



頁碼 1 / 9 簽發日期 17-May-2010 修訂日期 11-Apr-2024 版本 5

ACR43196 CNS 15030化学品分类和标签 。

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

一、化學品與廠商資料

产品说明: 3,5-二甲基-4-甲氧基苯基溴化镁,0.5M四氢呋喃溶液

Product Description: 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

目錄號: 431960000; 431960500

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
 棕色
 無可用資訊

應急綜述

高度易燃液體及蒸氣. 懷疑致癌. 可能造成呼吸道刺激. 吞食有害. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能引起昏睡或眩暈。. 與水劇烈 反應. 可能形成爆炸性過氧化物. Moisture sensitive.

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
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3

標示元素



3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

警示語

危險

危害警告訊息

- H225 高度易燃液體及蒸氣
- H351 懷疑致癌
- H335 可能造成呼吸道刺激
- H302 吞食有害
- H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
- H336 可能造成困倦或暈眩

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
- P240 容器和承受設備接地/電氣連接
- P242 使用不產生火花的工具
- P243 採取防止靜電放電的措施
- 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
- 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

- 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
- P370 + P378 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火
- 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. 與水劇烈反應. 可能形成爆炸性過氧化物.

健康危害

懷疑致癌. 可能造成呼吸道刺激. 吞食有害. 腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 可能造成困倦或暈眩.

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. 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
3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide	185416-17-5	13
四氢呋喃	109-99-9	87

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

頁碼 3 / 9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

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.

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. 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: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:導致中樞神經系統抑制

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. 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. 與水劇烈反應. 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. 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

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. 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

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

頁碼 4 / 9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

入。如果吞咽立即尋求醫療協助.不得與水接觸.如果懷疑形成過氧化物,請勿開啟或移動容器.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

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰凉且通風良好處. 腐蝕區域. 易燃區. 遠離熱源、火花和明火. 遠離水或濕空氣. 存放於惰性氣氛中. 存放於室內. 保存期限 12 個月. 若儲存時間過長,可能會形成爆炸性的過氧化物. 若打開容器,需標識日期, 并週期性地並測試過氧化物是否過期. 若可過氧化液體中有晶體的形成,則可能發生了過氧化,而該產品應被視為非常危險。在這種情況下,只能由專業人員遠程打開容器.

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
四氢呋喃	TWA: 300 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
		TWA: 590 mg/m ⁻³		TWA: 590 mg/m ⁻³ STEL: 250 ppm
				STEL: 737 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
四氢呋喃	TWA: 50 ppm	(Vacated) TWA: 200	IDLH: 2000 ppm	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm (8h)
	STEL: 100 ppm	ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 150 mg/m ³ (8h)
	Skin	(Vacated) TWA: 590	TWA: 590 mg/m ³	min	STEL: 100 ppm (15min)
		mg/m³	STEL: 250 ppm	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 300 mg/m ³
		(Vacated) STEL: 250	STEL: 735 mg/m ³	TWA: 150 mg/m ³ 8 hr	(15min)
		ppm		Skin	Skin
		(Vacated) STEL: 735			
		mg/m³			
		TWA: 200 ppm			
		TWA: 590 mg/m ³			

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)

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

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

手部防護 防護手套

手套材料		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)	
氢丁橡膠手套					

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

頁碼 5 / 9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

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

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) -17 ° C / 1.4 ° 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

爆炸界限無可用資料

 蒸氣壓
 無可用資料

 蒸氣密度
 無可用資料

無可用資訊

比重 / 密度 0.949

堆積密度 不適用 液體

 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)

氧化性質

組分 Log Pow 四氢呋喃 0.45

自燃温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 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物

十、安定性及反應性

安定性 對濕度敏感. 可能形成爆炸性過氧化物.

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. 遠離明火, 熱表面和火源. 暴露于潮濕空氣或水中. 暴露在潮濕中。.

頁碼 6/9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

應避免之材料 水. 酸類. 醯基氨. 醇類. 氧氣. 氯甲酸酯. 氧化劑.

危害分解物 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
四氢呋喃	1650 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	180 mg/L (Rat) 1 h
			53.9 mg/L (Rat) 4 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
 無可用資料

 皮膚
 無可用資料

Component	測試方法	測試種類	研究結果
四氢呋喃	局部淋巴結分析試驗	小鼠	non-sensitising
109-99-9 (87)	經濟合作和發i組織的試驗指導		
	429		

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

Component	試驗方法	測試物種	研究結果
四氢呋喃 109-99-9 (87)	經濟合作和發組織的試驗指導 476 基因細胞突變	體內 哺乳動物	陰性
	經濟合作和發組織的試驗指導 473 染色體畸變試驗	 體外 哺乳動物	陰性

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 致癌效應的證據有限

組分	歐盟	UK	德國	國際癌症研究機構 (IARC)
四氢呋喃				Group 2B

(g) 生殖毒性; 無可用資料

Component	測試方法	測試物種/持續時間	研究結果
四氢呋喃	經濟合作和發®i組織的試驗指導	大鼠 2代	NOAEL = 3,000 ppm
109-99-9 (87)	®?16		

(h) STOT - 單次暴露; 級別3

中樞神經系統 (CNS)

(i) STOT - **重複暴露**; 無可用資料

頁碼 7 / 9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

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?E2'· u,cI\s 1··t2IcM\\$D?\s !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: 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:

導致中樞神經系統抑制

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
四氢呋喃	2160 mg/l LC50 = 96 h	EC50 48 h 3485 mg/l		
	Pimephales promelas	EC50: >10000 mg/L/24h		
	Leuciscus idus: LC50:			
	2820 mg/L/48h			

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 無可用資訊, 遇水反應. **在污水處理廠中的降解** 無可用資訊. 與水劇烈反應.

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)
四氢呋喃	0.45	無可用資料

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

組分	EU - 內分泌幹擾物侯選清單	EU - 内分泌幹擾物 - 已評估物質	日本-內分泌干擾物資訊
四氢呋喃	Group III Chemical		

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.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN2924

頁碼 8 / 9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

聯合國運輸名稱 易燃液體,腐蝕性,未另作規定的

運輸技術名稱 Tetrahydrofuran, 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 8

 包裝類別
 II

IMDG/IMO

聯合國編號 UN2924

聯合國運輸名稱 易燃液體,腐蝕性,未另作規定的

運輸技術名稱 Tetrahydrofuran, 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 8

 包裝類別
 II

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2924

聯合國運輸名稱 易燃液體,腐蝕性,未另作規定的

運輸技術名稱 Tetrahydrofuran, 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 8

 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 物質單 (PICCS)	ENCS		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	韓國既有化 學品目錄 (KECL)
L	四氢呋喃	X	X	X	Х	203-726-8	Χ	Χ	X	Χ	Х	Х	KE-33454

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17-May-2010修訂日期11-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。

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。

頁碼 9/9 修訂日期 11-Apr-2024

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

防火和滅火,識別危險和風險,靜電,由蒸氣和粉塵形成的爆炸性環境。 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

物理性危害 基於測試數據 健康危害 計算方法 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

安全資料表結束