Thermo Fisher SCIENTIFIC

安全資料表

頁碼 1/9 簽發日期 22-Sep-2009 修訂日期 06-Apr-2024

版本 4

ACR14842 CNS 15030化学品分类和标签。

3-Chloro-2-methylpropene

一、化學品與廠商資料

产品说明: 3-氯-2-甲基丙烯

Product Description: 3-Chloro-2-methylpropene

目錄號: 148420000; 148420010; 148420500; 148422500

同義名稱 Methallyl chloride

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 563-47-3 分子式 C4 H7 Cl

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
 辛辣的

應急綜述

高度易燃液體及蒸氣. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能造成皮膚過敏. 對水生生物有毒並具有長期持續影響. 吞食有害. 皮膚接觸 可能有害. 吸入有害. 催淚劑(促使流淚的物質).

物質或混合物之危害分類

易燃液體.	級別2
急性口服毒性	級別4
急性皮膚毒性	級別5
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷/眼刺激	級別 1
皮膚致敏	級別 1
急性水生毒性	級別2
慢性水牛毒性	級別[2

標示元素

3-Chloro-2-methylpropene



警示語

危險

危害警告訊息

- H225 高度易燃液體及蒸氣
- H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
- H317 可能造成皮膚過敏
- H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響
- H313 皮膚接觸可能有害
- H302 + H332 吞食或吸入有害

危害防範措施

預防

- P243 採取防止靜電放電的措施
- 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
- P241 使用防爆電氣/通風/照明/設備
- P242 使用不產生火花的工具
- P271 只能在室外或通風良好的環境使用
- P272 受沾染的工作服不得帶出工作場所
- P280 佩戴防護手套
- P260 不要吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧
- 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

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
- P331 不要催吐
- P372 火災時有爆炸的風險
- 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 + P233 - 存放於通風良好處。 保持容器密閉

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

蒸氣可能引起閃火或爆炸. 高度易燃.

健康危害

腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 可能造成皮膚過敏. 造成嚴重眼損傷. 吞食有害. 皮膚接觸可能有害. 吸入有害.

環境危害

對水生生物有毒並具有長期持續影響. 由於其揮發性,可能在環境中遷移. 該產品含有揮發性有機化合物(VOC),易從各種表面蒸發.

Lachrymator (substance which increases the flow of tears)

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

3-Chloro-2-methylpropene

頁碼 3/9 修訂日期 06-Apr-2024

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
1-氯-2-甲基-2-丙烯	563-47-3	>=90

四、急救措施

一般建議

需要立即治療. 出示此安全技術說明書給現場的醫生.

眼睛接觸

需要立即治療. 立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 立即呼叫醫師.

はなり

移至新鮮空氣處,如呼吸困難,吸氧.需要立即治療.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.

食入

不得誘導嘔吐. 立即呼叫醫師.

最重要症狀及危害效應

各種暴露都會造成灼傷.可能引起過敏性皮膚反應..呼吸困難.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:吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀

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

二氧化碳 (CO 2), 化學乾粉, 幹砂, 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

水.

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. 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷. 易燃. 容器受熱可能爆炸. 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物. 蒸氣可能傳播至點火源並形成回火.

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.熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

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.將人員疏散至安全地帶.人員須遠離溢出/洩露區域,或處於上風口.確保足夠的通風.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. 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.

安全資料表 3-Chloro-2-methylpropene

頁碼 4 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

防止擴散和清除的方法

存放於適當的密閉容器中進行處置. 以惰性吸收物質吸收. 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

處胃

僅可在化學通風櫥下使用. 穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助. 遠離明火,熱表面和火源. 只能使用不產生火花的工具. 為防止由靜電釋放引起的蒸汽著火,設備上的所有金屬部件都要接地。. 採取靜電放電的預防措施.

儲存

冷藏箱/易燃物. 腐蝕區域. 請將容器緊閉並存放於乾燥且通風良好處. 遠離熱源、火花和明火.

