

ACR37777

CNS 15030化学品分类和标签

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

### 一、化學品與廠商資料

产品说明:  
**Product Description:** 二丁基镁, 0.5M庚烷溶液  
**Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane**

目錄號: **377770000; 377771000; 377778000**

供應者

EU entity/business name  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 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  
限制使用

實驗室化學品。  
無相關信息

### 二、危害辨識資料

物質狀態  
液體

外觀(物質狀態、顏色等)  
無色

氣味  
刺激的

#### 應急綜述

高度易燃液體及蒸氣。暴露在空氣中會自燃。遇水放出可能自燃的易燃氣體。如果吞食並進入呼吸道可能致命。皮膚接觸可能有害。造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。可能引起昏睡或眩暈。對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。與水劇烈反應。對空氣敏感。

#### 物質或混合物之危害分類

易燃液體。	級別2
與水接觸時會釋放易燃氣體的物質/混合物	級別 1
發火液體	級別 1
吸入毒性	級別 1
急性皮膚毒性	級別5
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
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

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane



## 警示語

## 危險

## 危害警告訊息

H225 - 高度易燃液體及蒸氣  
 H260 - 遇水放出可能自燃的易燃氣體  
 H250 - 暴露在空氣中會自燃  
 H304 - 如果吞食並進入呼吸道可能致命  
 H313 - 皮膚接觸可能有害  
 H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷  
 H336 - 可能造成困倦或暈眩  
 H410 - 對水生生物有極毒性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  
 P222 - 不得與空氣接觸  
 P231 + P232 - 在惰性氣體中操作和存儲內裝物。防潮  
 P240 - 容器和承受設備接地/電氣連接  
 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  
 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/面部防護具。

## 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  
 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

P402 + P404 - 存放於乾燥處。存放於密閉容器內  
 P403 + P233 + P235 - 存放於通風良好處。保持容器密閉。保持涼爽

## 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。暴露在空氣中會自燃。與水劇烈反應，釋放出極易燃氣體。

## 健康危害

吞食有吸入性危害 - 可進入肺部並造成損傷。皮膚接觸可能有害。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

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。與水劇烈反應。

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
正庚烷	142-82-5	89

# 安全資料表

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

三乙基铝	97-93-8	1
Magnesium, dibutyl-	1191-47-5	10

### 四、急救措施

#### 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。需要立即治療。

#### 吸入

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。立即呼叫醫師或毒物控制中心。

#### 最重要症狀及危害效應

呼吸困難。各種暴露都會造成灼傷。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。過度暴露的症狀可能是頭痛，頭暈，疲倦，噁心和嘔吐。

#### 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

化學乾粉、蘇打粉、石灰或砂。經核准的D類滅火器。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

遇水釋放有毒氣體。遇水反應性。遇水產生易燃氣體。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。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。

### 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。清除所有火源。採取靜電放電的預防措施。將人員疏散至安全地帶。避免接觸皮膚、眼睛或衣物。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

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。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

確保足夠的通風。穿戴個人防護設備戴/戴防護面具。使用防火花工具和防爆設備。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。不得與水接觸。遠離明火，熱表面和火源。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

易燃區。腐蝕區域。保持在氮氣中。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。遠離任何與水接觸的可能。

#### 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
正庚烷	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 2050 mg/m <sup>3</sup>

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
正庚烷	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> (Vacated) STEL: 500 ppm (Vacated) STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 750 ppm TWA: 85 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 440 ppm Ceiling: 1800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 6255 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 500 ppm (8h) TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> (8h)
三乙基鋁		(Vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	

#### 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

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。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

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意见
丁腈橡膠 維頓(聚偏氟乙烯-氟乙烯)	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

穿戴合適的防護手套和防護衣物，以防止皮膚暴露在外

## 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

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

刺激的

## 嗅覺閾值

無可用資料

## pH 值

7

## 熔點/熔點範圍

-71 ° C / -95.8 ° F

## 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)

-4 ° C / 24.8 ° 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

(空氣 = 1.0)

