

作成日：2023年09月08日

改訂日：2024年11月05日

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品等の名称	10%硫酸液
品番	15181
供給者の会社名／部署	武藤化学株式会社／学術部
住所	東京都文京区本郷 2-10-7
電話番号	03-3814-5511
ファックス番号	03-3815-4832
電子メールアドレス	mutopop@mutokagaku.com
緊急連絡電話番号	03-3814-5511
推奨用途及び使用上の制限	検査・研究用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

区分に該当しない／分類できない

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性 : 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分 1

生殖毒性 : 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分 1(神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分 1(泌尿器系)

環境に対する有害性

区分に該当しない／分類できない

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 皮膚刺激

重篤な眼の損傷

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(神経系)

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害(泌尿器系)

注意書き

安全対策	使用前に取扱説明書を入手すること。 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。 取扱い後は手など、ばく露箇所をよく洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食また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。
応急処置	皮膚に付着した場合：汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。多量の水/石鹼で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。 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。直ちに医師に連絡すること。 ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡する事。 気分が悪い時は、医師の診察/手当を受けること。
保管	容器を密閉しておくこと。 直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管すること。
廃棄	内容物／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依頼して廃棄すること。
他の危険有害性	データなし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 ; 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	化審法	CAS 番号
ショウ酸二水和物	10%	C2H2O4 · 2H2O	2-844	6153-56-6
精製水	残	H2O	-	7732-18-5

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

データなし

4. 応急処置

吸入した場合

気分が悪い時は医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。多量の水/石鹼で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

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。直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

データなし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

データなし

医師に対する特別な注意事項

データなし

5. 火災時の措置

適切な消火剤

水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素

使ってはならない消火剤

棒状放水

火災時の特有の危険有害性

火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

火災周辺の設備、可燃物に散水し、火災延焼を防ぐ。

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。

関係者以外の立ち入りを禁止する。

消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

適切な自給式の呼吸器用保護具、眼や皮膚を保護する防護服（耐熱性）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

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

全ての着火源を断つ。周囲に注意喚起し、避難させる。

危険な現場を分離して無関係者及び保護具未着用者の出入りを禁止する。

作業者は適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

風上から作業し、ミスト、蒸気、ガスなどを吸入しない。

低地から離れる。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。

密閉された場所に立入る前に換気する。

環境に対する注意事項

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

環境中に放出してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れを止める。

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

吸収剤(例:乾燥土、砂、不燃性布)で流出物を拭き取り、化学品廃棄容器に回収する。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて化学品廃棄容器に回収する。

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。

二次災害の防止策

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

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	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気・全体換気		『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱い注意事項		使用前に取扱説明書を入手すること。 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。 取り扱い後は手など、ばく露箇所をよく洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食また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。
接触回避		『10. 安定性及び反応性』を参照。
衛生対策		取り扱い後は手など、ばく露箇所をよく洗うこと。
保管	安全な保管条件	容器を密閉しておくこと。 直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管すること。
	安全な容器包装材料	データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

化学名	管理濃度	日本産衛学会	ACGIH
シュウ酸二水和物	未設定	未設定	TLV-TWA:1mg/m ³ 、TLV-STEL:2mg/m ³

設備対策 設備/装置全体を密閉化するか、又は局所排気装置/ツッショープル型換気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄の為の設備を設け、その位置を明確に表示する。

保護具	呼吸用保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
	手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
	眼、顔面の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

物理状態	: 液体
色	: 無色透明
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
爆発下限界及び爆発上限界/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	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水に可溶
n-オクタール/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
その他データ	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
化学的安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	高温面や炎に触れると分解して、ギ酸および一酸化炭素を生成する。水溶液は中程度の強さの酸である。ある種の銀化合物と反応し、爆発性のショウ酸銀を生成する。ある種のプラスチックを侵す。
避けるべき条件	高温、直射日光、加熱、混触危険物質との接触
混触危険物質	酸化剤、還元剤等
危険有害な分解生成物	ギ酸、炭素酸化物

11. 有害性情報

急性毒性(経口)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：ラットの LD50 値として、475mg/kg(雄)、375mg/kg(雌)(PATTY(6th, 2012)、ACGIH(7th, 2015))、7,500mg/kg(PATTY(6th, 2012)、EPA RED(1992))の3件の報告がある。2件は区分4に、1件は区分外に該当することから、件数の最も多い区分4とした。

急性毒性(経皮)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：ウサギの LD50 値として、20,000mg/kg(not lethal)(PATTY(6th, 2012))との報告に基づき、区分外とした。

急性毒性(吸入：ガス)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：GHS の定義における固体である。

