Thermo Fisher SCIENTIFIC

安全資料表

頁碼 1/8 簽發日期 24-Nov-2010 修訂日期 07-Apr-2024

版本 4

ACR25752 CNS 15030化学品分类和标签。

3-Methoxypropylamine

一、化學品與廠商資料

产品说明: 3-甲氧基丙胺

Product Description: 3-Methoxypropylamine

目錄號: 257520000; 257520010; 257520050

同義名稱 1-Amino-3-methoxypropane; 3-Methoxy-1-aminopropane; 3-Methoxypropyl-1-amine

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 5332-73-0 分子式 C4 H11 N O

供應者 EU entity/business name Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

UK entity/business name Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

緊急聯絡電話/傳真電話 4008215118

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

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

 液體
 無色
 氨樣

應急綜述

物質或混合物之危害分類

易燃液體.	級別3
急性口服毒性	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 A
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
皮膚致敏	級別 1
慢性水生毒性	級別3

標示元素

3-Methoxypropylamine



警示語

危險

危害警告訊息

- H226 易燃液體及蒸氣
- H302 吞食有害
- H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
- H317 可能造成皮膚過敏
- H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

危害防範措施

預防

- P210 遠離熱源,熱表面,火花,明火及其他火源。禁止吸煙
- P233 保持容器密閉
- P240 容器和承受設備接地/電氣連接
- P241 使用防爆電氣/通風/照明/設備
- P243 採取防止靜電放電的措施
- 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
- P272 受沾染的工作服不得帶出工作場所
- P280 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

反應

- P303 + P361 + P353 如果皮膚(或頭髮)沾染:立刻脫下所有受沾染的衣物。用水清洗皮膚或淋浴
- P304 + P340 若不慎吸入:將人員移至空氣新鮮處,保持呼吸舒適的姿勢
- P305 + P351 + P338 如進入眼睛:用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗
- P310 立即呼救毒物諮詢中心或就醫
- P330 漱口
- P374 採取常規防範措施在適當距離處滅火
- P380 撤離現場
- P362 + P364 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

儲存

P403 + P235 - 存放於通風良好處。 保持陰涼

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

高度易燃. 蒸氣可能引起閃火或爆炸. 吸濕性.

健康危害

吞食有害. 腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 可能造成皮膚過敏.

環境危害

對水生生物有害並具有長期持續影響. .

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
3-甲氧基-1-丙胺	5332-73-0	>95

四、急救措施

眼睛接觸

頁碼 3 / 8 修訂日期 07-Apr-2024

3-Methoxypropylamine

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面. 需要立即治療.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 需要立即治療.

吸入

移至新鮮空氣處. 如呼吸困難,吸氧. 患者有攝食或吸入物質時,切勿採取嘴對嘴方法;使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸. 需要立即治療.

食入

不得誘導嘔吐. 就醫治療.

最重要症狀及危害效應

呼吸困難. 各種暴露都會造成灼傷. 可能引起過敏性皮膚反應. 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐: 產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險: 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

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. 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

易燃. 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

確保足夠的通風. 按要求使用個人防護設備. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 採取靜電放電的預防措施. 清除所有火源.

環境注意事項

更多的生態學資訊請參見第十二節. 避免排放至環境中. 收集溢漏.

防止擴散和清除的方法

用惰性吸收物質(如沙子、矽膠、酸粘結劑、通用粘結劑、鋸末)吸收. 存放於適當的密閉容器中進行處置. 清除所有火源. 使用防火花工具和防爆設備.

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

確保足夠的通風. 穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 僅在封閉系統内或提供有合適的排風設備中處理產品. 使用防火花工具和防爆設備. 只能使用不產生火花的工具. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 避免吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧. 清除所有火源. 採取靜電放電

安全資料表 3-Methoxypropylamine

頁碼 4/8 修訂日期 07-Apr-2024

的預防措施.

儲存

請存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 保持容器密閉. 遠離熱源、火花和明火. 易燃區.