## 比重 / 密度

0.730

## 堆積密度

不適用

液體

## 水溶性

無可用資訊

## 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

## 正庚烷

4.66

## 自燃溫度

無可用資料

## 分解溫度

> 180°C

## 黏度

0.9 mPa s at 22 ° C

## 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

# 安全資料表

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

### 十、安定性及反應性

安定性	與水劇烈反應. 對濕度敏感. 對空氣敏感.
危害反應 可能之危害反應	無可用資訊. 無可用資訊.
應避免之狀況	遠離明火, 熱表面和火源. 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	酸類. 醇類. 氧氣.
危害分解物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 鎂氧化物. 丁烷.

### 十一、毒性資料

產品資訊 本品的急毒性資訊不可得

(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
正庚烷	>2000 mg/kg (rat)	LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 73.5 mg/L ( Rat ) 4 h
三乙基铝			LC50 = 10 g/m³ ( Rat ) 15 min

(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 皮膚	無可用資料 無可用資料
(e) 生殖細胞致突變性；	無可用資料
(f) 致癌性；	無可用資料 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； 結果/目標器官	級別3 中樞神經系統 (CNS)
(i) STOT - 重複暴露； 標的器官	無可用資料 無可用資訊.
(j) 吸入危險；	級別 1
症狀 /影響，嚴重并被延遲	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. 過度暴露的症狀可能是頭痛，頭暈，疲倦，噁心和嘔吐

# 安全資料表

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

### 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。切勿倒入排水溝。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。

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	細菌毒性
正庚烷	LC50: = 375.0 mg/L, 96h (Cichlid fish)	EC50: >10 mg/L/24h		

#### 持久性及降解性

##### 持久性

##### 在污水處理廠中的降解

無可用資訊

可能會持續。

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

產品發生生物濃縮的潛力較高

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
正庚烷	4.66	無可用資料

#### 土壤中之流動性

由於其水溶性低，并具有粘結土壤顆粒的傾向，因此在環境中不太可能發生移動

#### 內分泌幹擾物資訊

#### 持久性有機污染物

#### 臭氧層破壞潛勢

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

本產品不含任何已知或可疑的物質

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

UN3399

##### 聯合國運輸名稱

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE  
(DI-N-BUTYLMAGNESIUM, HEPTANE)

##### 運輸技術名稱

##### 運輸危害分類

4.3

##### 危害子類別

3

##### 包裝類別

I

#### IMDG/IMO

##### 聯合國編號

UN3399

##### 聯合國運輸名稱

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE  
(DI-N-BUTYLMAGNESIUM, HEPTANE)

##### 運輸技術名稱

##### 運輸危害分類

4.3

##### 危害子類別

3

##### 包裝類別

I

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

## 國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號	UN3399
聯合國運輸名稱	Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable
運輸技術名稱	(DI-N-BUTYLMAGNESIUM, HEPTANE)
運輸危害分類	4.3
危害子類別	3
包裝類別	I

使用者特殊預防措施 沒有特別的注意事項

## 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	台灣 - 有毒 化學物質名 錄	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	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	韓國既有化 學品目錄 (KECL)
正庚烷	X	X	X	X	205-563-8	X	X	X	X	X	X	KE-18271
三乙基鋁	X	-	X	X	202-619-3	X	X	X	X	X	X	KE-34211
Magnesium, dibutyl-	-	-	X	-	214-736-7	X	X	X	X	X	-	-

## 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 03-Jan-2005  
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。

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。

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 - 工作場所接觸限值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政

府工業衛生師協會)

TWA - 時間加權平均值

IARC - 國際癌症研究機構



# 安全資料表

## Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

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 - 預測无影响浓度  
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  
健康危害  
環境危害

基於測試數據  
計算方法  
計算方法

'CNS 15030化學品分類及標示'，'危險化學品標籤和危險信息的管理'，'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