

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

Cat.No. : C00060612
製品の名称 : COD テストチューブ
供給者の会社名 : セントラル科学株式会社
住所 : 〒112-0001 東京都文京区白山 5-1-3 東京富山会館ビル
担当部門 : 技術部
電話番号 : (03)3812-9186
FAX 番号 : (03)3814-7538
推奨用途及び使用上の制限 : 水分析用試薬

2. 危険有害性の要約

GHS 分類:

健康に対する有害性	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	区分 4
	皮膚腐食性/刺激性	区分 1
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 1
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 1(呼吸器系)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1(呼吸器系)
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	区分 1
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分 1

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

吸入すると有害
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
呼吸器系の障害
長期にわたる又は反復ばく露による呼吸器系の障害
長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

<安全対策>

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
取扱い後は手をよく洗うこと。
環境への放出を避けること。
この製品を使用する時に飲食又は喫煙をしないこと。

<応急措置>

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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こと。その後も洗浄を続けること。
皮膚(又は毛)に付着した場合:直ちに、汚染された衣類を全て脱ぐ/取り除くこと。付着部は多量の流水/シャワーで洗うこと。
飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
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。
気分が悪い時は、医師に連絡すること。
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。
汚染した衣類を再使用する場合は洗濯すること。
漏出物を回収すること。

<保管>

施錠して保管すること。

< 廃棄 >

内容物／容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

上記で記載がない危険性／有害性は区分に該当しない、または、分類できない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物
(1+2) 硫酸と硝酸銀 20w/v%水溶液 2:1 混合溶液

化学名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS No.
			(化審法)	(安衛法)	
硫酸	30～32%	H ₂ SO ₄	1-430	公表	7664-93-9
硝酸銀	5.5～7.5%	AgNO ₃	1-8	公表	7761-88-8

4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類を全て脱ぐ／取り除き、直ちに付着部を多量の水で洗い流す。医師の手当を受ける。

眼に入った場合 : 直ちに多量の流水で 15 分以上洗い流す。きれいな指で瞼を開いて洗い流す。医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合 : よく口をすすぎ、多量の水を飲ませる。嘔吐させてはならない。医師の手当を受ける。

応急措置をする者の保護に必要な注意事項 : ゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 周囲の状況に適した消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 : 特になし

火災時の特有の危険有害性 : 本製品は不燃性である。
火災時に有害なガスが発生するため、消火の際には適切な保護具を着用する。

特有の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合は容器及び周囲に散水して冷却する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 消火活動は風上から行い、有害なガス又はミストの吸入を避ける。適切な保護具(個人用保護具)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 : 作業の際は適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、蒸気を吸入しないようにする。関係者以外の立ち入りを禁止する。屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。風上から作業して、風下の人を退避させる。

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起さないように注意する。汚染された排液が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 漏洩した液は珪藻土、砂、市販の吸収剤で吸収し、空容器に回収する。漏洩により汚染された物質も回収する。漏洩した箇所は大量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 皮膚に付いたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。

安全取扱い注意事項 : 取扱いは換気の良い場所で行う。局所排気施設内で使用する。開封や取扱う際に粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散等しないようにし、みだりに蒸気やエアロゾルを発生させない。使用後は容器を密閉する。

接触回避 : アルカリ性物質との接触を避ける。有機物との接触を避ける。可燃物及び還元剤との接触を避ける。金属との接触を避ける。

衛生対策 : 使用中に飲食、喫煙をしてはならない。取扱い後は手を洗淨する。汚染された衣類は脱い

で再使用する前に洗濯する。

保管

安全な保管条件 : 容器は遮光し、密閉して換気の良いなるべく涼しい暗場所で保管する。

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

日本産業衛生学会 : 1mg/m³(硫酸)
0.01mg/m³(Ag として)

ACGIH : TWA 0.2mg/m³(硫酸)
TWA 0.01mg/m³(Ag として)

設備対策 : 屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、又は局所排気装置を設置する。
取扱い場所の近くに手洗い、洗眼施設及び身体洗浄施設を設置する。