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

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

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.使用防爆的電器/通風/照明/設備。. 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

天然橡膠 見製造商的建議 - EN 374 丁腈橡膠 - -	(最低要求)
氯丁橡膠 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: 有機氣體和蒸氣過濾盒 A型 棕色 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

頁碼 5/9 修訂日期 06-Apr-2024

3-Chloro-2-methylpropene

可的呼吸器。

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 防止產品進入排水管,不可讓材料污染地下水系統,

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 辛辣的 嗅覺閾值 無可用資料 pH 值 無可用資訊

熔點/熔點範圍 -80 ° C / -112 ° F

無可用資料 軟化溫度

沸點/沸點範圍 71 - 72 ° C / 159.8 - 161.6 @ 760 mmHg

閃火點 (開背或閉杯) -18 ° C / -0.4 ° 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 2.2 Vol% 上限 10.4 Vol%

蒸氣壓 無可用資料

蒸氣密度 無可用資料 (空氣 = 1.0)

0.920 比重 / 密度 堆積密度 不適用 液體

0.5 g/L (20° C) 水溶性 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 1-氯-2-甲基-2-丙烯 1.98

自燃溫度 540 - ° C / 1004 - ° F

分解溫度 無可用資料 無可用資料 黏度

爆炸性 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物

氧化性質 無可用資訊

分子式 C4 H7 CI 90.55 分子量

十、安定性及反應性

安定性 無可用資訊.

危害反應 正常處理過程中不會發生.

可能之危害反應 無可用資訊.

應避免之狀況 不相容產品. 過熱. 遠離明火, 熱表面和火源.

應避免之材料 強氧化劑. 強鹼.

一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 氯化氫氣體. 危害分解物

十一、毒性資料

頁碼 6/9 修訂日期 06-Apr-2024 3-Chloro-2-methylpropene

產品資訊 本品的急毒性資訊不可得

(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
1-氯-2-甲基-2-丙烯	LD50 = 1149 mg/kg (Rat)	LD50 > 4000 mg/kg (Rat)	LC50 > 6.3 mg/L (Rat) 4 h
	LD50 = 848 mg/kg (Rat)		

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 級別 1 B

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 級別 1

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

呼吸系統 無可用資料 皮膚 級別 1

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

可能造成的癌症危害。動物數據顯示可能致癌 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	德國	國際癌症研究機構 (IARC)	
1-氯-2-甲基-2-丙烯			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 無可用資訊.

(j) 吸入危險; 無可用資料

··e?E2' · u,cI§ l··t2IcM\$0?§ !C `!G1L?EASRE,§ l?J,\$0?§ \pm μ A2cMaA?J· ?· lR`° · \pm d!C 其他不良效應

症狀 /影響,嚴重并被延遲 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: 吸入高濃度蒸氣可

能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀

十二、生態資料

生態毒性的影響 對水生生物有毒,可能對水生環境造成長期不利影響.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
1-氯-2-甲基-2-丙烯				EC50 = 154 mg/L 15
				min
				EC50 = 154 mg/L 30
				min
				EC50 = 154 mg/L 5 min
				EC50 = 347 mg/L 18 h

頁碼 7 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

3-Chloro-2-methylpropene

持久性及降解性 不易生物降解

持久性 不太可能有持久性, 基於現有的信息。.

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)
1-氯-2-甲基-2-丙烯	1.98	無可用資料

土壤中之流動性 該產品含有揮發性有機化合物(VOC),易從各種表面蒸發 由於其揮發性,可能在環境中遷移

在空氣中會快速分散

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. 切勿倒入排水溝. 量大時會影響pH值和危害水生生物. 此類化學品不可進入環境中.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN2554

聯合國運輸名稱 METHYLALLYL CHLORIDE 運輸技術名稱 (3-Chloro-2-methylpropene)

 運輸危害分類
 3

 包裝類別
 II

IMDG/IMO

聯合國編號 UN2554

聯合國運輸名稱 METHYL ALLYL CHLORIDE 運輸技術名稱 (3-Chloro-2-methylpropene)

運輸危害分類 3 包裝類別 II

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2554

聯合國運輸名稱 METHYL ALLYL CHLORIDE 運輸技術名稱 (3-Chloro-2-methylpropene)

 運輸危害分類
 3

 包裝類別
 II

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

修訂日期 06-Apr-2024

頁碼 8/9

3-Chloro-2-methylpropene

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		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		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄
-	1-氯-2-甲基-2-丙烯	X	X	X	X	209-251-2	Χ	-	Χ	Χ	X	X	2015-3-6597

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 22-Sep-2009 修訂日期 06-Apr-2024 修訂摘要 不適用.

培訓建議

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)

頁碼 9 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

3-Chloro-2-methylpropene

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