

# 安全データシート

SDS No.1021-43210

作成日 1998年 3月12日  
改訂日 2020年10月21日 1/4頁

## 1 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称	: Heneicosanoic acid
供給者名	: 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
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)
製品コード	: 1021-43210
整理番号(MSDS No.)	: 1021-43210
推奨用途	: 標準物質(日本産業規格(JIS)Q0030に定めるもの)
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	: 通常の取扱いでは危険性は低い。
健康に対する有害性	: 経口毒性は低いが大量に摂取すると、有害である。 長期ばく露により、不快感、腹痛、下痢吐き気等の症状が出る恐れがある。
環境への影響	: データなし
その他の情報	: 内容物や容器を廃棄する場合は、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
化学名または一般名	: ヘンエイコサン酸
慣用名または別名	: Heneicosanoic acid
濃度	: 一
化学式	: C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub>
官報公示整理番号	: 化審法 : 2-206 安衛法 : 設定されていない
CAS RN	: 2363-71-5

## 4 応急処置

吸入した場合	: 新鮮な空気の所へ運び、安静保温に努め、直ちに医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	: 石鹼と多量の水で洗い流す。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	: 直ちに大量の水で少なくとも15分以上眼を洗う。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	: 水でよく口の中を洗浄する。無理に吐かせないこと。医師の手当てを受ける。
急性症状及び遅発性症状の 最も重要な兆候症状	: 吸入により呼吸器官に刺激を引き起こす可能性がある。 経皮吸収により皮膚刺激を引き起こす可能性がある。
応急措置をする者の保護	: 救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用すること。

## 5 火災時の措置

適切な消火剤	: 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素
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	: 火災時に刺激性もしくは有害なヒューム(またはガス)が発生するため、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。
特有の消火方法	: 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。作業は風上から行い、必ず保護具を着用する。
消防を行う者の保護	: 燃焼又は高温により有害なガスが発生するので、呼吸保護具を着用する。

## 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	: 特別個人用保護具(自給式呼吸器)を着用する。 漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。 十分に換気を行う。
環境に対する注意事項	: 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。 製品が排水路に排出されないよう注意する。

## 封じ込め及び浄化の方法

及び機材：ウエス、乾燥砂、土、おがくずなどに吸収させて回収する。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。

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。

## 7 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

技術的対策

: 屋内作業場における取扱い場所では、局所排気装置を使用する。

安全取扱注意事項

: 容器を転倒させ落下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、みだりに粉塵等を発生させない。  
使用後は容器を密閉する。

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。  
取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

## 保管

適切な保管条件

: 容器は遮光し、換気の良いなるべく涼しい場所に密閉して保管する。

避けるべき保管条件

: 直射日光、高温、火花等を発生する場所、混触危険物質との接触

技術的対策

: 施錠して保管すること。火気厳禁。

混触危険物質

: 強酸化性物質、強酸化剤、強塩基

安全な容器包装材料

: ポリプロピレン、ガラス等

## 8 暴露防止措置

## 設備対策

: 作業者が直接暴露されないように、できるだけ密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

## 管理濃度 作業環境評価基準

: 設定されていない

## 許容濃度

OSHA PEL

: 設定されていない

ACGIH TLV(s)

: 設定されていない

日本産業衛生学会

: 設定されていない

## 保護具

呼吸器の保護具

: 防毒マスク、自給式呼吸器、送気マスク等

手の保護具

: 不浸透性保護手袋

目の保護具

: 保護眼鏡(ゴーグル型)。状況に応じ保護面

皮膚及び身体の保護具

: 不浸透性の保護衣。状況に応じ保護長靴

## 適切な衛生対策

: マスク等の吸着剤の交換は定期又は使用の都度行う。

## 9 物理的及び化学的性質(TCI)

## 物理状態

: 固体

## 色

: 白色

## 臭い

: データなし

## 融点

: 75°C

## 沸点

: 171°C

## 可燃性

: データなし

## 爆発下限界及び上限界

: 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

: データなし

## 動粘性率

: データなし

## 溶解度

: データなし

## n-オクタノール／水分配係数

log Po/w : データなし

## 蒸気圧

: データなし

## 密度/相対密度

: データなし

## 相対ガス密度

: データなし

## 粒子特性

: 結晶～結晶性粉末

1 0	安定性及び反応性	
	反応性	: データなし
	化学的安定性	: 適切な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	: 日光、熱、裸火、高温、スパーク、静電気、その他発火源、酸化剤
	混触危険物質	: 強酸化剤
	危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素
1 1	有害性情報	
	急性毒性(経口)	: データなし
	急性毒性(経皮)	: データなし
	急性毒性(吸入 : 蒸気)	: データなし
	急性毒性(吸入 : 粉じん、ミスト)	: データなし
	皮膚腐食性/皮膚刺激性	: データなし
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし
	呼吸器感作性	: データなし
	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 (単回ばく露)	: データなし
	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
1 2	環境影響情報	
	水生環境有害性 短期(急性)	: データなし
	水生環境有害性 長期(慢性)	: データなし
	残留性・分解性	: データなし
	生態蓄積性	: データなし
	土壤中の移動性	: データなし
	オゾン層への有害性	: 本製品はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。
1 3	廃棄上の注意	
	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。
1 4	輸送上の注意	
	国際規制	
	海上規制情報	: 非該当
	UN No.	: 非該当
	Marine Pollutant	: 非該当
	航空規制情報	: 非該当
	UN No.	: 非該当
	国内規制	
	陸上規制	: 非該当
	海上規制	: 非該当
	国連番号	: 非該当
	海洋汚染物質	: 非該当
	航空規制情報	: 非該当
	UN No.	: 非該当
	緊急時応急措置指針番号	: 非該当

## 15 適用法令

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
海洋汚染防止法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 非該当
大気汚染防止法	: 非該当
土壤汚染対策法	: 非該当

## 16 その他の情報

## 引用文献等

ezSDS、ezCRIC 日本ケミカルデータベース株式会社

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(CHRIP)

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)

航空危険物規則書 第52版邦訳 等・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。