



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 2022/12/21
 SDS整理番号 19418280

製品等のコード : 1941-8280、1941-8150、1941-8180

製品等の名称 : 硫酸水素ナトリウム一水和物

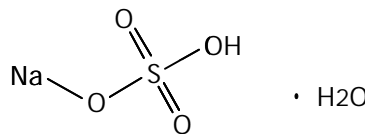
推奨用途 : 試薬

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。)
 白金ルツボ洗浄、融剤、中和剤、酸洗浄剤、金属の再生処理、
 低融点金属・その合金の溶剤 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

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)〕
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2

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)
 強い眼刺激

注意書き

【安全対策】

取扱い後は、よく手を洗うこと。
 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【救急措置】

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。

気分が悪い時は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】

日光を避け容器を密閉して保管すること。

【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を委託すること。

(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 | ：硫酸水素ナトリウム一水和物 （別名）酸性硫酸ナトリウム一水和物、重硫酸ナトリウム一水和物 （英名）Sodium hydrogen sulfate monohydrate、 Sodium bisulfate monohydrate、 Sulfuric acid, sodium salt, hydrate (1:1:1)、 Sulfuric acid hydrogen sodium salt, monohydrate、 Sulfuric acid, monosodium salt, monohydrate、 Sodium hydrogensulfate (EC名称、無水物として)、 Sulfuric acid, sodium salt (1:1) （TSCA名称、無水物として） |
| 成分及び含有量 | ：硫酸水素ナトリウム一水和物、 98.0～102.0% |
| 化学式及び構造式 | ：NaHSO4・H2O、 HNaO4S・H2O、 上図参照(1ページ目)。 |
| 分子量 | ：138.08 |
| 官報公示整理番号 | ：(1)-501（無水物として） |
| 化審法 | ：1-(3)-227（無水物として） |
| 安衛法 | ：10034-88-5（無水物；7681-38-1） |
| CAS No. | ：7681-38-1（無水物として） |
| TSCAイベントリー | ：231-665-7（無水物として） |
| ECイベントリー | ：既存化学物質(1991年2月2日前に流通) |
| 韓国・化評法(K-REACH) | ：KE番号 ; KE-31481 化学物質名称 ; Sodium hydrogen sulfate ; Sodium hydrosulfate 備考 ; 水和する場合は水和物も対象 |
| 危険有害物質 | ：硫酸水素ナトリウム一水和物 |

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、医師の治療を受ける。 |
| 皮膚に付着した場合 | ：直ちに、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広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固着していなければ除去し、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 | ：直ちに口をすすぐ、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 | ：この製品自体は燃焼しない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類 |
| 使ってはならない消火剤 | ：特になし |
| 特有の危険有害性 | ：火災中に刺激性又は毒性のヒュームを発生する可能性がある。 |
| 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。 |
| 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
： 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。
床面に残るとする危険性があるため、こまめに処理する。

7. 取扱いおよび保管上の注意

- 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
： 日光や高温多湿を避けて保管する。
なるべく乾燥した場所に保管する。
容器を密閉し冷暗所に保管する。
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
容器包装材料
： アルカリ性物質、アルコール類
： ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等。
強酸性のため金属に対し腐食性があるため、金属製容器の使用は避けること。

8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度
許容濃度（ばく露限界値、
日本産衛学会
ACGIH
設定されていない。
生物学的ばく露指標）：
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
： 不浸透性保護手袋（ネオプレン製など）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。
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

- 物理状態
- 性状
： 結晶または結晶性粉末
色
： 白色
臭い
： 無臭
pH
： 1.4（1mol/L水溶液、20℃）
融点
： 58
凝固点
： データなし
沸点
： 分解（320℃）
引火点
： 不燃性
可燃性
： 不燃性
爆発範囲
： 爆発性なし
蒸気圧
： データなし
相対ガス密度（空気 = 1）
密度又は相対密度
： 2.1 g/cm³（20℃）
比重
： データなし
溶解度
： 水に溶けやすい（55%、20℃）。

