

FSHA195

CNS 15030 化学品分类和标签

Oleic Acid (NF/FCC)

一、化學品與廠商資料

产品说明:
Product Description:

油酸
Oleic Acid (NF/FCC)

目錄號：
同義名稱
化學文摘社登記號碼(CAS No.)
分子式

A195-500
cis-9-Octadecenoic acid
112-80-1
C18 H34 O2

供應者

Fisher Scientific Company
One Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
Tel: (201) 796-7100

緊急聯絡電話/傳真電話

CHEMTREC, Outside the USA: 001-703-527-3887
CHEMTREC, Inside the USA: 800-424-9300

電子信箱

begel.sdsdesk@thermofisher.com

建議用途
限制使用

實驗室化學品。
無相關信息

二、危害辨識資料

物質狀態
液體

外觀(物質狀態、顏色等)
無色

氣味
脂肪臭味

應急綜述
對空氣敏感。

物質或混合物之危害分類
無危害

標示元素

沒有要求。

儲存

P403 - 存放於通風良好處

處置

P501 - 將內容物／容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

無確定。

健康危害

此產品不含有危害健康的濃度的那些物質。

環境危害

沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。 . . . 由於其低水溶性，不可能在環境中遷移。 水解作用. 溢出物

不太可能穿透土壤。產品不溶並漂浮在水面上。

其他危害

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌干擾物。

三、成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
油酸	112-80-1	>95

四、急救措施

一般建議

如果症狀持續，請聯絡醫師。

眼睛接觸

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上，包括眼皮下面。就醫治療。

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。如果皮膚刺激持續，請聯絡醫師。

吸入

移至新鮮空氣處。如果呼吸停止，進行人工呼吸。如出現症狀，就醫治療。

食入

用水漱口，然後飲用大量的水。

最重要症狀及危害效應

無合理可預見的。

對急救人員之防護

無需特殊預防措施。

對醫師的備註

對症治療。

五、滅火措施

適用滅火劑

水噴霧、二氧化碳 (CO2)、化學乾粉、抗溶性泡沫。

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊。

滅火時可能遭遇之特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。產品及空容器請遠離熱源及點火源。

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時，佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

按要求使用個人防護設備。確保足夠的通風。

環境注意事項
不得排放到環境中。

防止擴散和清除的方法
以惰性吸收物質吸收。存放於適當的密閉容器中進行處置。

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置
穿戴個人防護設備/戴防護面具。確保足夠的通風。避免食入和吸入。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾污。

儲存
請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。存放於惰性氣氛中。

特定用途
在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

暴露控制

工程措施
確保足夠的通風，尤其是在密閉區域中。確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

個人防護設備

眼睛防護	護目鏡（歐洲標準 - EN 166）
手部防護	防護手套

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意見
丁基橡膠 天然橡膠 丁腈橡膠 氯丁橡膠 PVC	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮膚及身體防護	長袖衫
呼吸防護	當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器。 為保護佩戴者，必須保證呼吸防護器材緊密貼合，並妥善使用和維護。
大規模/緊急用途	如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀，請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證的呼吸器。 推薦的過濾器類型：符合 EN 143的微粒過濾器 或 酸性氣體過濾器 E型 黃色 符合 EN14387標準
小規模/實驗室使用	如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀，請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149：2001認可的呼吸器。

安全資料表

Oleic Acid (NF/FCC)

建議半面罩:- 閥門過濾：EN405; 或; 半面罩：EN140; 以及過濾器，EN 141
 使用RPE時，應該進行面罩密封測試。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。

環境暴露控制 無可用資訊。

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)	無色
物質狀態	液體
氣味	脂肪臭味
嗅覺閾值	無可用資料
pH 值	無可用資訊
熔點/熔點範圍	13 ° C / 55.4 ° F
軟化溫度	無可用資料
沸點/沸點範圍	360 ° C / 680 ° F @ 760 mmHg
閃火點 (開背或閉杯)	189 ° C / 372.2 ° F 方法 - 無可用資訊
蒸發率	無可用資料
易燃性(固體，氣體)	不適用 液體
爆炸界限	無可用資料
蒸氣壓	1 mmHg @ 176 ° C
蒸氣密度	9.7 (空氣 = 1.0)
比重 / 密度	0.890
堆積密度	不適用 液體
水溶性	不溶的
在其他溶劑中的溶解度	無可用資訊
分配係數(正辛醇／水)	
組分	Log Pow
油酸	7.73
自燃溫度	363 ° C / 685.4 ° F
分解溫度	> 80°C
黏度	39.1 mPa.s at 20 ° C
爆炸性	無可用資訊
氧化性質	無可用資訊
分子式	C18 H34 O2
分子量	282.46

十、安定性及反應性

安定性	對空氣敏感。
危害反應	正常處理過程中不會發生。
可能之危害反應	不會發生危害聚合作用。
應避免之狀況	不相容產品, 過熱, 暴露於光, 暴露於空氣。
應避免之材料	強氧化劑。
危害分解物	一氧化碳 (CO), 二氧化碳。

