-tartrato]diantimonate() dipotassium trihydrate、Potassium antimonyl tartrate、Tartox、 Tartar emetic、Antimonyl potassium tartrate、 Dipotassium bis{mu-[(2R,3R)-2,3-di(oxido-kappa0) butanedioato-kappa0(1):kappa0(4)]}diantimonate(2-) trihydrate, stereoisomer、 Dipotassium bis[mu-[tartrato(4-)-01,02:03,04]] diantimonate(2-) , stereoisomer (無水物として、EC名称) Antimonate(2-) , bis[.mu.-[(2R,3R)-2,3-di(hydroxy- .kappa.0)butanedioato(4-)-.kappa.01:.kappa.04]]di- potassium (1:2) (無水物として、TSCA名称)
成分及び含有量	：	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン()酸ニカリウム三水和物、 98.5%以上 アンチモン(Sb)含量 = $98.5 \times 2 \times 121.760 / 667.87 = 35.9\%$
化学式及び構造式	：	C ₈ H ₄ K ₂ O ₁₂ Sb ₂ · 3H ₂ O、 K ₂ (SbO) ₂ C ₈ H ₄ O ₁₀ · 3H ₂ O、 構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	：	667.87
官報公示整理番号	：	(2)-2953
化審法	：	公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法	：	28300-74-5(無水物：11071-15-1)
CAS No.	：	234-293-3(無水物として)
EINECS No.	：	234-293-3(無水物として)
危険有害成分	：	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン()酸ニカリウム三水和物

4. 応急措置

吸入した場合	：	空気の新鮮な場所に移し、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。
皮膚に付着した場合	：	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。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 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、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてから ゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。 まぶたを親指と人さし指で払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。 次に、コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外す。 その後も洗浄を続ける。 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、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。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に、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: 情報なし

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 本製品は難燃性である。
周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。
粉末消火剤、二酸化炭素、散水、噴霧水、泡消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 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。)
- 特有の危険有害性 : 火災中に熱分解し、刺激性又は毒性のガス及びヒュームを発生する可能性がある。
消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
- 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。
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。
- 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、蒸気、ガスなどを吸入しない。
皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。
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廃棄処分する。
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 : 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。

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、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
粉じんの堆積を防止する。
- 局所排気・全体換気 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。
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。
粉じん、蒸気、ガスを吸入しない。
眼に入れない。
接触、吸入又は飲み込まない。
内容物の漏洩及び蒸気の発散を極力防止する。
- 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し、出入口は施錠する。
保管場所は、採光と換気装置を設置する。
- 保管条件 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。
風解性があるので、容器を密栓して保管する。
容器を密閉して換気の良い冷暗所に保管する。
一定の場所を定めて、施錠して保管する。
貯蔵する所には、白地に赤字、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 : ガラス、ポリプロピレン、ポリエチレンなど

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	: 設定されていない。
ACGIH	: TLV-TWA 0.5mg/m ³ (Sbとして)
設備対策	: 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。 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。
保護具	
呼吸器の保護具	: 呼吸器保護具(防じんマスク、送気マスク又は空気呼吸器等)を着用する。
手の保護具	: 保護手袋(塩ビ製、ニトリル製など)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。 作業衣を家に持ち帰ってはならない。 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

物理的状態、形状、色など	: 白色の結晶性粉末。 風解性あり。
臭い	: 無臭
pH	: 約4(5w/v%水溶液、25)
融点	: 分解(約100 加熱で結晶水を失う。)
凝固点	: データなし
沸点	: 分解
可燃性	: データなし
引火点	: 難燃性
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対ガス密度(空気 = 1)	: データなし
密度又は相対密度	: 2.607 g/cm ³ (20)
比重	: データなし
溶解度	: 水にやや溶けやすい(5.2g/100mL、20)。 エタノール、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。
オクタノール/水分配係数	: データなし
発火点	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: データなし
動粘度	: データなし
粒子特性	: データなし

GHS分類

可燃性固体	: 物質固有の国連番号(1551)によりUNRTDGが6.1、IIIに分類されており、4.1が付されていないため、区分に該当しないとした。
自然発火性固体	: 物質固有の国連番号(1551)によりUNRTDGが6.1、IIIに分類されており、4.1が付されていないため、区分に該当しないとした。
自己発熱性化学品	: 物質固有の国連番号(1551)によりUNRTDGが6.1、IIIに分類されており、4.1が付されていないため、区分に該当しないとした。
水反応可燃性化学品	: 水に対して安定(水溶解度の数値が得られている)であることから、区分に該当しないとした。
酸化性固体	: 物質固有の国連番号(1551)によりUNRTDGが6.1、IIIに分類されており、4.1が付されていないため、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。 乾燥空気中では、結晶水を徐々に失う(風解性がある)。 100 加熱で結晶水を失う。
危険有害反応可能性	: 強酸化剤との混触で反応することがある。
避けるべき条件	: 高熱、日光、乾燥
混触危険物質	: 強酸化剤
危険有害な分解生成物	: 強熱分解すると、一酸化炭素、アンチモン酸化物のガス、ヒュームを発生する。

