

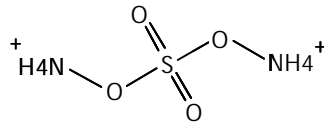


安全データシート (SDS)

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 2022/12/14
 SDS整理番号 01403150

製品等のコード : 0140-3150、0140-3160、0140-3170、0140-3180
 製品等の名称 : 硫酸アンモニウム
 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。)
 肥料、各種アンモニウム塩原料、発酵助剤など
 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

健康に対する有害性
 急性毒性(経口) : 区分に該当しない [区分5(国連GHS分類)]
 急性毒性(経皮) : 区分に該当しない
 皮膚刺激性/刺激性 : 区分に該当しない
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B
 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分2(神経系)
 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分に該当しない

環境に対する有害性
 水生環境有害性 短期(急性) : 区分に該当しない
 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報
 飲み込むと有害のおそれ(経口)
 眼刺激
 神経系の障害のおそれ

注意書き
【安全対策】
 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。
【応急措置】
 飲み込んだ場合: 気分が悪い時は医師に連絡すること。
 眼に入った場合: 水で15分以上注意深く洗うこと。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。
 ばく露した時、又は気分が悪い時: 医師に連絡すること。

眼の刺激が続く場合: 医師の診察、手当を受けること。

【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。

【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	:	硫酸アンモニウム (別名) 硫酸ジアモニウム、硫酸二アンモニウム、硫安 (英名) Ammonium sulfate (EC名称)、 Sulfuric acid ammonium salt (1:2) (TSCA名称)、 Diammonium sulfate
成分及び含有量	:	硫酸アンモニウム、99.5%以上
化学式及び構造式	:	(NH ₄) ₂ SO ₄ 、H ₈ N ₂ O ₄ S、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	132.14
官報公示整理番号	:	(1)-400
	化審法	公表化学物質(化審法番号を準用)
	安衛法	
CAS No.	:	7783-20-2
EC No.	:	231-984-1
危険有害成分	:	硫酸アンモニウム

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、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。
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、医師の手当を受ける。
目に入った場合	:	直ちに、清浄な水で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。勢いの強い水で洗浄すると、かえって目に障害を起こすことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で拡げ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い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	:	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。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。

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	:	この製品は不燃性である。 周辺火災に種類に応じて適切な消火剤を用いる。 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、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。 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。 風上から消火活動をする。 環境に影響を出さないよう、できるだけ流出を防止する。
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、ガスなどを吸入しない。 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
- 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。
- 局所排気・全体換気
 安全取扱い注意事項 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
 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。
- 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。
 容器を密閉して冷暗所に施錠して保管する。
 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
 長期保存すると、固化することがある。
- 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、
 日本産衛学会 : 生物学的ばく露指標） :
 ACGIH : 設定されていない。
 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（防じんマスク）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

- 物理状態
- 性状 : 結晶又は白い塊
- 色 : 無色
- 臭い : 無臭
- pH : 4.8～6.0 (50g/L, 25)
- 融点 : 分解 (120)
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 分解
- 引火点 : 不燃性
- 可燃性 : 不燃性
- 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 : 1.76 g/cm³ (20)
- 比重 : データなし
- 溶解度 : 水に溶けやすい (41%、0)。
 エタノールにほとんど溶けない。
- オクタノール/水分係数 : データなし
- 発火点 : 不燃性
- 分解温度 : 120

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 : 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。
 自然発火性固体 : 本品は不燃性であることから、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) : 通常取扱条件において安定である。
 : 熱に対し不安定である。
 危険有害反応可能性 : 強酸化剤と混触すると反応することがある。
 : 強アルカリと混触すると有害なアンモニアガスが発生する。
 : 水気があるところで加熱すると分解して二酸化イオウを発生する。
 避けるべき条件 : 日光、高熱
 混触危険物質 : 強酸化剤、強アルカリ
 危険有害な分解生成物 : アンモニア、窒素酸化物、硫黄酸化物

