

作成日 2023年10月5日

## 安全データシート

### 1. 化学品および会社情報

化学品の名称	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム (約50%水溶液) Sodium 2-Acrylamido-2-methylpropane-1-sulfonate (ca. 50% in Water)
製品名	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム (水溶液)
製品コード	P-016842
SDS整理番号	ZC23034-01
会社名称	善ケミカル株式会社
住所	東京都台東区台東2-30-2 善ビル3階
電話番号	03-3839-5861
FAX番号	03-3839-5877
緊急連絡電話番号	03-3839-5861

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

物理化学的危険性	該当区分なし
健康に対する有害性	該当区分なし
環境に対する有害性	該当区分なし

#### GHSラベル要素

絵表示またはシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし
注意書き	なし

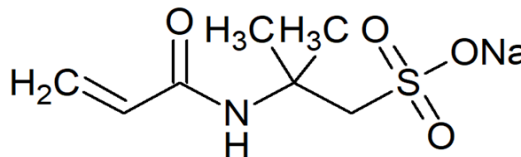
### 3. 組成および成分情報

単一物質・混合物の区別	混合物
GHS分類に寄与する成分	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム

#### 成分1:

化学名または一般名	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム Sodium 2-Acrylamido-2-methylpropane-1-sulfonate
慣用名または別名	ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート、 N-[1,1-ジメチル-2-(ソジオオキシスルホニル)エチル]アクリルアミド 他
CAS番号	5165-97-9
分子式 (分子量)	C7H12NNaO4S (229.23)

#### 構造式または示性式



成分および濃度または濃度範囲 官報公示整理番号	48% ~ 52%
----------------------------	-----------

化審法: (2)-3819  
安衛法: 2-(4)-962

#### 成分2:

化学名または一般名	水
成分および濃度または濃度範囲	48% ~ 52%

### 4. 応急措置

吸入した場合	被災者を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こと。
皮膚に付着した場合	気分が悪いときは医師に連絡すること。 ただちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと、または取り去ること。 皮膚を多量の水と石けんで十分に洗うこと。 気分が悪いとき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。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。
飲み込んだ場合	気分が悪いときは医師に連絡すること。 口をすすぐこと。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	気分が悪いときは医師に連絡すること。 適切な保護具を着用すること。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	粉末消火剤、泡消火剤、水噴霧、二酸化炭素
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特有の危険有害性	燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生するおそれがあるので注意すること。
特有の消火方法	関係者以外は安全な場所に退去させること。 消火作業は風上の安全な地点から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いること。 周辺火災の際は危険でなければ火災区域から容器を移動すること。
消火活動を行う者の特別な保護具および予防措置	消火作業の際は、必ず保護具を着用すること。

## 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	個人用保護具を着用すること。 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こと。
環境に対する注意事項	漏出場所の風上から作業を行い、風下の人を退避させること。 環境中に放出しないこと。
封じ込めおよび浄化の方法および機材	ウエス、乾燥砂、土、おがくずなどに吸収させて回収すること。大量の流出には盛土で囲って流出を防止すること。 付着物、回収物などは関係法規に基づき速やかに処分すること。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い		適切な保護具を着用すること。 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
技術的対策		漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させないこと。
安全取扱注意事項		蒸気やエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いること。 取扱い後は手や顔など、露出した部分をよく洗い、うがいをする。
保管		
安全な保管条件		容器を密閉し、冷暗所に保管すること。
安全な容器包装材料		酸化剤などの混触危険物質から離して保管すること。 法令の定めるところに従うこと。

## 8. ばく露防止および保護措置

管理濃度		設定されていない。
設備対策		ばく露を防止するため、装置、機器の密閉化あるいは局所排気装置を設置すること。 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こと。
保護具	呼吸用保護具 手の保護具 眼、顔面の保護具 皮膚および身体の保護具	防毒マスク、簡易防毒マスク等。 保護手袋。 保護眼鏡。状況に応じ保護面。 保護衣。状況に応じ、保護長靴。

## 9. 物理的および化学的性質

物理状態	液体
形状	透明
色	無色 ~ うすい黄色
臭い	情報なし
融点/凝固点	情報なし
沸点または初留点および沸点範囲	情報なし
可燃性	情報なし
爆発下限界および爆発上限界/可燃限界	情報なし
引火点	情報なし
自然発火点	情報なし
分解温度	情報なし
pH	情報なし

動粘性率	情報なし
溶解度	
[水]	情報なし
[その他の溶剤]	情報なし
可溶:	情報なし
n-オクタノール/水分配係数(log値)	情報なし
蒸気圧	情報なし
密度および/または相対密度(g/ml)	1.2
相対ガス密度	情報なし
粒子特性	情報なし

## 10. 安定性および反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	適切な条件下においては安定。
危険有害反応可能性	特別な反応性は報告されていない。
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	酸化剤
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、二酸化炭素、硫酸化合物

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50: >16000 mg/kg(rat)
	経皮	情報なし
	吸入: ガス	情報なし
	吸入: 蒸気	情報なし
	吸入: 粉じん および ミスト	情報なし
皮膚腐食性/刺激性		情報なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		情報なし
呼吸器感作性		情報なし
皮膚感作性		情報なし
生殖細胞変異原性		情報なし
発がん性		情報なし
生殖毒性		情報なし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		情報なし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		情報なし
誤えん有害性		情報なし

## 12. 環境影響情報

生態毒性		
魚類		情報なし
甲殻類		情報なし
藻類		情報なし
残留性・分解性		情報なし
生物蓄積性(BCF)		情報なし
土壤中の移動性		
n-オクタノール・水分配係数		情報なし
土壤吸着係数(Koc)		情報なし
ヘンリー定数(PaM3/mol)		情報なし
オゾン層への有害性		当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<p>廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。</p> <p>廃棄に際しては適切な保護具を着用すること。</p> <p>廃棄の前に可能な限り無害化、安定化および中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にすること。</p> <p>都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理すること。</p>
汚染容器および包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、またはリサイクルに関する情報	<p>容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。</p> <p>空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。</p>

## 14. 輸送上の注意

国際規制	
国連番号	該当なし
国連分類	国連の分類基準に該当せず。

**輸送または輸送手段に関する特別の安全対策** 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すること。  
重量物を上積みしないこと。

## 15. 適用法令

適用法令なし

## 16. その他の情報

主な参考文献

独立行政法人製品評価技術基盤機構 NITE統合版(2023/10/05アクセス)

ウェブサイト "PubChem"(2023/10/05 アクセス)

ウェブサイト "J-GLOBAL"(2023/10/05 アクセス)

安全データシート "Sodium 2-Acrylamido-2-methylpropane-1-sulfonate (ca. 50% in Water) (stabilized with MEHQ)", 東京化成工業株式会社 2023/06/29 改訂版 SAFETY DATA SHEET (sodium 2-methyl-2-[(1-oxoallyl)amino]propanesulphonate), Vinati Organics Limited, Revised on 2022/01/01

### 記載内容の取扱いについて

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、物理化学的性質、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。注意事項は通常の見取りを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

改訂履歴    2023年10月5日    作成