急性毒性(吸入：蒸気)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。

急性毒性(吸入：粉塵、ミスト)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性/刺激性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：本物質 500mg をウサギの皮膚に貼付した試験で軽度の刺激性がみられた(ACGIH(2015))。また、ヒトにおいても皮膚刺激性がみられたことから(ACGIH(2001)、PATTY(6th, 2012))、区分2とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：ウサギの眼に本物質 100mg を適用した眼刺激性試験で、重度の刺激性が認められた(PATTY(6th, 2012))。また、ヒトで眼の刺激性や腐食性が報告されていることから(PATTY(6th, 2012))、区分1とした。

呼吸器感作性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。

皮膚感作性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。すなわち、in vivo データはなく、in vitro では、細菌の復帰突然変異試験で陰性である(PATTY(6th, 2012)、NTP DB(Access on June 2016))。

発がん性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。

生殖毒性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：マウスを用いた経口経路(飲水投与)による 18 週間連続交配試験において、高用量の 2,000ppm(約 275mg/kg/day)群で F1 親動物に腎臓重量増加及び異常精子数の増加が、F2 世代に生存胎児数の減少及び生存雌児動物数の減少がみられた(ACGIH(7th, 2015)、PATTY(6th, 2012))との報告があり、本項は区分2とした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：本物質は血中でカルシウムと結合して低カルシウム血症を惹起し、

神経系に影響を与える(ACGIH(7th, 2015))。ヒトでは本物質の事故又は意図的な経口摂取により、喉と胃の焼灼痛、食道のびらん、吐き気、嘔吐、重篤な血圧低下、弱く不規則な脈拍、頭痛、脱力感、痙攣、昏睡が起こり、死亡する場合もあると報告されている(ACGIH(7th, 2001, 2015)、PATTY(6th, 2012))。また、本物質の吸入により気道刺激と粘膜の潰瘍形成を生じるとの記載がある(HSDB(Access on June 2016))。以上より区分1(神経系)、区分3(気道刺激性)とした。なお、旧分類ではヒトで本物質の吸入による気道腐食性及び肺水腫が指摘されているとの記載(ICSC(J)(1996))に基づいて区分2(呼吸器)としていたが、現在のガイダンスではICSCはList 3の資料となるため、分類を見直した。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：ヒトについては、尿路結石の有病率を調べるためのアンケートに回答したノルウェーの鉄道の男性労働者393名において、ばく露濃度のクラス分けに応じた尿路結石による疝痛の報告の増加がみられている(ACGIH(7th, 2015)、PATTY(6th, 2012))。

実験動物についての情報はない。したがって、区分1(泌尿器系)とした。

誤えん有害性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)

製品：区分に該当しない

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：甲殻類(オオミジンコ)48時間EC50=15mg/L(環境庁生態影響試験, 1998)であることから、区分3とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

製品：区分に該当しない

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(BODによる分解度：37%(既存点検, 1993))、藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)の72時間NOEC(r)=9.4mg/L、甲殻類(オオミジンコ)の21日間NOEC(繁殖)=9.3mg/L(いずれも環境庁生態影響試験, 1998)であることから、区分外となる。

慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(BODによる分解度：37%(既存点検, 1993))、魚類(メダカ)の96時間LC50=27mg/L(環境庁生態影響試験, 1998)であることから、区分3となる。以上の結果を比較し、区分3とした。

残留性・分解性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：BODによる分解度：37%

生体蓄積性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：log Pow=-0.81

土壤中の移動性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データなし。

オゾン層への有害性

【シュウ酸二水和物】データなし。シュウ酸：データなし。

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を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
汚染容器及び包装	廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。 容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従つて適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

ADR/RID(陸上)

国連番号	-
品名(国連輸送名)	-
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	-

副次危険	-
容器等級	-
海洋汚染物質	-

IMDG(海上)

国連番号	-
品名(国連輸送名)	-
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	-

副次危険	-
容器等級	-
海洋汚染物質	-

MARPOL73/78 附属書II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質

IATA(航空)

国連番号	-
品名(国連輸送名)	-
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	-

副次危険	-
容器等級	-
環境有害性	-

国内規制

海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	航空法の規定に従う。
陸上規制情報	消防法、毒物及び劇物取締法の規定に従う。
その他(一般的)注意	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。 重量物を上積みしない。
特別安全対策	-
緊急時応急措置指針番号	-

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(法第 57 条)

「しゅう酸-対象となる範囲(重量%) ≥ 1 」

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第 57 条の 2)

「しゅう酸-対象となる範囲(重量%) ≥ 0.1 」

皮膚等障害化学物質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(規則第 594 条の 2)

「しゅう酸-裾切値(重量%) : 1」(皮膚刺激性有害物質)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化審法

非該当

消防法

非該当

16. その他の情報

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
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

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 安全衛生情報センター

責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。