Thermo Fisher S C I E N T I F I C

安全資料表

頁碼 1/9 簽發日期 26-Apr-2010 修訂日期 06-Apr-2024

版本 7

ACR15294 CNS 15030化学品分类和标签。

Benzyl chloroformate, stabilized

一、化學品與廠商資料

产品说明: 氯甲酸苄酯

Product Description: Benzyl chloroformate, stabilized

目錄號: 152940000; 152940050; 152941000; 152945000

同義名稱 Carbobenzoxy chloride; Carbonochloride acid benzylester

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 501-53-1 分子式 C8 H7 Cl O2

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

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
 刺鼻

應急綜述

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能致癌. 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響. 可燃液體. 可能腐蝕金屬. 吞食可能有害. 可 能造成皮膚過敏. 吸入有害. 可能造成呼吸道刺激. 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4
對金屬有腐蝕性的物質/混合物	級別 1
急性口服毒性	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
致癌性	級別1B
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別3
急性水生毒性	級別 1
慢性水生毒性	級別 1

標示元素

安全資料表 Benzyl chloroformate, stabilized



警示語

危險

危害警告訊息

- H227 可燃液體
- H290 可能腐蝕金屬
- H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
- H350 可能致癌
- H410 對水生生物有極毒性並具有長期持續影響
- H303 吞食可能有害
- H317 可能造成皮膚過敏
- H332 吸入有害
- H335 可能造成呼吸道刺激

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
- P234 只能在原容器中存放
- 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
- 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 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
- P363 沾染的衣服清洗後方可重新使用
- P370 + P378 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火
- P390 吸收溢出物以防止材料損壞

儲存

- P402 存放於乾燥處
- P403 + P233 存放於通風良好處。 保持容器密閉
- P406 儲存於帶有耐腐蝕內襯的耐腐蝕性聚丙烯容器中

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. 可能腐蝕金屬.

健康危害

腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 造成嚴重眼損傷. 可能致癌. 吞食可能有害. 可能造成皮膚過敏. 吸入有害. 可能造成呼吸道刺激. 催淚劑(促使流淚的物質).

環境危害

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響...由於其水溶性,可能在環境中遷移.在環境中不太可能發生移動.該產品具有水溶性,可能在水資源系統中擴散.遇水反應.

其他危害

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. 對陸生脊椎動物有毒.

三、成分辨識資料

Benzyl chloroformate, stabilized

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
氯甲酸苄酯	501-53-1	97
氢化甲基苯	100-44-7	>0.1

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.

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

如果呼吸停止,進行人工呼吸. 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. 移至新鮮空氣處. 需要立即治療.

食入

不得誘導嘔吐. 立即呼叫醫師或毒物控制中心.

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. 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

按要求使用個人防護設備.

對醫師的備註

對症治療.

五、滅火措施

適田減火劑

可以使用水霧冷卻密閉容器. 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

ъĸ.

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. 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. 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. 確保足夠的通風. 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. 清除所有火源. 採取 靜電放電的預防措施.

環境注意事項

頁碼 4/9 修訂日期 06-Apr-2024

Benzyl chloroformate, stabilized

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

以惰性吸收物質吸收. 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. 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. Handle under an inert atmosphere. 遠離明火,熱表面和火源.

儲存

遠離熱源. 應定期排放容器內容物以避免壓力積聚. 腐蝕區域. 保持溫度低於0°C. 存放於惰性氣氛中. 防潮. 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.

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
氯化甲基苯	Ceiling: 5 mg/m ³	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
		TWA: 5.2 mg/m ³		TWA: 5.2 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
氯化甲基苯	TWA: 1 ppm	(Vacated) TWA: 1 ppm	IDLH: 10 ppm	STEL: 1.5 ppm 15 min	
		(Vacated) TWA: 5	Ceiling: 1 ppm	STEL: 7.9 mg/m ³ 15	
		mg/m³	Ceiling: 5 mg/m ³	min	
		TWA: 1 ppm		TWA: 0.5 ppm 8 hr	
		TWA: 5 mg/m³		TWA: 2.6 mg/m ³ 8 hr	
				Carc.	

