

頁碼 1/9 簽發日期 17-Nov-2009 修訂日期 06-Apr-2024

版本 5

ACR17511

Thermo Fisher

CNS 15030化学品分类和标签。

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

一、化學品與廠商資料

产品说明: 三乙基氧四氟硼酸,1M二氯甲烷溶液

Product Description: Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

目錄號: 175110000; 175110250; 175111000

分子式 C6 H15 O . B F4

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
 選黃色
 無可用資訊

應急綜述

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能引起昏睡或眩暈。. 懷疑致癌. 對器官造成傷害. 長期或重複暴露會對器官造成傷害. 與水劇烈反 雁

物質或混合物之危害分類

皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
致癌性	級別2
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別 1 級別3
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別 1

標示元素



Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

危害警告訊息

H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H336 - 可能造成困倦或量眩

H351 - 懷疑致癌

H370 - 會對器官造成傷害

H372 - 長期或重複暴露會對器官造成傷害

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

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

P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用

P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

反應

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食: 漱口。不要催吐

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

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

與水劇烈反應.

健康危害

懷疑致癌. 對器官造成傷害. 可能造成困倦或暈眩. 長期或重複暴露會對器官造成傷害. 腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷.

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。. 與水劇烈反應. . 在環境中不太可能發生移動. 與水劇烈反應

對陸生脊椎動物有毒. 含有已知或可疑的內分泌幹擾物. Contains a substance on the National Authorities Endocrine Disruptor Lists.

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
二氯甲烷	75-09-2	80 - 90
Oxonium, triethyl-, tetrafluoroborate(1-)	368-39-8	10 - 20

四、急救措施

一般建議

出示此安全技術說明書給現場的醫生. 需要立即治療.

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. 需要立即治療.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 脫去和洗淨受污染的衣服和手套,包括裡面,在重新使用之前. 立即呼叫醫師.

吸入

如果呼吸停止,進行人工呼吸. 離開暴露區域,並躺下. 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. 立即呼叫醫師.

頁碼 3 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

食入

不得誘導嘔吐. 用水清潔口腔. 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西. 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. 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: 食人會導致嚴重 水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險: 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. 症狀可能延後顯現.

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.

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. 與水劇烈反應.

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

確保足夠的通風. 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.

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. 溢出物不可接觸水.

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. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 僅可在化學通風櫥下使用. 不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧. 不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助. 不得與水接觸.

儲仔

遠離水或濕空氣. 腐蝕區域. 存放於冰箱中. 保持在氦氣中. 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處.

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

頁碼 4 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

組分	中國	臺灣	泰國	香港
二氯甲烷	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 50 ppm	STEL: 125 ppm	TWA: 50 ppm
		TWA: 174 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 174 mg/m ⁻³
Oxonium, triethyl-, tetrafluoroborate(1-)	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
二氯甲烷	TWA: 50 ppm	(Vacated) TWA: 500	IDLH: 2300 ppm	STEL: 200 ppm 15 min	TWA: 353 mg/m ³ (8h)
		ppm		STEL: 706 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm (8h)
		(Vacated) STEL: 2000		min	STEL: 706 mg/m ³
		ppm		TWA: 353 mg/m ³ 8 hr	(15min)
		(Vacated) Ceiling: 1000		TWA: 100 ppm 8 hr	STEL: 200 ppm (15min)
		ppm		Skin	Skin
		TWA: 25 ppm			
		STEL: 125 ppm			
Oxonium, triethyl-,	TWA: 2.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 2.5	IDLH: 250 mg/m ³	-	
tetrafluoroborate(1-)		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

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. 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

ナヤナM	空沃吐明	壬女 奶 同 庭	四岁月月 4冊 3年	毛女 <u></u>	\neg
1 干集材料	牙透時间	于套的厚度	歐常標準	手套的意见	,
l			EN 074	7_F1_7_F1	
維插(取佢毎フ!券 毎フ!券)	目制选充的建議	-	FN 374	(景低東求)	
※	77 77 70 10 10 17 17 17		L11 07 1		

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: 低沸點有機溶劑 AX 型 棕色 符合EN371標準 或 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

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 無可用資訊.