保護具

呼吸器用保護具 : 酸性ガス用防毒マスク

手の保護具 : 不浸透性保護手袋

眼、顔面の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态 : 液体

色 : 無色

臭い : 無臭

融点／凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲 : データなし

可燃性 : データなし

爆発下限及び爆発上限／可燃限界 : データなし

引火点 : データなし

自然発火点 : データなし

分解温度 : データなし

pH : 強酸性

動粘性率 : データなし

溶解性 : 水と混和

n-オクタノール／水分配係数(log 値) : データなし

蒸気圧 : データなし

密度及び／又は相対密度 : データなし

相対ガス密度 : データなし

粒子特性 : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 強酸で多くの金属を腐食する。

化学的安定性 : 通常条件で安定

危険有害反応可能性 : 金属を腐食して水素ガスを発生する。水や有機物と接触すると発熱する。

避けるべき条件 : 高温、直射日光

混触危険物質 : 有機物、アルカリ性物質、可燃性物質、還元剤、金属類

危険有害な分解生成物 : 硫酸化物(SO_x)、窒素酸化物(NO_x)、酸化銀

11. 有害性情報

製剤についてのデータは無い。

急性毒性(経口) : 硫酸について

	ラット LD50=2140mg/kg
	硝酸銀について
	ラット LD50=1,70mg/kg
急性毒性(経皮)	: データなし
急性毒性(吸入:気体)	: データなし
急性毒性(吸入:蒸気)	: データなし
急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	: 硫酸について ラット LC50(4 時間)=0.375mg/L
皮膚腐食性/刺激性	: 硫酸について 濃硫酸による皮膚火傷が多数報告されている(SIAR (2001))。硫酸は皮膚、粘膜及び角膜の腐食性又は壊死までも生じる高度の刺激性を有する(DFG MAK (2001))。硫酸は腐食性及び刺激性を有し、十分な濃度でばく露した後は皮膚、眼及び消化管に直接的な局所影響を生じる。高濃度でのばく露は組織を急速に破壊し、重度の火傷を生じる(AICIS IMAP (2015))。 硝酸銀について 本物質は皮膚に対して腐食性を引き起こすと記載がある(CICAD 44 (2003))。また、職業ばく露において本物質との接触による化学火傷が報告されている(ATSDR (1990))。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 硫酸について 硫酸は腐食性及び刺激性を有し、十分な濃度でばく露した後は皮膚、眼及び消化管に直接的な局所影響を生じる。高濃度でのばく露は組織を急速に破壊し、重度の火傷を生じる(AICIS IMAP (2015))。 硝酸銀について 本物質は眼に対して重度の腐食性を引き起こすと記載がある(CICAD 44 (2003))。また、職業ばく露において眼との接触による化学火傷が報告されている(ATSDR (1990))。
呼吸器感作性	: データなし
皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性:	: データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 硫酸について 硫酸を吸入したヒトでは鼻汁分泌、くしゃみ、喉と胸骨の後ろの灼熱感に続き、咳、呼吸困難(時に声帯の攣縮を伴う)、気管支炎の症例報告がある。高濃度ばく露では血液の混じった鼻汁及び喀痰、喀血及び胃炎がみられた。これらの他、硫酸に吸入ばく露した結果、呼吸器症状を発症した症例報告は多数ある(DFG MAK (2001))。ボランティアを用いた単回吸入ばく露試験において、0.38 mg/m ³ 以上の硫酸にばく露中に深く吸入しながら運動したヒトで咳が出たとの報告、0.45 mg/m ³ の硫酸にばく露 24 時間後のボランティアで気道反応の亢進がみられたとの報告、0.45 mg/m ³ ばく露と 1.0 mg/m ³ ばく露で喉の刺激を生じたとの報告等がある。硫酸濃度が 3 mg/m ³ 以上のばく露ではラ音と気管支収縮を生じたとの報告がある(DFG MAK (2001))。多数の急性吸入毒性試験がラット、マウス、ウサギ及びモルモットで実施され、気道の局所刺激性がみられた。影響は接触部位に限られるため、いずれの試験においても全身毒性の証拠は得られない。硫酸エアロゾル吸入ばく露後に気道でみられた主な所見は、モルモットでは肺の出血、浮腫、無気肺(肺の部分崩壊又は不完全拡張)、肺胞壁の肥厚、ラット及びマウスでは肺の出血及び浮腫、鼻甲介、気管及び喉頭の潰瘍である。これらの病変は硫酸の腐食性/刺激性に関連した影響である(AICIS IMAP (2015))。 硝酸銀について 本物質は腐食性、気道刺激性がある(ATSDR (1990)、PATTY (6th, 2012))。ヒトにおいては、粉塵吸入ばく露により気道粘膜の刺激、経口的な急性中毒症状として、口内の灼熱感や痛み、流涎、嘔吐、腹痛、下痢、重度の胃腸炎、血圧低下、呼吸数減少、眩暈、痙攣、横隔膜筋麻痺、昏睡、中枢神経系障害、死亡が報告されている(HSDB (Access on September 2014))。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 硫酸について

硫酸のミストの反復又は長時間吸入により気道の炎症を生じ、慢性気管支炎をきたすおそれがある。熱酸や発煙硫酸の濃縮蒸気又はミストの吸入は肺組織への重度の傷害を伴い急速な意識喪失を生じる可能性がある(AICIS IMAP (2015))。ラット(雌)を用いた 28 日間反復吸入(ミスト)ばく露試験(6 時間/日、5 日/週)において、0.3 mg/m³(ガイダンス換算値:0.000067 mg/L/6h、区分 1 の範囲)以上で喉頭の扁平上皮化生がみられ、1.38 mg/m³(ガイダンス換算値:0.0003 mg/L/6h、区分 1 の範囲)以上で喉頭上皮の細胞増殖がみられたとの報告がある(AICIS IMAP (2015)、US AEGL (2009)、SIAR (2001))。ラット(雄)を用いた 82 日間反復吸入ばく露試験(8 時間/日)において、2 mg/m³(ガイダンス換算値:0.0018 mg/L/6h、区分 1 の範囲)以上で肺胞上皮細胞(主に肺胞管)の肥大がみられたとの報告がある(US AEGL (2009))。サルを用いた 78 週間反復吸入(ミスト)ばく露試験において、約 0.4 mg/m³(0.0004 mg/L/6h、区分 1 の範囲)以上で肺の構造(細気管支上皮の過形成・肥厚)と機能(換気能の低下)への有害影響が軽度のみられ、2.43 mg/m³(0.00243 mg/L/6h、区分 1 の範囲)以上で明瞭にみられたとの報告がある(ACGIH (2003))。

