

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名：二亜硫酸ナトリウム

## 会社情報

会社名：関東化学株式会社  
住 所：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1  
担当部門：試薬事業本部 企画管理部 資料課  
電話番号：(0120)260-489  
FAX番号：(03)3241-1047  
メールアドレス：BC32@kanto.co.jp

整理番号：37209

推奨用途：試験研究用

使用上の制限：推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

健康有害性	急性毒性（経口）	区分 4
	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分 1
	呼吸器感作性	区分 1
	皮膚感作性	区分 1
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 3（気道刺激性）
環境有害性	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

## 絵表示



注意喚起語：危険

## 危険有害性情報

： 飲み込むと有害  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
重篤な眼の損傷  
吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ  
呼吸器への刺激のおそれ  
水生生物に有害  
長期継続的影響によって水生生物に有害

## 注意書き

安全対策： 粉じんの吸入を避けること。  
取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
環境への放出を避けること。  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
[換気が不十分な場合]呼吸用保護具を着用すること。

- 応急措置
- ： 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。
  - 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
  - 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。
  - 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。
  - 気分が悪いときは医師に連絡すること。
  - 口をすすぐこと。
  - 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。
  - 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
  - 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 保管
- ： 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
  - 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。

### 3. 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区別
- ： 物質
- 別名
- ： メタ重亜硫酸ナトリウム、ピロ亜硫酸ナトリウム

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	
二亜硫酸ナトリウム	≥ 95	Na2S2O5	1-502	既存化学物質	7681-57-4

### 4. 応急措置

#### 応急措置

- 吸入した場合
- ： 直ちに新鮮な空気の場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。
- 皮膚に付着した場合
- ： 直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。
- 眼に入った場合
- ： 直ちに流水で15分以上洗い流し、眼科医の処置を受ける。
- 飲み込んだ場合
- ： 直ちに水または食塩水を飲ませて吐かせる。必要に応じて医師の処置を受ける。
- 応急措置をする者の保護
- ： 救助者は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
- ： この製品自体は、燃焼しない。
- 使ってはならない消火剤
- ： 特になし
- 消火方法
- ： 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する。
- 消火を行う者の保護
- ： 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置
- ： 作業の際は適切な保護具を着用し、飛散したものなどが皮膚に付着したり、粉塵を吸入しないようにする。

#### 環境に対する注意事項

- 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、環境へ影響を起こさないように注

意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水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

封じ込め方法： 飛散したものは掃き集めて空容器に回収する。飛散した場所は水で十分に洗い流す。

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、粉塵を吸入しないように必要に応じて適切な保護具を着用する。  
安全取扱注意事項： みだりにエアロゾル、粉塵が発生しないように取扱う。

保管

安全な保管条件： 吸湿性があるので、容器は密栓して冷暗所に保管する。  
安全な容器包装材料： ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレンなど。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない
産衛学会 許容濃度	設定されていない
ACGIH TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

設備対策： 粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。  
保護具

呼吸用保護具： 必要に応じて防じんマスクを着用する  
手の保護具： 不浸透性保護手袋  
眼の保護具： ゴーグル型保護眼鏡  
皮膚及び身体の保護具： 保護衣（長袖作業衣）、保護長靴、保護服等

9. 物理的及び化学的性質

物理状態： 固体  
色： 白色  
臭い： 二硫化炭素臭  
pH： 4 - 5.5 (10g/L 水溶液)  
融点： データなし  
凝固点： データなし  
沸点： 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： ≥ 150 ° C  
可燃性： 不燃性  
蒸気圧： データなし  
相対密度： 2.34 - 2.36  
密度： データなし  
相対ガス密度： データなし  
溶解度： 有機溶媒： エタノールに不溶。  
水： 35.1 % (20°C)