11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 3,000 mg/kg
 : 区分5とした (国連GHS分類)。
 : ただし、分類JISでは区分に該当しないである。
 : 飲み込むと有害のおそれ (経口) (区分5)
 経皮 ラット LD50 > 2000mg/kg
 : 区分に該当しない。
 吸入 (蒸気) 分類できない。
 吸入 (粉じん) 分類できない。
 皮膚刺激性/刺激性 : ウサギ 皮膚刺激試験 無刺激
 : 区分に該当しない。
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 :
 : ウサギの眼に対し刺激が認められたため、区分2Bとした。
 眼刺激 (区分2B)
 呼吸器感作性 : 分類できない。
 皮膚感作性 : 分類できない。
 生殖細胞変異原性 : 分類できない。
 発がん性 : 知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際
 : 評価機関の報告がないため、分類できない。
 生殖毒性 : 分類できない。
 特定標的臓器毒性
 (単回ばく露) : 経口ばく露によりラットでよるめき、鈍麻、努力呼吸が見られ、
 : ウサギでは散瞳、不規則呼吸に加え、けいれんが局所 (顔、四肢)
 : から全身に広がり、心停止で死亡した。しかし、ラット、ウサギ
 : と各臓器に病理組織学的変化は認められなかった。一方、EEG
 : 検査により、ウサギは高アンモニア血症の典型症例と判明した。
 : この結果から、ばく露後の影響はアンモニアの神経毒性と推察
 : され、ラットではガイダンス値範囲の上限 (2000mg/kg) を超え
 : るが、ウサギでは1500mg/kgで発見していることから、
 : 区分2 (神経系) とした。
 : 神経系の障害のおそれ (区分2)
 特定標的臓器毒性
 (反復ばく露) : 区分に該当しない。
 : ラットを用いた13週間反復ばく露試験で重大な毒性影響は認めず、
 : NOAELは886~1975mg/kg/day と報告されていることから、
 : 区分に該当しないとした。
 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) : 区分に該当しない。
 : 魚類 LC50 (グッピー) = 126mg/L/96hr
 : 甲殻類 LC50 (ミジンコ) > 100mg/L/96hr
 水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分に該当しない。
 : 水生環境、生体内に幅広く存在するイオン成分であり、また、
 : 急性毒性は低く、難水溶性でない (水溶解度 = 41%、0) こと
 : から、区分に該当しないとした。
 残留性・分解性 : データなし
 生物蓄積性 : 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 : 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。
 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出することは避ける。
 （参考）希釈法
 廃棄量が少量の場合は、大量の水に溶かし約0.01%以下の濃度にして排水処分する。
 ただし、排水に際して水質汚濁防止法の排水基準に適合すること。
 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

国内規制（適用法令）
 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
 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（溶液はZ類物質）
 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
 化学物質排出管理促進法（PRTR法） : 非該当〔2023年（R5年）4月1日施行にも非該当〕
 船舶安全法 : 非該当
 航空法 : 非該当
 水質汚濁防止法 : 有害物質（施行令第二条）
 「アンモニウム化合物」
 〔排水基準〕100mg/L（アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量）
 （注）排水基準に別途、条例等による上乗せ基準がある場合はそれに従うこと。
 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：3102.21
 第31類 肥料
 ・輸出統計番号（2022年版）：3102.21-000
 「窒素肥料（鉱物性肥料及び化学肥料に限る。）
 - 硫酸アンモニウム並びに硫酸アンモニウムと硝酸アンモニウムとの複塩及び混合物：硫酸アンモニウム」
 ・輸入統計番号（2022年12月8日版）：3102.21-000
 「窒素肥料（鉱物性肥料及び化学肥料に限る。）
 - 硫酸アンモニウム並びに硫酸アンモニウムと硝酸アンモニウムとの複塩及び混合物：硫酸アンモニウム」

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 7253:2019に準じ作成しています。