



TOSOH

東ソー・ファインケム株式会社

SDS No. TFC-E-340

安全データシート (SDS)

作成日 2020年07月22日
改訂日 2024年09月20日

1. 化学品及び会社情報

製品名 p-スチレンスルホン酸アンモニウム (スピマー-AmSS)
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 0834-62-3840
FAX番号 0834-62-3805
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):	区分3
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):	分類できない
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
- H336 眠気又はめまいのおそれ
- H335 呼吸器への刺激のおそれ

注意書き:

安全対策

- 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。(P261)
- 取扱い後はよく洗うこと。(P264)
- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)
- 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)
- 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。(P304+P340)
- 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)
- 気分が悪い時は医師に連絡すること。(P312)
- 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)

保管

- 施錠して保管すること。(P405)
- 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。(P403+P233)

廃棄

- 内容物や通い容器、一般容器を、国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)

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:

通常の手扱いでは、火災の危険性は低い。

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:

単一製品

化学名又は一般名:

p-スチレンスルホン酸アンモニウム

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アンモニウム	AmSS	85～92%	(3)-1948	既存	19922-72-6
硫酸アンモニウム	(NH ₄) ₂ SO ₄	3%以下	(1)-400	既存	7783-20-2
硫酸ナトリウム	Na ₂ SO ₄	2%以下	(1) - 501	既存	7757-82-6
水	H ₂ O	10%以下	既存	既存	7732-18-5

法規制対象成分:

成分	安衛法	PRTR法
AmSS	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
(NH ₄) ₂ SO ₄	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 ₂ SO ₄	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 ₂ 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。その際は眼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、気管への吸入が起こ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:

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:

発災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。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

加熱により有害で引火性のガスが発生する。又、空気より重く地面に沿って流れ、離れた場所で発火することがあるので注意する。

加熱などにより引火するので注意する。

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。

注水、水噴霧、各種消火等使用して風上から消火する。

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:

消火作業の際は、耐油性保護手袋、保護メガネ(ゴーグル型)、空気呼吸器を着用する。

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:

飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。

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。

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。

火気の使用を禁じ、火花の発生を防止するための防爆工具の使用及び接地等をおこなう。

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:

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

取扱いの際には、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、ゴム製保護長靴を着用する。

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:

火気、加熱等注意して保管する。

換気のよい冷暗所で、直射日光を避け、密栓保管する。

強塩基、酸化剤、可燃物、還元性物質等、その他のものと区分し、漏れ、飛散等に注意して保管する。

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:

混練・加工・成型作業において、揮発分の発生があるので局所排気装置等を使用する。

集塵機を設置する。

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:

必要に応じて、防じんマスク、送気マスク等を使用する。

手の保護具:

ゴム製保護手袋

眼/顔面の保護具:

保護メガネ(ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具:

ゴム製保護衣、ゴム製保護長靴

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:	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:	5~7 (10%水溶液)
動粘性率:	該当しない
溶解度:	易溶(水) 疎水性溶媒には難溶
n-オクタノール/水分配係数:	データなし
蒸気圧:	データなし
比重(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

10. 安定性及び反応性

反応性:

密閉し、冷暗所保存で安定。

化学的安定性:

密閉し、冷暗所保存で安定。

光、熱により分解し、有害で腐食性の臭化水素ガスを発生する。

危険有害反応可能性:

乾燥すると重合を起こしやすい。

粉塵は加熱面や裸火で燃焼する。

通常の条件下では重合反応等の危険な反応は起こらない。

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:

特になし

危険有害な分解生成物:

一酸化炭素、アンモニア、窒素酸化物(NOx)、イオウ酸化物(SOx)(それぞれ熱分解・燃焼時)

11. 有害性情報

急性毒性:

製品	>2500mg/kg	経口ラット(LD50)	製品試験結果
N a 2SO4	>10000mg/kg	経口ラット(LD50)	SIDS

皮膚腐食性/刺激性:

製品 皮膚を刺激する
N a 2SO4 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 眼を刺激する
N a 2SO4 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:

N a 2SO4 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	製品試験結果
N a 2SO4		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):

製品	気管を刺激する
N a 2SO4	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痛を生じるために、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):

データなし

誤えん有害性:

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

魚類:

N a 2SO4	7960mg/l-96hr	ファットヘッドミノー (LC50)	AQUIRE
N a 2SO4	245mg/l	NOEC(31days) ニジマス	AQUIRE

甲殻類:

N a 2SO4	3150mg/l-48hr	EC50(48h) ニセネコゼミジンコ	AQUIRE
N a 2SO4	610mg/l	NOEC(7days) ニセネコゼミジンコ	AQUIRE

藻類:

N a 2SO4	1585mg/l-72hr	セレナストラム	AQUIRE
N a 2SO4	1060mg/l	NOEC(72h) セレナストラム	AQUIRE

残留性・分解性:

データなし

生体蓄積性:

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:

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:

容器の転倒、破損、漏洩などに注意するとともに、防毒マスク等の保護具を備え、消防法で定める混載禁止事項を厳守する。

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。

消防法の危険物第1,6類と混載しないこと。

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。

輸送作業は危険物の取扱い及び保管上の注意事項に留意しておこなう。

15. 適用法令

<製品>

水質汚濁防止法施行令第3条 水素イオン濃度等の項目

大気汚染防止法施行令第10条 特定物質

16. その他情報

引用文献

特になし

改訂履歴:

0.0	2020年07月22日
0.1	2023年02月27日
0.2	2023年10月12日
0.3	2024年09月20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。

記載内容の問合せ先

東ソー・ファインケム株式会社 環境保安・品質保証部 TEL: 0834-62-3840 FAX: 0834-62-3805



TOSOH

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