



TOSOH

東ソー・ファインケム株式会社

SDS No. TFC-E-344

# 安全データシート (SDS)

作成日 2020年07月13日  
改訂日 2025年07月14日

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 p-スチレンスルホン酸ナトリウム(スピノマー NaSS-(HQ, MY))  
会社名 東ソー・ファインケム株式会社  
住所 山口県周南市開成町 4988 番地  
担当部門 環境保安・品質保証部  
担当者(作成者) 環境保安・品質保証部長  
電話番号 0834-62-1460  
FAX番号 0834-63-1211  
緊急連絡先  
第3工場・T計器室  
0834-62-5537

### 推奨用途

反応性界面活性剤、重合用モノマー

### 使用上の制限

推奨用途以外への使用はご使用者の責任においてご使用ください。

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

可燃性ガス:	区分に該当しない
酸化性ガス:	区分に該当しない
高压ガス:	区分に該当しない
引火性液体:	区分に該当しない
可燃性固体:	分類できない
酸化性液体:	区分に該当しない
金属腐食性化学品:	分類できない
急性毒性	
経口:	区分に該当しない
経皮:	分類できない
吸入(気体):	区分に該当しない
吸入(蒸気):	区分に該当しない
吸入(粉じん、ミスト):	分類できない
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2
感作性	
呼吸器:	分類できない
皮膚:	分類できない
生殖細胞変異原性:	分類できない
発がん性:	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

水生環境有害性

短期(急性):

区分に該当しない

長期(慢性):

分類できない

オゾン層への有害性:

分類できない

GHSラベル要素



**警告**

危険有害性情報:

H315 皮膚刺激

H319 強い眼刺激

注意書き:

安全対策

取扱い後はよく洗うこと。(P264)

保護手袋及び保護眼鏡 / 保護面を着用すること。(P280)

応急措置

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。(P362 + P364)

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。(P302+P352)

皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。(P332+P313)

眼の刺激が続く場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。(P337+P313)

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。(P305+P351+P338)

GHS分類に該当しない他の危険有害性

有害性:

知見なし

環境影響:

現在、環境への影響は不明のため、みだりに放出してはならない。

物理的及び化学的危険性:

通常の手扱いは、火災の危険性は低い。

アルカリ性であり、酸と混合すると発熱する。

重要な徴候:

知見なし

想定される非常事態の概要:

特になし

### 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:

p-スチレンスルホン酸ナトリウム

別名:

p-ビニルベンゼンスルホン酸 ナトリウム塩

濃度又は濃度範囲:

化学名又は一般名	略称	濃度又は濃度範囲	官報公示整理番号		CAS No
			化審法	安衛法	
p-スチレンスルホン酸ナトリウム	Na SS	84 ~ 92% (代表値: 88%)	(3)-1903	既存	2695-37-6
臭化ナトリウム	NaBr	3%未満 (代表値: 2.3%)	(1)-113	既存	7647-15-6
水酸化ナトリウム	NaOH	1%未満 (代表値: 0.2%)	(1)-410	既存	1310-73-2
硫酸ナトリウム	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1%以下 (代表値: 0.5%)	(1) - 501	既存	7757-82-6
水	H <sub>2</sub> O	4 ~ 13% (代表値: 9.0%)	既存	既存	7732-18-5

化学式:

<硫酸ナトリウム>  
Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

法規制対象成分:

成分	安衛法	PRTR法
Na SS	表示対象物/通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない
NaBr	表示対象物/通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない
NaOH	表示対象物/通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	表示対象物/通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない
H <sub>2</sub> O	表示対象物/通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない

#### 4. 応急措置

吸入した場合:

直ちに空気の新鮮な場所に移動し、うがいをおこなう。呼吸が止まっていれば人工呼吸を、呼吸困難であれば酸素吸入をおこなう。速やかに医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合:

直ちに大量の水で洗い流しながら、汚染された衣服等を脱ぎ、製品に触れた部分を多量の水で洗い流し、さらに石けんと多量の水で洗う。速やかに、医師の手当てを受ける。

眼に入った場合:

直ちに清浄な水で15分以上洗眼する。その際は瞼を開き水が全面にゆきわたるようにおこなう。コンタクトレンズを使用の場合、固着していない限り取り除いて洗浄する。速やかに医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合:

口腔を水洗し、速やかに、医師の手当てを受ける。無理に吐かせてはならない。嘔吐が起きるときは、気管への吸入が起らないよう身体を傾ける等、注意する。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候及び症状:

知見なし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項:

ゴム製保護手袋、保護メガネ(ゴーグル型)、ビニール製保護衣

医師に対する特別な注意事項:

知見がありませんので症状に対応した治療をお願いします。

#### 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。

強化液(霧状)、泡、二酸化炭素、ハロゲン化物、消火粉末(リン酸塩、重曹類)

使ってはならない消火剤:

消火作業の際に可燃物が飛散し、火災を拡大させるため棒状注水は行わない。

火災時の特有の危険有害性:

