Thermo Fisher SCIENTIFIC

安全資料表

頁碼 1/9 簽發日期 27-Sep-2010 修訂日期 04-Apr-2024

j 04-Apr-2024 版本 4

FSUN0149 CNS 15030化学品分类和标签。

Naphthalene

一、化學品與廠商資料

产品说明: 萘

Product Description: Naphthalene

目錄號: N/0149/53

同義名稱 Tar camphor; Naphthalin; Coal tar camphor

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 91-20-3 分子式 C10 H8

供應者 UK entity/business name

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

EU entity/business name Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

緊急聯絡電話/傳真電話 Tel: +44 (0)1509 231166

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

 建議用途
 實驗室化學品.

 限制使用
 無相關信息

二、危害辨識資料

 物質狀態
 外觀(物質狀態、顏色等)
 氣味

 固體
 白色
 芳香的

應急綜述

易燃固體. 懷疑致癌. 對水生生物有害. 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響. 吞食有害. 皮膚接觸可能有害.

物質或混合物之危害分類

易燃固體.	級別2
急性口服毒性	級別4
急性皮膚毒性	級別5
致癌性	級別2
急性水生毒性	級別 1 級別3
慢性水生毒性	級別 1

標示元素





警示語

警告

危害警告訊息

- H228 易燃固體
- H351 懷疑致癌
- H410 對水生生物有極毒性並具有長期持續影響
- H302 吞食有害
- H313 皮膚接觸可能有害

危害防範措施

預防

- P201 使用前取得特別說明
- P202 -在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置
- P210 遠離熱源,熱表面,火花,明火及其他火源。禁止吸煙
- P240 容器和承受設備接地/電氣連接
- P264 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚
- P270 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽煙
- P280 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

反應

- P370 + P378 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火
- P301 + P312 若不慎吞食:如感覺不適,呼救毒物諮詢中心或就醫
- P302 + P352 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗
- P308 + P313 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢
- P330 漱口

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

可燃物質.

健康危害

懷疑致癌. 吞食有害. 皮膚接觸可能有害.

環境危害

對水生生物有害. 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響. 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移. 幾乎不溶.

其他危害

對陸生脊椎動物有毒. 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物.

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
禁	91-20-3	>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

安全資料表 Naphthalene

頁碼 3 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

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. 如出現症狀,就醫治療.

最重要症狀及危害效應

. 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐

對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料,採取自身防護措施並防止污染傳播.

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. 可以使用水霧冷卻密閉容器.

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

可燃物質. 容器受熱可能爆炸. 不得讓消防水流入排水溝或水源.

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. 避免粉塵的形成. 清除所有火源. 採取靜電放電的預防措施.

環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統. 不可讓材料污染地下水系統. 防止產品進入排水管. 如果有大量溢出物無法被控制,則應通知地方當局.

防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 存放於適當的密閉容器中進行處置. 清除所有火源.

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/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、接觸皮膚或衣服沾汙. 避免粉塵的形成. 遠離明火,熱表面和火源.

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 遠離熱源、火花和明火.

安全資料表 Naphthalene

頁碼 4 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

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

組分	中國	臺灣	泰國	香港
萘	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm		TWA: 10 ppm
	STEL: 75 mg/m ³	TWA: 52 mg/m ³		TWA: 52 mg/m ³
	Skin			STEL: 15 ppm
				STEL: 79 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
萘	TWA: 10 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm	IDLH: 250 ppm	-	STEL 80 mg/m ³ ; 8hr
	Skin	(Vacated) TWA: 50	TWA: 10 ppm		TLV 53 mg/m ³
		mg/m³	TWA: 50 mg/m ³		
		(Vacated) STEL: 15	STEL: 15 ppm		
		ppm	STEL: 75 mg/m ³		
		(Vacated) STEL: 75	_		
		mg/m³			
		TWA: 10 ppm			
		TWA: 50 mg/m ³			

說明

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH: NIOSH -(國家職業安全與健康研究所)

監測方法

BS EN 14042:2003 標識符:工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

暴露控制

工程措施

僅可在化學通風櫥下使用. 確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 使用防爆的電器/通風/照明/設備。. 確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中. 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 丁腈橡膠	穿透時間 見製造商的建議	手套的厚度	歐盟標準 EN 374	手套的意见 (最低要求)
氯丁橡膠 氯丁橡膠 天然橡膠				(12.24)
PVC				