| | |
|-------------|---|
| オクタノール/水分係数 | ： エタノールに殆ど溶けない（硫酸Naと硫酸に分解する）。 |
| 発火点 | ： データなし |
| 分解温度 | ： 不燃性 |
| 粘度 | ： 320 |
| 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。 |
| 自己発熱性化学品 | ： 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。 |
| 水反応可燃性化学品 | ： 本品は水に溶けやすく、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。 |
| 危険有害反応可能性 | ： やや吸湿性がある。 本品の水溶液は強酸性であり、アルカリ性物質と混触すると激しく反応するおそれがある。 アルコールと混触すると激しく反応し、硫酸Naと硫酸に分解する。 湿気または水の存在下で、多くの金属を腐食する。 |
| 避けるべき条件 | ： 湿気、日光、高熱 |
| 混触危険物質 | ： アルカリ性物質、アルコール類 |
| 危険有害な分解生成物 | ： 硫酸化物 |

11. 有害性情報

| | |
|------------------|--|
| 無水物として； | |
| 急性毒性 | ： 経口 ラット LD50 = 2490 mg/kg (IUCLID (2000)) 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 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。 |
| 皮膚刺激性/刺激性 | ： 区分に該当しない。 ウサギを用いた2試験(OECDガイドライン404, GLP対応)において、刺激性は認められなかった(IUCLID (2000))ことから、区分に該当しないとした。 |
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | ： ウサギの24時間暴露試験での評価結果は「刺激性(irritating)」であり(IUCLID (2000))；OECDガイドライン405, GLP対応)の結果に基づき、区分2とした。 強い眼刺激(区分2) |
| 呼吸器感作性 | ： 分類できない。 ヒトによる二重盲検試験(IUCLID (2000))で、本物質を含む4種の硫酸化合物を吸入暴露した結果、「硫酸(sulphate)によって、喘息患者の気道コンダクタンスおよび気流量が著しく減少した」と記述されているが、本物質に起因する毒性症状であるか特定できず、データ不足で分類できないとした。 |
| 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。 マウスを用いたin vivo変異原性試験(特定座位試験)において陰性結果(IUCLID (2000))だが、試験物質Natriumbisulfit (CAS No.7631-90-5)であり、データ不足で分類できないとした。 |
| 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) | ： 分類できない。 |
| 特定標的臓器毒性(反復ばく露) | ： 分類できない。 |
| 誤えん有害性 | ： 分類できない。 |

12. 環境影響情報

無水物として；

| | |
|-----------------|--|
| 生態毒性 | |
| 水生環境有害性 短期(急性)： | 区分に該当しない。 甲殻類（オオミジンコ）48h-EC50 = 190mg/Lである（IUCLID 2000） |
| 水生環境有害性 長期(慢性)： | 区分に該当しない。 急性毒性分類が区分に該当しないであり、難水溶性ではない（水溶解度 = 1080g/L、IUCLID 2000）であることから、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。 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）中和法 水に少しずつ溶かし約5%以下の水溶液を調製後、約5%NaOH溶液を少しずつ加えて中和し(pH5.8～8.6にする)、大量の水と共に排水処分する。 |
| 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

| | |
|---|---|
| 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 |
| 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。 ただし、R8年4月1日以降、次のように該当名称等を表示すべき危険物及び有害物 「硫酸水素ナトリウム、対象重量%は 1」 名称等を通知すべき危険物及び有害物 「硫酸水素ナトリウム、対象重量%は 1」 （別表第9） |
| 化学物質排出把握管理促進法（PRTR）法 | ： 非該当〔2023年（R5年）4月1日施行にも非該当〕 |
| 消防法 | ： 非該当 |
| 毒物及び劇物取締法 | ： 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） 「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 |

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：2833.19
 第28類 無機化学品
 ・輸出統計番号（2022年版）：2833.19-000
 「硫酸塩、みょうばん及びペルオキシ硫酸塩（過硫酸塩）
 - ナトリウムの硫酸塩：その他のもの」
 ・輸入統計番号（2022年12月8日版）：2833.19-000
 「硫酸塩、みょうばん及びペルオキシ硫酸塩（過硫酸塩）
 - ナトリウムの硫酸塩：その他のもの」

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。