九、物理及化學性質

頁碼 5 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

液體

液體

外觀(物質狀態、顏色等)淺黃色物質狀態液體

氣味無可用資訊嗅覺閾值無可用資料pH 值無可用資訊熔點/熔點範圍無可用資料軟化溫度無可用資料沸點/沸點範圍無可用資訊閃火點 (開背或閉杯)無可用資訊

閃火點 (開背或閉杯) 方法 - 無可用資訊

 蒸發率
 無可用資訊

 易燃性(固體,氣體)
 不適用

爆炸界限無可用資料

蒸氣壓 無可用資訊

 蒸氣密度
 無可用資訊
 (空氣 = 1.0)

 比重 / 密度
 1.328

 堆積密度
 不適用

 水溶性
 與水劇烈反應

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二氯甲烷1.25自燃溫度無可用資料分解溫度無可用資料黏度無可用資料

 分解温度
 無可用資料

 黏度
 無可用資料

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

分子式 C6 H15 O . B F4

分子量 189.99

十、安定性及反應性

安定性 與水劇烈反應.

危害反應 正常處理過程中不會發生. 與水劇烈反應.

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. 暴露于潮濕空氣或水中. 暴露在潮濕中。.

危害分解物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 硼氧化物. 氟化氫.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性;

組成部分的毒理學數據

組分	半數致死量(LD50),口服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
二氯甲烷	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	53 mg/L (Rat) 6 h
			76000 mg/m ³ (Rat) 4 h

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 級別 1 B

頁碼 6 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

(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 無可用資料

(e) 生殖細胞致突變性; 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

	組分	歐盟	UK	德國	國際癌症研究機構 (IARC)
Ī	二氯甲烷				Group 2A

(g) 生殖毒性; 無可用資料

(h) STOT - 單次暴露; 級別3

結果/目標器官 中樞神經系統 (CNS)

(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

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: 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 切勿倒入排水溝. 能與水發生反應, 因此沒有該物質的生態毒性數據.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
二氯甲烷	Pimephales promelas:	EC50: 140 mg/L/48h	EC50:>660 mg/L/96h	EC50: 1 mg/L/24 h
	LC50:193 mg/L/96h		1	EC50: 2.88 mg/L/15 min

持久性及降解性 無可用資訊

持久性 不太可能有持久性, 基於現有的信息。.

 降解性
 週水反應.

 在污水處理廠中的降解
 與水劇烈反應.

生物蓄積性 由於與水反應產品沒有生物積累性;不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
二氯甲烷	1.25	6.4 - 40 dimensionless

土壤中之流動性 與水劇烈反應 在環境中不太可能發生移動

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

頁碼 7/9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

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,切勿沖刷至下水道,量大時會影

響pH值和危害水生生物.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN2922

聯合國運輸名稱 腐蝕性液體,毒性,未另作規定的

運輸技術名稱 (TRIETHYLOXONIUM TETRAFLUOROBORATE, METHYLENE CHLORIDE)

 運輸危害分類
 8

 危害子類別
 6.1

 包裝類別
 II

IMDG/IMO

聯合國編號 UN2922

聯合國運輸名稱 腐蝕性液體,毒性,未另作規定的

運輸技術名稱 (TRIETHYLOXONIUM TETRAFLUOROBORATE, METHYLENE CHLORIDE)

 運輸危害分類
 8

 危害子類別
 6.1

 包裝類別
 II

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2922

聯合國運輸名稱 腐蝕性液體,毒性,未另作規定的

運輸技術名稱 (TRIETHYLOXONIUM TETRAFLUOROBORATE, METHYLENE CHLORIDE)

 運輸危害分類
 8

 危害子類別
 6.1

 包裝類別
 II

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

國際日錄

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)		台湾 - 有毒 化学物质名 录	中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)		TSCA	DSL	非律賓 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)
二氯甲烷	Χ	Χ	Χ	Χ	200-838-9	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	KE-23893
Oxonium, triethyl-, tetrafluoroborate(1-)	-	-	Х	-	206-705-1	Х	Х	-	-	Х	-	-

頁碼 8/9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

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)
二氯甲烷	Class IV (25 wt%)
75-09-2 (80 - 90)	

十六、其他資料

17-Nov-2009 簽發日期 修訂日期 06-Apr-2024 不適用. 修訂摘要

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

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》

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

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

基於測試數據 物理性危害 計算方法 健康危害 環境危害 計算方法

'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

ACR17511

安全資料和

頁碼 9/9 修訂日期 06-Apr-2024

Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1M solution in methylene chloride

安全資料表結束