11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 ラット LD50 = 115mg/kg (NITE有害性評価書 (2008)) = 84mgSb/kg (C8H4K2012Sb2・3 H2Oとして: 230 mg/kg) (DFGOT vol. 23 (2007))
皮膚刺激性/刺激性	: 飲み込むと有毒(経口)(区分3) 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。 なお、本物質をヒトの有傷皮膚に軟膏として適用した結果、わずかな刺激性がみられたとの報告がある。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない。
呼吸器感受性	: 分類できない。
皮膚感受性	: 分類できない。
生殖細胞変異原性	: In vivoでは、本物質の腹腔内投与によるラット骨髄細胞の染色体異常試験で陽性(DFGOT vol. 23 (2007))、本物質を投与したヒト(患者)の末梢血リンパ球を用いた染色体検査において陽性の報告がある(NTP DB (2015))。In vitroでは、細菌の復帰突然変異試験で陰性である(NITE初期リスク評価書 (2008)、NTP DB (2015))。In vivo体細胞変異原性陽性結果があるため、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	: 分類できない。 ACGIH (ACGIH (7th, 2001))、日本産業衛生学会(産衛学会許容濃度の提案理由書 (2013))ともに三酸化アンチモン以外は発がん性の分類区分を付しておらず、本物質についてもデータ不足のため分類できない。
生殖毒性	: 分類できない。 なお、妊娠マウスに妊娠11日に本物質30 mg/kgを単回投与(経路不記載)したが、胎児に骨格異常はみられなかった(DFGOT vol. 23 (2007))との記述がある。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: アンチモン及びその化合物は、気道刺激性があるとの記載(ACGIH (7th, 2001))に基づき、区分3(気道刺激性)とした。 呼吸器への刺激のおそれ(区分3)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 実験動物では、ラットを用いた13週間飲水投与毒性試験において区分2の範囲である500 ppm(雄: 42.2 mg/kg/day、雌: 45.7 mg/kg/day)で摂水量減少、体重増加抑制、腎臓相対重量減少、血清中クレアチニン減少、ALP活性減少、雄で血尿、肝硬変、雌で肝臓における細胞核大小不同、血清中コレステロール、総タンパク質量減少がみられている(NITE初期リスク評価書 (2008)、DFGOT vol. 23 (2007))。 以上のことから、区分2(肝臓)とした。 長期又は反復ばく露による肝臓の障害のおそれ(区分2)
誤えん有害性	: 分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	: 甲殻類(オカメミジンコ)24時間LC50 = 4920 µgSb/L (換算値: 13.5 mg/L, AQUIRE, 2016)
水生環境有害性 長期(慢性)	: 水生生物に有害(区分3) 信頼性のある慢性毒性データが得られていない。 急性毒性区分3であり、急速分解性に関する適切なデータが得られていないことから、区分3とした。 長期的影響により水生生物に有害(区分3)
残留性・分解性	: データなし
生物蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
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。 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)沈澱法
水に溶解し希硫酸を加えて酸性にし、硫化ナトリウムの水溶液を加えて、水不溶性の硫化アンチモン()の沈澱物を生成させる。この沈澱物をろ過分取し、埋立処分とする。
注記：硫化アンチモン()を沈澱させる場合には適量(理論量の1.5~3倍)の硫化ナトリウムを加える。硫化ナトリウムを理論量の3倍以上加えると沈澱が再溶解するので注意する。

汚染容器及び包装 : 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

緊急時応急処置指針番号 : 151

国際規制

海上規制情報(IMDGコードの規定に従う)

UN No. : 1551
Proper Shipping Name : ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE
Class : 6.1(毒物)
Sub risk : -
Packing Group :
Marine Pollutant : No
TRANSPORT IN BULK ACCORDING TO ANNEX II OF MARPOL 73/78 AND THE IBC CODE
POLLUTANT CATEGORY : No(非該当)
Limited Quantity : 5kg

航空規制情報(ICAOTI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. : 1551
Proper Shipping Name : Antimony potassium tartrate
Class : 6.1
Sub risk : -
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)

国連番号 : 1551
品名 : 酒石酸アンチモンカリウム [吐酒石]
クラス : 6.1
副次危険等級 : -
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
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 : 1551
品名 : 酒石酸アンチモンカリウム
クラス : 6.1
副次危険等級 : -
少量輸送許容物件許容量 : 10kg

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。
車輛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

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38号「アンチモン及びその化合物」、
対象重量%は 1)
名称等を通知すべき危険物及び有害物

- (政令番号 第38号「アンチモン及びその化合物」、
対象重量%は 0.1)
(別表第9)
- 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)：
・種別 「第1種指定化学物質」
・政令番号 「1-31」〔ただし、R5年4月1日から「1-48」に変更〕
管理番号：31
・物質名称 「アンチモン及びその化合物」
- 消防法 : 非該当
毒物及び劇物取締法 : 劇物「アンチモン化合物」(指定令第二条第7号)、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 : 指定物質(施行令第三条の三)
「アンチモン及びその化合物」
生活環境項目(施行令第三条第一項)
「水素イオン濃度」
〔排水基準〕・海域以外の公共用水域に排出されるもの
5.8以上8.6以下
・海域に排出されるもの5.0以上9.0以下
- 大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質(政令番号：中環審第9次答申の14)
「アンチモン及びその化合物」
- 輸出貿易管理令 : キャッチオール規制(別表第1の16項)
HSコード：2918.13
第28類 無機化学品
・輸出統計番号(2022年版)：2918.13-000
「カルボン酸(他の酸素官能基を有するものに限る。)並びにその酸
無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロ
ゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化
誘導体
- アルコール官能のカルボン酸(他の酸素官能基を有するものを除
く。)並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過
酸並びにこれらの誘導体：酒石酸の塩及びエステル」
・輸入統計番号(2022年4月1日版)：2918.13-000
「カルボン酸(他の酸素官能基を有するものに限る。)並びにその酸
無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロ
ゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化
誘導体
- アルコール官能のカルボン酸(他の酸素官能基を有するものを除
く。)並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過
酸並びにこれらの誘導体：酒石酸の塩及びエステル」

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、保管庫施設、
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：

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 7253:2019に準じ作成
しています。