硝酸銀について

硝酸銀と酸化銀の製造工場で、銀の粉じんに 1 年未満から 10 年以上ばく露された作業員 30 名中 25 名が上気道の刺激症状(くしゃみ、鼻水、鼻づまり、咽頭刺激痛)を、同 10 名が腹痛(激痛で制酸剤により軽減)を訴えたとの記述がある(ATSDR (1990)、ACGIH (7th, 2001))。このうち、腹痛は粉じんの一部を経口摂取した粘膜刺激の影響による可能性も考えられ、少数例の症状(全体の 1/3)で、下痢、嘔吐など、他の消化器症状の記載もなく、標的臓器の対象とすべきでないと考えられた。一方、実験動物ではラットに本物質 222 mg Ag/kg/day(349.6 mg/kg/day 相当)を 37 週間飲水投与した試験で、23 週以降に死亡率の増加がみられたが、眼の銀症以外に臓器毒性の記述はなく(ACGIH (7th, 2001))、また、ラットに 89 mg Ag/kg/day(140 mg/kg/day 相当)を 9 ヶ月間飲水投与した試験で、左心室の肥大がみられた(ATSDR (1990)、ACGIH (7th, 2001))との記述があるが、心血管系への影響はヒト及び他の動物試験で報告がなく、この結果は信頼性がないとされている(ATSDR (1990))。この他、実験動物で分類に利用可能なデータはない。

誤えん有害性

: データなし

12. 環境影響情報

製剤についてのデータは無い。

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)

: 硫酸について

魚類(ブルーギル)の 96 時間 LC50=16~28mg/L (SIDS(2003))

硝酸銀について

甲殻類(オオミジンコ)の 48 時間 EC50=0.0014mg/L(0.0009 mg Ag/L) (CICADs 44, 2002)

水生環境有害性 長期(慢性)

: 硫酸について

魚類(カダヤシ)の 45 日間 NOEC(成長)(pH6.0)=0.025 mg/L (OECD SIDS: 2001)

硝酸銀について

魚類(ニジマス)の 60 日間 LOEC=0.00016mg/L (CICADs 44, 2002)

甲殻類(オオミジンコ)の 48 時間 EC50=0.0014mg/L(0.0009 mg Ag/L)

残留性・分解性

: データなし

生態蓄積性

: データなし

土壌中の移動性

: データなし

オゾン層への有害性

: データなし

13. 廃棄上の注意**残余廃棄物**

: 塩化ナトリウム水溶液を加えて塩化銀を沈殿濾過する。ろ液は水酸化カルシウム、炭酸ナトリウム等のアルカリを加え、pH を中和した後、多量の水で希釈して処理を行う。廃棄前に、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。または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をす

る。

廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。

汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

ADR/RID

国連番号 : 2796
品名 : 硫酸
国連分類 : 8
容器等級 : II

IMDG:

国連番号 : 2796
品名 : 硫酸
国連分類 : 8
容器等級 : II

IATA:

国連番号 : 2796
品名 : 硫酸
国連分類 : 8
容器等級 : II

海洋汚染物質 : 該当

注意事項 : 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実にを行う。

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 劇物 硫酸

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法) : 第 1 種指定化学物質 硝酸銀 (No.82)

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (法第 57 条、施行令第 18 条) 硝酸銀、硫酸
名称等を通ずべき危険物及び有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)
硫酸 (No.613) 硝酸銀 (No.137)、
特定化学物質第 3 類物質 (特定化学物質障害予防規則第 2 条第 1 項第 6 号) 硫酸

大気汚染防止法 : 特定物質 硫酸

海洋汚染防止法 : 施行令別表第 1 有害液体物質 Y 類物質 硫酸

水質汚濁防止法 : 有害物質 (法第 2 条、施行令第 2 条) 硝酸銀

危険物船舶運送及び貯蔵規則 : 腐食性物質 硝酸銀、硫酸

航空法 : 腐食性物質 硝酸銀、硫酸

16. その他の情報

引用文献 : 13901 の化学商品 化学工業日報社
化学物質安全情報 研究会編 オーム社
化学大辞典 東京化学同人
関東化学株式会社 安全データシート (硫酸、硝酸銀)
富士フイルム和光純薬株式会社 安全データシート (硫酸、硝酸銀)
安全衛生情報センター <http://www.jaish.gr.jp/>
独立行政法人 製品評価技術基盤機構 <http://www.nite.go.jp/>

この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅している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。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。

この安全データシート(SDS)は JIS Z 7253:2019 に基づいて作成しております。GHS 分類は JIS Z 7252 に基づくものであり、WTW 社、Tintometer 社、Suez 社の GHS 分類とは異なる場合があります。