熱分解、不完全燃焼により黒煙、一酸化炭素、その他の有害ガスが発生し、これらの吸入による危険が生じたりすることがある。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

製品及び消火水等が下水、河川、海域へ流出しないように処置する。

特有の消火方法:

消火作業は風上から行う。

周辺火災の場合は安全な場所に移送する。これが不可能な場合は散水冷却によって容器の温度上昇を防ぐ。

消火を行う者の特別な保護具及び予防措置:

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク、給気式呼吸用保護具)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:

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

漏出時の措置の際には、耐油製保護手袋、保護メガネ(ゴーグル型)防塵マスク、ゴム製保護衣、ゴム製保護長靴を着用する。

作業は風上から保護具を着用しておこなう。

環境に対する注意事項:

漏出防止の処置をする。

製品及び消火水等が下水、河川、海域へ流出しないように処置する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

多量の場合は、盛土等で流出を防ぐとともに蒸発を防ぐため、水で表面を覆い回収する。この製品は有害なので注意して作業をおこなう。

回収物は密閉性のあるポリエチレン製容器に収納する。

二次災害の防止策:

火花を発生しない安全な用具を使用する。

漏出した周辺の着火源を除去するとともに火気の使用を禁ずる。

漏出した周辺で危険の及ぶ範囲の人を安全な場所に退避させる。周囲の住民、交通機関等に影響を及ぼす可能性がある場合は、関係官庁及び緊急連絡先へ通報する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策:

出来るだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護具(保護眼鏡、保護手袋等)を使用する。皮膚、粘膜または着衣に触れたり、目に入らないようにする。

局所排気・全体排気:

排気設備等で換気する。

注意事項:

作業場の整理整頓に努めるとともに、火気を近づけない。

取扱いは換気のよい場所でおこなう。容器は破損につながる粗暴な取扱いをしない。

安全取扱い注意事項:

取扱い後は顔、手、口等を水洗する。

接触回避:

火花、炎、高温体、直射日光

衛生対策:

作業後、手をよく洗い、うがいをしてから飲食等をする。

## 保管

### 安全な保管条件:

蓄熱・発火および変質等を防止するため、以下の点を避ける。 直射日光 高温、高湿  
屋外保管 尚、室内保管に当たっても、白熱灯や水銀灯など高温や強い紫外線を出す照明の近くには保管しない。荷崩れ防止のため、段積みには充分注意のうえ出来るだけ低くする。

酸性物質、酸化剤等とは離して保管する。

乾燥しないよう密栓し、換気の良い冷暗所に保管する。

### 安全な容器包装材料:

保管容器はステンレス、ポリエチレン、ポリプロピレン、テフロン等の材質を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策:

集塵機を設置する。

作業場には換気設備を設ける。

洗眼器、洗身等の洗浄設備を設ける。

### 濃度基準値:

設定されていない

### 管理濃度:

設定されていない

### 許容濃度:

設定されていない

### 保護具

#### 呼吸用保護具:

防塵マスク、空気呼吸器

#### 手の保護具:

耐化学薬品性保護手袋

#### 眼/顔面の保護具:

側板付き普通眼鏡型またはゴーグル型保護メガネ

#### 皮膚及び身体の保護具:

保護衣および必要に応じて保護長靴、保護前掛けを着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

形状:	固体(粉末)
色:	白色～微黄色
臭い:	無臭
融点・凝固点:	データなし
沸点:	データなし
初留点:	データなし
沸騰範囲:	データなし
可燃性:	データなし
燃焼又は爆発範囲(下限):	データなし
燃焼又は爆発範囲(上限):	データなし
引火点:	難燃性
自然発火点:	データなし
分解温度:	330
pH:	8～11(10%水溶液)
粘度(粘性率):	該当しない
動粘性率:	該当しない

溶解度: 19.6wt%(水)(25 )  
 8.7wt%(DMF)(25 )  
 0.3wt%(エタノール)(25 )  
 n-オクタノール/水分配係数: logP -3.4  
 蒸気圧: データなし  
 比重(相対密度): 約 0.5(見掛け比重)(比重)  
 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:

通常の保管、取扱条件で安定。

化学的安定性:

通常の保管・取扱条件で安定。

危険有害反応可能性:

通常の保管・取扱条件で安定。

乾燥すると重合を起こしやすい。

避けるべき条件:

直射日光、炎、火花、高温体との接触を避ける。

酸性雰囲気下では酸化/重合を起こすことがある。

混触危険物質:

強酸化剤、強塩基、強酸

危険有害な分解生成物:

イオウ酸化物(SOx) (熱分解・燃焼時)

## 11. 有害性情報

急性毒性:

製品	16000mg/kg 以上	経口マウス(LD50)	製品試験結果
NaBr	3500mg/kg	経口ラット(LD50)	RTECS
NaBr	7000mg/kg	経口マウス(LD50)	RTECS
NaOH	325mg/kg	経口ラット(LD50)	NITE 総合検索
Na2SO4	>10000mg/kg	経口ラット(LD50)	SIDS