十一、毒性資料

安全資料表

Oleic Acid (NF/FCC)

產品資訊

(a) 急性毒性：

組分	半數致死量(LD50)：口服	半數致死量(LD50)：皮膚	LC50 吸入
油酸	LD50 = 25 g/kg (Rat)		

(b) 皮膚腐蝕/刺激：無可用資料

(c) 嚴重損傷/刺激眼部：無可用資料

(d) 呼吸或皮膚敏化作用：
呼吸系統 無可用資料
皮膚 無可用資料

(e) 生殖細胞致突變性：無可用資料

(f) 致癌性：無可用資料
下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分

(g) 生殖毒性：無可用資料

(h) STOT - 單次暴露：無可用資料

(i) STOT - 重複暴露：無可用資料
標的器官 無可用資訊.

(j) 吸入危險：無可用資料
其他不良效應 ··e?E2' · u,cI\$ 1··t2IcM\$0?§ !C
症狀 /影響，嚴重并被延遲 無可用資訊

十二、生態資料

生態毒性的影響

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	細菌毒性
油酸	LC50: = 205 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)			

持久性及降解性
持久性 可能會持續.

生物蓄積性 產品發生生物濃縮的潛力較高

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
油酸	7.73	44000

安全資料表

Oleic Acid (NF/FCC)

土壤中之流動性	水解作用 溢物不太可能穿透土壤 產品不溶並漂浮在水面上 由於其低水溶性，不可能在環境中遷移 由於其水溶性低，并具有粘結土壤顆粒的傾向，因此在環境中不太可能發生移動
內分泌幹擾物資訊 持久性有機污染物 臭氧層破壞潛勢	本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物 本產品不含任何已知或可疑的物質 本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物	廢棄物被分類為有害廢棄物。根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理。按照當地規定處理。
受污染包裝	將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。
其他資料	廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定。切勿倒入排水溝。

十四、運送資料

道路和鐵路運輸	不受管制
IMDG/IMO	不受管制
國際航空運輸協會 IATA	不受管制
使用者特殊預防措施	没有特别的注意事项

十五、法規資料

國際目錄

X = 列出, 中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)), 歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (KECL).

組分	危險化學品名錄(2015版)	危險貨物品名表 - 2012版	台灣 - 有毒化學物質名錄	中國現有化學物質名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓化學品與化學物質清單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利亞化學物質目錄 (AICS)	韓國既有化學品目錄 (KECL)
油酸	-	-	X	X	204-007-1	X	X	X	X	X	X	KE-26450

國家法規

台灣適用法規：

職業安全衛生法 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/>)
 環境用藥管理法 (<https://www.fda.gov.tw/TC/>)
 廢棄物清理法 和 水污染防治法 (<https://oasout.epa.gov.tw/law/>)
 危害性化學品標示及通識規則 (<https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html>)
 特定化學物質危害預防標準 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/>)

十六、其他資料

簽發日期	23-Sep-2009
------	-------------

安全資料表

Oleic Acid (NF/FCC)

修訂日期 14-May-2024
修訂摘要 不適用.

培訓建議

化學品風險意識培訓，包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。
化學事故緊急應變培訓。
個人防護裝備的使用，包括適當的選擇、兼容性、突破閾值、護理、維護、合身程度和標準。
接觸化學品的急救措施，包括洗眼器和安全淋浴設備的使用。

說明

CAS - 化學文摘社登記號碼	TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄
EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單	DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單
PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單	ENCS - 日本現有和新化學物質
IECSC - 中國現有化學物質名錄	AICS - 澳大利亞化學物質目錄
KECL - 韓國既有及已評估的化學物質	NZIoC - 紐西蘭化學品清單
WEL - 工作場所接觸限值	TWA - 時間加權平均值
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)	IARC - 國際癌症研究機構
DNEL - 衍生出來的無影響水平	PNEC - 預測无影响浓度
RPE - 呼吸防護器材	LD50 - 致命劑量50%
LC50 - 致命濃度50%	EC50 - 有效濃度50%
NOEC - 無明顯效應濃度	POW - 分配係數 辛醇:水
PBT - 持久性，生物累積性，毒性	vPvB - 持久性，生物累積性
ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會	IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則
ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》	MARPOL - 《國際防止船舶造成污染公約》
OECD - 經濟合作與發展組織	ATE - 急性毒性評估
BCF - 生物濃度因子 (BCF)	VOC - (揮發性有機化合物)

主要參考文獻和資料來源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
供應商安全數據表, Chemadvisor - LOLI數據庫, 默克索引, RTECS化學物質毒性數據庫

'CNS 15030化學品分類及標示', '危險化學品標籤和危險信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (<http://www.osha.gov.tw>)

免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念，本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南，並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質，可能不適用於結合了其他任何物質或經過任何加工的物質，除非文中另有規定

安全資料表結束