

# 安全データシート

SDS No. 5040-31104

作成日 2015年 6月23日  
改訂日 2018年10月15日 1/3頁

## 1 化学品及び会社情報

化学品の名称	: 1-Octanesulfonate Na 25g IPCC-08
提供者名	: ジーエルサイエンス株式会社
住所	: 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F
電話番号	: 03-5323-6611
FAX番号	: 03-5323-6622
製品コード	: 5040-31104
緊急連絡先	: ジーエルサイエンス(株)福島工場 品質保証課 電話 024-533-2244(代表)
整理番号(SDS No.)	: 5040-31104
推奨用途及び使用上の制限	: 試験・研究用

## 2 危険有害性の要約

GHS分類	: 分類できない
物理的及び化学的危険性	: 通常の取り扱いでは危険性は低い。
健康に対する有害性	: 皮膚や眼、粘膜、上気道などに刺激性がある。経口摂取すると有害で、消化管への刺激性、吐気、嘔吐などを引き起こす可能性がある。 長期又は反復暴露により眼や皮膚などの損傷が起こる危険性がある。
環境への影響	: データなし
その他の情報	: 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処理業者に業務委託すること。

## 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	: 化学物質
化学名(又は一般名)	: 1-オクタンスルホン酸ナトリウム
別名	: ナトリウム=オクタン-1-スルホナート
含有量	: >98% (製造上の不純物:<2%)
化学式	: CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> ·Na
分子量	: 216.27
官報公示整理番号	: 化審法 : 2-1640 安衛法 :
CAS RN	: 5324-84-5
危険有害成分	: 特になし

## 4 応急処置

吸入した場合	: 新鮮な空気の所へ運び、呼吸がしやすいように衣類を緩める。呼吸がしにくい場合には酸素吸入を行い、医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	: 石鹼と大量の水で洗い流す。刺激が直らない場合、炎症を生じた場合には医師の手当を受ける。
眼に入った場合	: 直ちに、コンタクトレンズを外し、少なくとも15分以上大量の水で眼を洗う。刺激が直らない場合、炎症を生じた場合には医師の手当を受ける。
飲み込んだ場合	: 口をすすぎ、大量の水で薄めて、直ちに医師の手当を受ける。無理に吐かせないこと。
ばく露した場合	: 医師に連絡すること。汚染された衣類は再使用する場合には洗濯すること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候症状	: 眼や皮膚、粘膜に接触すると刺激性がある。長期暴露により不快感、腹痛、下痢、吐気等の症状が出る恐れがある。
応急措置をする者の保護	: 救助者は適切な保護具を着用すること。

## 5 火災時の措置

消火剤	: 水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガス
使ってはならない消火剤	: 棒状水
火災時の特有危険有害性	: 火災によって刺激性、もしくは有毒なヒューム(またはガス)を発生するおそれがある。 消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。
特定の消火方法	: 移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合には周辺を水噴霧で冷却する。消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。
消防を行う者の保護	: 消火活動の際は、適切な空気呼吸器と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 : 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。  
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ち入りを禁止する。  
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。  
作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚や眼に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。
- 環境に対する注意事項 : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。  
汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。
- 回収、中和 : 飛散した物は、密閉できる容器に回収する。その後を多量の水を用いて洗い流す。

**7 取扱い及び保管上の注意**

取扱い

- 技術的対策 : 高温物、スパークを避け、強酸化剤、酸性物質との接触を避ける。  
眼、皮膚への接触を避ける。
- 安全取扱注意事項 : 容器を転倒させ落とさせ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。  
漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵を発生させない。  
使用後は容器を密閉する。  
吸い込んだり、目、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用する。  
取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。
- 衛生対策 : 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。  
指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。  
休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではならない。

保管

- 適切な保管条件 : 直射日光を避け、換気の良いなるべく涼しい場所に密閉して施錠保管する。
- 技術的対策 : 特になし
- 混触危険物質 : 酸性物質、酸化剤
- 安全な容器包装材料 : ポリエチレン等(密閉できるもの)

**8 暴露防止及び保護措置**

設備対策

- : 屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。  
取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

管理濃度 作業環境基準  
許容濃度

- : 設定されていない
- 日本産業衛生学会 : 設定されていない
- ACGIH TLV(s) : 設定されていない
- OSHA PEL : 設定されていない

保護具

- 呼吸器用の保護具 : 粉塵マスク、自給式呼吸器、送気マスク等
- 手の保護具 : 保護手袋
- 眼の保護具 : 保護眼鏡、側板つき保護眼鏡(必要によりゴーグル型)
- 皮膚及び身体の保護具 : 保護衣、保護長靴
- 適切な衛生対策 : マスク等の吸着剤の交換は定期的または使用の都度行う。  
取扱い後はよく手を洗う。

**9 物理的及び化学的性質**

- 形状 : 結晶性粉末
- 色 : 白色
- 臭い : 無臭
- pH : データなし
- 融点 : >300°C
- 沸点 : データなし
- 引火点 : データなし
- 発火点 : データなし
- 爆発範囲 : データなし
- 蒸気圧 : データなし
- 密度 : データなし

溶解性	: 水に対して中程度で溶解する。
n-オクタノール／水分配係数	
log Po/w	: データなし
<b>1 0 安定性及び反応性</b>	
安定性	: 推奨保管条件下では安定。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 混触危険物質との接触、粉塵の発生、水源などへの流出など
混触危険物質	: 強酸化剤、強酸性物質
危険有害な分解成分	: 一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物など
<b>1 1 有害性情報</b>	
急性毒性	: データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
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	: データなし
吸引性呼吸器有害性	: データなし
<b>1 2 環境影響情報</b>	
生態毒性	: データなし
残留性／分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
オゾン層への影響	: 本製品に含まれる成分はいずれもモントリオール議定書に列記されておらず、オゾン層破壊物質に該当しない。
<b>1 3 廃棄上の注意</b>	
残余廃棄物	: 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。 都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器及び包装	: 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。
<b>1 4 輸送上の注意</b>	
国連番号	: 非該当
国連分類	: 非該当
注意事項	: 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。 転倒、落下、破損がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に行う。
<b>1 5 適用法令</b>	
毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 非該当
化管法	: 非該当
化審法	: 既存物質
消防法	: 非該当
船舶安全法(危規則)	: 非該当
航空法	: 非該当
<b>1 6 その他の情報</b>	
引用文献等	独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム、有害性評価書 安全衛生情報センター 化学品安全管理データブック、化学工業日報社 16918の化学商品 化学工業日報社(2018) 他

**記載内容の取扱い**

全ての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典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薦めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、通常的な取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願い致します。