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

小規模/實驗室使用

安全資料表

頁碼 5 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

Naphthalene

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。

建議半面罩:- 粒子濾波: EN149:2001EN149:2001

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 防止產品進入排水管.不可讓材料污染地下水系統.如果有大量溢出物無法被控制,則應通知

地方當局.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) 白色 **物質狀態** 固體

氣味 芳香的

 嗅覺閾值 無可用資料

 pH 值
 無可用資訊

-熔點/熔點範圍 79 - 82 ° C / 174.2 - 179.6

°F

軟化溫度 無可用資料

沸點/沸點範圍 218 ° C / 424.4 ° F

閃火點 (開背或閉杯) 78 ° C / 172.4 ° F 方法 - 無可用資訊

蒸發率 不適用 固體

易燃性(固體,氣體)無可用資訊爆炸界限下限 0.9 Vol%

上限 5.9 Vol%

蒸氣壓 0.08 mbar @ 20°C

 比重 / 密度
 無可用資料

 堆積密度
 無可用資料

 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 萘 3.4

自燃温度 526 - °C / 978.8 - °F

分解溫度 540 ° C

黏度 不適用 固體

爆炸性 可能有空氣/蒸氣爆炸性混合物

氧化性質 無可用資訊

分子式 C10 H8 分子量 128.17

十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

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. 避免粉塵的形成. 遠離明火,熱表面和火源.

應避免之材料 強氧化劑.

安全資料表

頁碼 6 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

Naphthalene

危害分解物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳.

十一、毒性資料

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		
萘	LD50 = 1110 mg/kg (Rat)	LD50 = 1120 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 0.4 mg/L (Rat) 4 h		

(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

在AMES試驗中沒有致突變作用

(f) 致癌性; 級別2

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

組分	歐盟	UK	德國	國際癌症研究機構 (IARC)
萘			Cat. 2	Group 2B

(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 未知.

固體

其他不良效應 § I?J?a· ?HAe`!C

症狀 /影響,嚴重并被延遲 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐

十二、生態資料

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
萘	LC50 96 h 1-6.5 mg/L	EC50: 1.09 - 3.4 mg/L,		EC50 = 0.93 mg/L 30
	(Pimephales promelas)	48h Static (Daphnia		min
		magna)		EC50 > 20 mg/L 18 h
		EC50: = 1.96 mg/L , $48h$		_
		Flow through (Daphnia		

安全資料表

頁碼 7 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

Naphthalene

	magna) LC50: = 2.16 mg/L, 48h (Daphnia magna)		
--	---	--	--

持久性及降解性 不易生物降解 不太可能有持久性. 不太可能有持久性.

在污水處理廠中的降解 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。.

生物蓄積性不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
萘	3.4	36.5 - 168 dimensionless

土壤中之流動性 幾乎不溶 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 **臭氧層破壞潛勢** 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。, 空容器中可能留有產品殘餘物(液體和

/或蒸氣),並可能是危險的.產品及空容器請遠離熱源及點火源.

其他資料 切勿沖刷至下水道. 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 遵守當地法規時,可填埋或焚

燒. 此類化學品不可進入環境中. 切勿倒入排水溝.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN1334

聯合國運輸名稱 NAPHTHALENE, CRUDE

運輸危害分類 4.1 包裝類別 III

IMDG/IMO

聯合國編號 UN1334

聯合國運輸名稱 NAPHTHALENE, CRUDE

 運輸危害分類
 4.1

 包裝類別
 III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN1334

聯合國運輸名稱 NAPHTHALENE, CRUDE

運輸危害分類 4.1 包裝類別 III

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

安全資料表

Naphthalene

頁碼 8 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

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).

*	且分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版		中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與質 物質單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄
	萘	X	X	X	X	202-049-5	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	KE-25545

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://oaout.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27-Sep-2010修訂日期04-Apr-2024修訂摘要SDS更新章節.

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。

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。

化學事故緊急應變培訓。

說明__

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質

AICS - 澳大利亞化學物質目錄

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作场所接触限值

TWA - 時間加權平均值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

府工業衛生師協會)

DNEL - 衍生出來的無影響水平

RPE - 呼吸防護器材 LC50 - 致命濃度50%

NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性,生物累積性,毒性

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水

vPvB - 持久性,生物累积性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

OECD - 經濟合作與發展組織

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》

ATE - 急性毒性評估 VOC -(揮發性有機化合物)

主要参考文獻和資料來源

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

安全資料表 Naphthalene

頁碼 9/9 修訂日期 04-Apr-2024

'CNS 15030化學品分類及標示', '危险化学品标签和危险信息的管理', '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