皮膚腐食性/刺激性:

製品 ウサギの皮膚に 0.5 g 塗布し 4 時間後観察: 刺激性 あり  
 NaOH ウサギ、ヒト、ブタに対して腐食性あり。(GHS 分類結果)  
 NaOH ヒトに対し不可逆な障害あり、ウサギに対し腐食性(GHS 分類結果)  
 Na2SO4 OECD TG 404 に準拠したウサギを用いた皮膚刺激性試験で非刺激性 (Not irritating) と判定されている (SIDS (2006))。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:

製品 ウサギの目に 0.071 g 塗布し観察: 刺激性 あり  
 Na2SO4 OECD TG 405 に準拠したウサギを用いた眼刺激性試験で軽度刺激性と判定されており、全ての所見は 7 日後以内に回復した (SIDS (2006))。

呼吸器感作性又は皮膚感作性:

製品 皮膚感作性なし  
 NaOH ヒト皮膚感作性なし(GHS 分類結果)  
 Na2SO4 本物質は皮膚刺激性を示さず、眼に対して軽度の刺激性を示す。また、感作性はほとんどない (SIDS (2006))。

生殖細胞変異原性:

製品	陰性	微生物を用いる変異原性試験(in vitro)	製品試験結果
製品	陰性	染色体異常試験(in vitro)	
NaOH	陰性	エームテスト	
NaOH	陰性	マウス及びラット小核試験(in vitro)	

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

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の報告がある (SIDS (2006))。

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):

NaOH

ヒト呼吸器、気道を刺激し肺水腫を引き起こすとの報告あり (GHS 分類結果)

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

ヒトにおいて医療目的で緩下剤として約 300 mg/kg、最大限 20 g の用量で経口投与により使用されたが、激しい下痢と腹部痙攣を生じるために、使用されなくなりつつある (SIDS (2006))。

特定標的臓器毒性(反復ばく露):

製品

NOEL 雄 100mg/kg/day 雌 300mg/kg/day

誤えん有害性:

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

魚類:

Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7960mg/l-96hr	ファットヘッドミノー (LC50)	AQUIRE
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	245mg/l	NOEC(31days) ニジマス	AQUIRE

製品 ゼブラフィッシュ 1,000 mg/L 96 時間後の魚毒性は認められなかった。

甲殻類:

NaOH	40.4mg/l-48hr	ネコゼミジンコ属	SIDS
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	3150mg/l-48hr	EC50(48h) ニセネコゼミジンコ	AQUIRE
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	610mg/l	NOEC(7days) ニセネコゼミジンコ	AQUIRE

製品 LC50 > 1000mg/L (ミジンコ)

藻類:

Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1585mg/l-72hr	セレナストラム	AQUIRE
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1060mg/l	NOEC(72h) セレナストラム	AQUIRE

製品 ErC50 > 1000mg/L (緑藻)

残留性・分解性:

製品

易分解性ではないが、本質的分解性あり

生体蓄積性:

製品

水溶性物質であり、生物蓄積は低いと考えられる。

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

他の有害影響:

知見のない項目が多いので、一般環境内への廃棄は行わない。

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:

都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

汚染容器及び包装:

汚染容器の廃棄を委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者及び収集運搬業者に依託処理する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号: 非該当

国内規制:

適用法令を参照

特別の安全対策:

特になし

輸送の特定の安全対策及び条件:

容器の破損、漏れのないことを確かめ、衝撃、転倒、落下、容器破損のないよう積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。

異物混入、水漏れ及び直射日光を防ぐためシートを掛ける等する。

輸送作業は取扱い及び保管上の注意事項に留意しておこなう。

バラ積みする場合は、荷崩れを防ぐため出来るだけ低くするか、固定する。

### 15. 適用法令

<NaOH>

労働安全衛生法施行令第18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物

労働安全衛生法施行令第18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

毒劇法第2条別表第2 劇物

海洋汚染防止法施行令別表第1 有害液体物質(Y類)

航空法施行規則第194条危険物 告示 別表第1 腐食性物質

危規則第2,3条危険物 腐食性物質

労働基準法 化学物質による業務上疾病(皮膚障害又は気道障害)

労働安全衛生法 労働安全衛生規則(安衛則)第326条に規定する腐食性液体

労働安全衛生法第594条の2 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

<Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>>

労働安全衛生法施行令第18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物

労働安全衛生法施行令第18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

### 16. その他情報

引用文献

特になし

改訂履歴:

0.0	2020年07月13日
0.1	2020年08月13日
0.2	2023年11月10日
0.3	2024年07月09日
0.4	2025年05月29日
0.5	2025年07月14日

記載された内容は、入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、全ての資料及び文献を調査したものではなく、含有量、物理的・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。又、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。

記載された注意事項は通常的な取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

重要な決定等にご利用される場合は、文献等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。

本SDSの改訂版を受領した場合は、旧SDSを廃棄下さるようお願いいたします。



製品に関するお問い合わせはお近くの弊社営業窓口をお願いいたします。

---

東ソー・ファインケム株式会社