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. 使用防爆的電器/通風/照明/設備。. 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

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
一次	7性手套 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 通風不良時,著用適當的呼吸防護具

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。

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 氨樣

嗅覺閾値 無可用資料

pH 值 11.4 - 11.9 100 g/L aq.sol

. 熔點/熔點範圍 -65 ° C / -85 ° F

軟化溫度 無可用資料

 沸點/沸點範圍
 118 ° C / 244.4 ° F
 @ 760 mmHg

 閃火點 (開背或閉杯)
 48 ° C / 118.4 ° F
 方法 - 無可用資訊

頁碼 5/8 修訂日期 07-Apr-2024

3-Methoxypropylamine

蒸發率 無可用資料 易燃性(固體,氣體) 無可用資訊 爆炸界限 無可用資料

13 mbar @ 20 ° C 蒸氣壓

蒸氣密度 3.07 (空氣 = 1.0) (空氣 = 1.0)

0.870 比重 / 密度 無可用資料 堆積密度 水溶性 可溶混 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 3-甲氧基-1-丙胺 -0.42

320 ° C / 608 ° F 自燃溫度

分解溫度 無可用資料

0.91 mPa.s at 20 $^{\circ}$ C 黏度

爆炸性 無可用資訊 氧化性質 無可用資訊

C4 H11 N O 分子式 89.12 分子量

十、安定性及反應性

吸濕性. 對空氣敏感. 安定性

無可用資訊. 危害反應 可能之危害反應 無可用資訊.

應避免之狀況 暴露於空氣. 不相容產品. 暴露于潮濕空氣或水中.

應避免之材料 強氧化劑. 強酸. 酸酐. 醯基氨.

危害分解物 氦氧化物 (NOx). 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
3-甲氧基-1-丙胺	830-1143 mg/kg (Rat)	LD50 = 2000 mg/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

皮膚接觸可能引起過敏

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

(f) 致癌性; 無可用資料

安全資料表 3-Methoxypropylamine

頁碼 6 / 8 修訂日期 07-Apr-2024

71 17

本品沒有已知的致癌化學物質

(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?Ε2'· u,cI§ l··t2IcM**¥**0?**§** !C `!G1L?EASRE,**§** l?J,**¥**0?**§** ± μ A2cMaA?J· ?· lR`°· ± d!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:產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或

嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險: 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭

量、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

十二、生態資料

生態毒性的影響 對水生生物有害,可能對水生環境造成長期不利影響. 切勿倒入排水溝. 不可讓材料污染地下

水系統. 不得沖入地表水或污水排放系統.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性	
3-甲氧基-1-丙胺	146.6 mg/L 96h	13.7 mg/L 48h			

持久性及降解性 不易生物降解

生物蓄積性 BCF=2.7-3.6 (42d)

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
3-甲氧基-1-丙胺	-0.42	>=2.7 - <=3.6 L/kg

土壤中之流動性無可用資訊

內分泌幹擾物資訊 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

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

3-Methoxypropylamine

修訂日期 07-Apr-2024

頁碼 7/8

聯合國編號 UN2734

胺或聚胺,液體,腐蝕性,可燃,無其它說明 聯合國運輸名稱

(3-METHOXYPROPYLAMINE) 運輸技術名稱

8 運輸危害分類 3 危害子類別 包裝類別 ı

IMDG/IMO

UN2734 聯合國編號

胺或聚胺,液體,腐蝕性,可燃,無其它說明 聯合國運輸名稱

(3-METHOXYPROPYLAMINE) 運輸技術名稱

8 運輸危害分類 3 危害子類別 包裝類別

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2734

聯合國運輸名稱 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

運輸技術名稱 (3-METHOXYPROPYLAMINE)

8 運輸危害分類 3 危害子類別 包裝類別

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)	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 軍 (PICCS)	ENCS		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄
3-甲氧基-1-丙胺	-	-	X	X	226-241-3	Х	Χ	Х	Χ	X	Х	KE-23393

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

24-Nov-2010 簽發日期 修訂日期 07-Apr-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。

頁碼 8/8 修訂日期 07-Apr-2024

3-Methoxypropylamine

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

'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