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)

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	穿透時間	手套的厚度	 歐盟標準	手套的意见
丁基橡膠	見製造商的建議		EN 374	(最低要求)

頁碼 5/9 修訂日期 06-Apr-2024

Benzyl chloroformate, stabilized

丁腈橡膠 氯丁橡膠

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 或 酸性氣體過

濾盒 E型 黃色

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.

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 環境暴露控制

地方當局.

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 劇鼻

嗅覺閾值 無可用資料

pH 值 < 7

熔點/熔點範圍 -20 ° C / -4 ° F

無可用資料 軟化溫度

沸點/沸點範圍 @ 760 mmHg 178 - 180 ° C / 352.4 - 356

閃火點 (開背或閉杯) 92 ° C / 197.6 ° 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 無可用資料

<1 mbar @ 20 ° C 蒸氣壓

> 1 蒸氣密度 (空氣 = 1.0)1.200

比重 / 密度 不適用 液體

堆積密度

遇水反應 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 氯化甲基苯 2.3

自燃溫度 590 ° C / 1094 ° F

分解温度 50 ° C

黏度 2.36 mPa.s at 20 ° C

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

C8 H7 CI O2 分子式 170.6 分子量

Benzyl chloroformate, stabilized

頁碼 6 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

十、安定性及反應性

安定性 對濕度敏感. 對熱敏感.

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 過熱. 不相容產品. 遠離明火,熱表面和火源. 暴露于潮濕空氣或水中.

應避免之材料 強氧化劑. 水. 酸類. 堿. 醇類. 胺類. 金屬.

危害分解物 熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放. 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 氯化氫氣體.

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
氯甲酸苄酯	LD50 = 3 g/kg (Rat)		LC50 = 590 mg/m ³ (Rat) 4 h
氯化甲基苯	LD50 = 625 mg/kg (Rat)		LC50 = 0.74 mg/L (Rat) 2 h

(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 基於可用數據,不符合分類標準

皮膚 級別 1

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

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)
氢化甲基苯	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2A

(g) 生殖毒性; 基於可用數據,不符合分類標準

(h) STOT - 單次暴露; 級別3

(i) STOT - 重複暴露; 基於可用數據,不符合分類標準

標的器官 未知.

(j) 吸入危險; 基於可用數據,不符合分類標準

頁碼 7 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

Benzyl chloroformate, stabilized

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、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

十二、生態資料

生態毒性的影響

對水生生物有極毒性,可能對水生環境造成長期不利影響.此產品含有下列對環境有危險的物質.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
氯化甲基苯	LC50: = 4 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 4.4 - 5.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)			EC50 = 1.92 mg/L 5 min EC50 = 2.25 mg/L 15 min EC50 = 2.97 mg/L 30 min

持久性及降解性

持久性 溶於水,不太可能有持久性,基於現有的信息。.

降解性 遇水反應.

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。. 遇水反應性.

生物蓄積性

不一定是生物積累性的。;由於與水反應產品沒有生物積累性

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
氯化甲基苯	2.3	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 遇水反應 由於其水溶性,可能在環境中遷移

在環境中不太可能發生移動 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 不得排放到環境中. 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 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,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 UN1739

聯合國運輸名稱 BENZYL CHLOROFORMATE

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 I

IMDG/IMO

Benzyl chloroformate, stabilized

頁碼 8 / 9 修訂日期 06-Apr-2024

聯合國編號 UN1739

聯合國運輸名稱 BENZYL CHLOROFORMATE

運輸危害分類 8 包裝類別 I

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN1739

聯合國運輸名稱 BENZYL CHLOROFORMATE

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 I

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 與質單 物質單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 (AICS)	學品目錄
氯甲酸苄酯	Χ	Χ	Χ	Χ	207-925-0	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	KE-02790
氯化甲基苯	X	Χ	Χ	Χ	202-853-6	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	KE-05729

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)
氯化甲基苯	Class IV (1 wt%)
100-44-7 (>0.1)	

十六、其他資料

簽發日期26-Apr-2010修訂日期06-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

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

頁碼 9/9 修訂日期 06-Apr-2024

Benzyl chloroformate, stabilized

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

PNEC - 预测无影响浓度

POW - 分配係數 辛醇:水

vPvB - 持久性,生物累积性

LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

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

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)

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)

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