n-オクタノール/水分配係数 (log Pow)	: データなし
爆発限界 (vol %)	: データなし
動粘性率	: 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	: 強い還元性を有し、自らは酸化されて硫酸ナトリウムとなる。
化学的安定性	: 通常条件で安定である。空气中で徐々に酸化される。
危険有害反応可能性	: 酸により分解して二酸化硫黄を発生する。
避けるべき条件	: 日光、熱。
混触危険物質	: 酸、酸化剤。
危険有害な分解生成物	: 硫黄酸化物。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 飲み込むと有害 ラット LD50=1540mg/kg
急性毒性 (経皮)	: 区分に該当しない ラット LD50>2000mg/kg
急性毒性 (吸入)	: 区分に該当しない (気体) 区分に該当しない (蒸気) 分類できない (粉じん、ミスト)
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 重篤な眼の損傷 ウサギを用いた眼刺激性/腐食性試験 (OECD TG 405 準拠) において、「刺激性。眼に重篤な損傷の危険性」との結果から、「眼刺激性物質である」と結論付けられている。以上の情報に基づき区分 1 とした。
呼吸器感作性	: 吸入するとアレルギー、ぜん (喘) 息又は呼吸困難を起こすおそれ 放射線技師の職業性喘息と本物質の関連性が疑われたため、本患者と 9 人の対照者に対してチャレンジテストを実施したところ、本患者及び対照者 1 人で陽性反応を示したことから、本物質と職業性喘息との間には疫学的証拠が確認されたとの報告がある。以上より、区分 1 とした。
皮膚感作性	: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 1,751 人の患者を対象としたパッチテストでは、71 人が陽性反応を示し、うち 33 人が本物質との関連性を特定され、38 人は関連性が不明であったとの報告がある。以上より、区分 1 とした。
生殖細胞変異原性	: 区分に該当しない In vivo では、ラットの優性致死試験、マウス及びハムスターの小核試験、ラット、マウス、チャイニーズハムスターの染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験でいずれも陰性である。In vitro では、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の染色体異常試験で陰性、陽性の結果がある。
発がん性	: 区分に該当しない IARC では二亜硫酸塩をグループ 3 (ヒトに対して発がん性については分類できない) に分類している。
生殖毒性	: 区分に該当しない ラットの多世代の試験で悪影響が報告されていないことから、区分に該当しない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 呼吸器への刺激のおそれ ヒトにおいて、喉の炎症を引き起こすとの記載やマウスにおいて上部呼吸器への刺激がみられたことから区分 3 (気道刺激性) とした。
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

### 生態毒性

- 水生環境有害性 短期（急性） : 水生生物に有害  
藻類(デスモデス属) EC50=48.1mg/L/72h
- 水生環境有害性 長期（慢性） : 長期継続的影響によって水生生物に有害

### 残留性・分解性

追加情報なし

### 生体蓄積性

低濃縮性  
log Pow : -3.7

### 土壌中の移動性

追加情報なし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : ほぼ同量の炭酸ナトリウムとよく混合し、大型容器にはった水を加える。次亜塩素酸カルシウム(さらし粉)を加え、攪拌して約1時間放置の後、塩酸で中和し、大量の水で希釈処理する。  
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。
- 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

### 国際規制

#### 海上輸送(IMDG)

- 国連番号(IMDG) : 非該当  
正式品名(IMDG) : 非該当  
容器等級(IMDG) : 非該当  
輸送危険物分類(IMDG) : 非該当

#### 航空輸送(IATA)

- 国連番号(IATA) : 非該当  
正式品名(IATA) : 非該当  
容器等級(IATA) : 非該当  
輸送危険物分類(IATA) : 非該当

海洋汚染物質 : 非該当

### 国内規制

- 陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。  
その他の情報 : 補足情報なし

## 15. 適用法令

### 国内法令

- 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条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9）  
名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9）  
二亜硫酸ナトリウム（政令番号：412）

名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30条別表第2）（2025年4月1日以降）

名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛則第34条の2別表第2）（2025年4月1日以降）

二亜硫酸ナトリウム

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質（安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・4該当物質の一覧）

毒物及び劇物取締法 : 非該当

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法) : 非該当

## 16. その他の情報

参考文献 : 化学大辞典 共立出版社（1963）。  
Dangerous Properties of Industrial Materials, 6th ed.  
N. I. Sax 他編 Van Nostrand Reinhold Company（1984）。  
17322 の化学商品、化学工業日報社（2022）。  
NITE 化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）、独立行政法人製品評価技術基盤機構。

\*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、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の実用を前提としたものであり、特殊な取り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。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。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253 に基づいて作成しております。