

安全資料表

頁碼 1/8 簽發日期 03-Nov-2010 修訂日期 04-Apr-2024 版本 4

FSUT3160 CNS 15030化学品分类和标签。

Triethanolamine

一、化學品與廠商資料

产品说明: 三乙醇胺

Product Description: Triethanolamine

目錄號: T/3160/17, T/3160/08 2,2`,2``-Nitrilotriethanol; TEA 102-71-6 同義名稱

化學文摘社登記號碼(CAS No.) C6 H15 N O3 分子式

UK entity/business name 供應者

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

外觀(物質狀態、顏色等) 物質狀態 氣味 液體 粘稠液體 淺黃色 氨樣

應急綜述

吞食可能有害. 對空氣敏感. 吸濕性.

物質或混合物之危害分類

急性口服毒性 級別5

標示元素

沒有要求。

危害警告訊息

H303 - 吞食可能有害

危害防範措施

P201 - 使用前取得特別說明

P270 - 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽煙

P202 -在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置

P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

反應

P308 + P313 - 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢

P301 + P312 - 若不慎吞食:如感覺不適,呼救毒物諮詢中心或就醫

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

吸濕性.

健康危害

吞食可能有害.

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。..由於其水溶性,可能在環境中遷移.該產品具有水溶性,可能在水資源系統中擴散.

其他危害

對寓居于土壤中的有機物的毒性。. 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
三乙醇胺	102-71-6	<=100
2,2~-二羟基二乙胺	111-42-2	<=0.5

四、急救措施

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. 如出現症狀,立即就醫治療.

吸入

移至新鮮空氣處. 如出現症狀,立即就醫治療.

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

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.

頁碼 3 / 8 修訂日期 04-Apr-2024

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

清掃並鏟到合適的容器中進行處置.

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/戴防護面具. 確保足夠的通風. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 避免食入和吸入.

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 保持在氦氣中. 存放於惰性氣氛中. 防潮.

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
2,2 ^ -二羟基二乙胺	-	TWA: 3 ppm	TWA: 1 mg/m ³	-
		TWA: 13 mg/m ³	-	

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
三乙醇胺	TWA: 5 mg/m ³			=	
2,2~-二羟基二乙胺	TWA: 1 mg/m³ Skin	(Vacated) TWA: 3 ppm (Vacated) TWA: 15 mg/m ³	TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³	-	

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)

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. .

頁碼 4 / 8 修訂日期 04-Apr-2024

個人防護設備

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
 手套的意见

 天然橡膠
 > 360 分钟
 EN 374
 (最低要求)

 丁腈橡膠
 PVC

 丁基橡膠
 > 240 分钟
 0.35 mm

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.

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: 粒子濾波器

小規模/實驗室使用 保持通風足夠

建議半面罩:- 閥門過濾: EN405; 或; 半面罩: EN140; 以及過濾器, EN 141

15 g/L water

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) 淺黃色

物質狀態 液體 粘稠液體

嗅覺閾值 無可用資料

pH 值 10.5

<u>熔點/熔點範圍</u> 21 ° C / 69.8 ° F

軟化溫度 無可用資料

沸點/沸點範圍 360 ° C / 680 ° F

閃火點 (開背或閉杯) 190°C / 374°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 下限 3.6 Vol%

上限 7.2 Vol%

蒸氣壓 <0.01 mmHg @ 20 ° C

 蒸氣密度
 5.14
 (空氣 = 1.0)

 比重 / 密度
 1.1245

 比重 / 密度
 1.1245

 堆積密度
 不適用
 液體

水溶性 freely soluble 在其他溶劑中的溶解度 無可用資訊

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 三乙醇胺 -2.53 -2.2´-二羟基二乙胺 -2.46

 2,2´-二羟基二乙胺
 -2.46

 自燃温度
 325 - ° C / 617 - ° F

分解溫度 無可用資料

黏度 600 mPa.s at 25 ° C

頁碼 5 / 8 修訂日期 04-Apr-2024

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

分子式 C6 H15 N O3 分子量 149.19

十、安定性及反應性

安定性 吸濕性. 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. 暴露於空氣. 暴露於光. 暴露于潮濕空氣或水中.

應避免之材料 強氧化劑. 酸類. 金屬.

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
三乙醇胺	LD50 = 4190 mg/kg (Rat)	>16 mL/kg (Rat)	
	5 6	>2000 mg/kg (Rabbit)	
2,2~-二羟基二乙胺	LD50 = 780 mg/kg (Rat)	LD50 = 11.9 mL/kg (Rabbit)	

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 基於可用數據,不符合分類標準

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 基於可用數據,不符合分類標準

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

呼吸系統 基於可用數據,不符合分類標準 皮膚 基於可用數據,不符合分類標準

無可用資訊

(e) 生**殖細胞致突變性;** 基於可用數據,不符合分類標準

(f) 致癌性; 基於可用數據,不符合分類標準

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)
2,2 ´-二羟基二乙胺				Group 2B

(g) 生**殖毒性;** 基於可用數據,不符合分類標準

(h) STOT - 單次暴露; 基於可用數據,不符合分類標準

(i) STOT - 重複暴露; 基於可用數據,不符合分類標準

頁碼 6/8 修訂日期 04-Apr-2024

標的器官 未知.

(j) 吸入危險; 基於可用數據,不符合分類標準

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 切勿倒入排水溝...

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
三乙醇胺	LC50: 10600 - 13000 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 450 - 1000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		EC50: = 169 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 216 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	EC50 > 10000 mg/L 30 min
2,2´-二羟基二乙胺	Pimephals prome: LC50: 140 mg/L/96h	EC50: = 55 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: 2.1 - 2.3 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 7.8 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	EC50 = 73 mg/L 5 min EC50 > 16 mg/L 16 h

持久性及降解性易生物降解持久性不太可能有持久性.

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)
三乙醇胺	-2.53	<3.9 dimensionless
2,2~-二羟基二乙胺	-2.46	無可用資料

土壤中之流動性 該產品具有水溶性,可能在水資源系統中擴散 由於其水溶性,可能在環境中遷移 在土壤

中有高流動性

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 化學廢棄物生產者必須判斷廢棄的化學物質是否被分類為有害廢棄物。請參考當地、地區中

和國家中的有害廢棄物條例,以確保完整和準確的分類。.

受污染包裝 清空剩餘的內容物。根據當地的法規進行處理。不要重複使用空的容器.

其他資料 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸 不受管制

Triethanolamine

頁碼 7/8 修訂日期 04-Apr-2024

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

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)			中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與質質 單 (PICCS)	ENCS		澳大利亞化學物質目 統(AICS)	學品目錄
三乙醇胺	-	-	Χ	Χ	203-049-8	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-25940
2,2 ´-二羟基二乙胺	Х	-	Х	Х	203-868-0	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	KE-20959

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/)

Component	Toxic Chemical Substances Control Act (毒性化學物質管理法)
2,2~-二羟基二乙胺	Class IV (50 wt%)
111-42-2 (<=0.5)	

十六、其他資料

03-Nov-2010 簽發日期 04-Apr-2024 修訂日期 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。

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

TWA - 時間加權平均值

WEL - 工作场所接触限值 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

PNEC - 预测无影响浓度

安全資料表

頁碼 8 / 8 修訂日期 04-Apr-2024

Triethanolamine

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

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) 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

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

'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