# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 03-Jan-2005 修订日期 07-Apr-2024

版本 4

ACR37777

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

# 二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

## 一 化学品及企业标识

产品说明: 二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

Product Description: Di-n-butylmagnesium, 0.5M solution in heptane

目录编号 377770000; 377771000; 377778000

供应商 Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium tel: 00800 14 57 52 11 fax: 0800 96 656

紧急电话号码 4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途实验室化学品.限制用途无资料。

## 二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 液体
 无色
 刺激

#### 紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气. 暴露在空气中会自燃. 遇水放出可自燃的易燃气体. 吞咽及进入呼吸道可能致命. 皮肤接触可能有害. 造成严重皮肤灼伤和眼损伤. 可能引起昏睡或晕眩。. 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响. 遇水剧烈反应. 空气敏感.

## GHS危险性类别

易燃液体.	类别2
物质/混合物在与水接触会放出易燃气体	类别1
自燃液体	类别1
吸入毒性	类别1
急性经皮毒性	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3
急性水生毒性	类别1
慢性水生毒性	类别1

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

## 标签元素



## 警示语

危险

#### 危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气

H260 - 遇水放出可自燃的易燃气体

H250 - 暴露在空气中会自燃

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命

H313 - 皮肤接触可能有害

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H336 - 可能引起昏睡或眩晕

H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

## 防范说明

#### 预防措施

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟

P222 - 不得与空气接触

P231 + P232 - 在惰性气体中操作和储存。防潮

P240 - 容器和装载设备接地并等势联接

P243 - 采取防止静电放电的措施

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

## 事故响应

P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴

P304 + P340 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

P330 - 漱口

P331 - 不得诱导呕吐

P370 + P378 - 火灾时: 使用干沙, 化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

P372 - 火灾时可能爆炸

P374 - 在适当距离采取正常措施救火

P380 - 撤离现场

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

#### 完全储友

P402 + P404 - 存放于干燥处。存放于密闭的容器中

P403 + P233 + P235 - 存放于通风良好的地方。 保持容器密闭。保持低温

## 处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

## 物理和化学危害

高度易燃. 蒸汽可能造成闪火或爆炸. 暴露在空气中会自燃. 遇水剧烈反应,释放出极易燃气体.

#### 健康危害

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤. 皮肤接触可能有害. 腐蚀性. 造成皮肤和眼睛灼伤. 可能造成昏昏欲睡或眩晕. 环境危害

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

页码 3 / 10 修订日期 07-Apr-2024

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响. 遇水剧烈反应. .

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

## 三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
正庚烷	142-82-5	89
三乙基铝	97-93-8	1
Magnesium, dibutyl-	1191-47-5	10

## 四 急救措施

#### 眼睛接触

需要立即就医. 立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上,包括眼皮下面.

#### 皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 需要立即就医.

#### 吸入

转移至空气新鲜处.如呼吸困难,给氧.需要立即就医.如患者摄入或吸入了该物质,不要使用嘴对嘴方法;借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸.

#### 食入

不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或解毒中心.

## 最重要的症状与影响

呼吸困难. 所有接触途径都导致灼伤. 食入会导致严重肿胀,对脆弱的组织造成严重损害,并有穿孔危险: 过度暴露的症状可能是头痛,头晕,疲倦,恶心和呕吐

## 对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质,采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

#### 对医师的备注

对症治疗. 症状可能延迟出现.

## 五 消防措施

#### 适用的灭火剂

干粉、苏打灰、石灰或沙子. 认可的D类灭火剂. 可以使用水雾冷却密闭容器.

## 基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

水.

#### 化学品引起的特殊危害

与水接触会释放有毒气体. 遇水反应. 遇水生成易燃气体. 易燃. 容器受热时可能发生爆炸. 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物. 蒸气可能传播至点火源并闪回. 不要让灭火后的液体进入下水道或水道.

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

页码 4 / 10 修订日期 07-Apr-2024

#### 消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中,佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

## 六 泄漏应急处理

#### 个人预防措施

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 清除所有点火源. 对静电采取预防措施. 将人员疏散至安全地带. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口.

#### 环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统. 防止泄漏物污染地下水系统。. 防止产品进入下水道. 如果有大量溢出物无法被控制,则应通知当地管理机构.

#### 为遏制和清理方法

用惰性吸附材料(如沙子、硅胶、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末)吸收. 存放于适当的密闭容器中待处置. 清除所有点火源. 使用不产生火花的工具和防爆设备. 不得泄漏接触水.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

## 七 操作处置与储存

#### 操作

确保足够的通风. 穿个体防护装备/戴防护面具. 使用不产生火花的工具和防爆设备. 不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾. 严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 不得与水接触. 远离明火、热表面和点火源. 为防止由静电释放引起的蒸气着火,设备上的所有金属部件都要接地。. 对静电采取预防措施.

## 安全储存

易燃区域. 腐蚀性区域。. 保存在氮气中。. 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭. 远离热源, 火花和火焰. 避免与水接触.

#### 特定用途

在实验室使用

## 八 接触控制和个体防护

## 控制参数

组分		中国	台湾	泰国	香港
正庚烷	TWA:	500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 400 ppm
	STEL:	1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1640 mg/m³		TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup>
					STEL: 500 ppm
					STEL: 2050 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
正庚烷	TWA: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400	IDLH: 750 ppm	STEL: 1500 ppm 15	TWA: 500 ppm (8h)
	STEL: 500 ppm	ppm	TWA: 85 ppm	min	TWA: 2085 mg/m³ (8h)
		(Vacated) TWA: 1600	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6255 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³	Ceiling: 440 ppm	min	
		(Vacated) STEL: 500	Ceiling: 1800 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr	
		ppm		TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	

页码 5 / 10 修订日期 07-Apr-2024

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

	(Vacated) STEL:	2000		
	mg/m³			
	TWA: 500 pp	om		
	TWA: 2000 mg	/m³		
三乙基铝	(Vacated) TW	A: 2 TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min	
	mg/m³	1	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	

#### 注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

#### 监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

#### 暴露控制

#### 工程措施

使用防爆的电器/通风/照明/设备。. 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. 确保足够的通风,尤其是在有限区域中. 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。.

#### 个人防护设备

**眼睛防护** 护目镜 (欧盟标准 - EN 166)

**手部防护** 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
丁腈橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烷	烯			
)				

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。

为保护穿戴者,呼吸防护设备必须正确地配合,并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型: 低沸点的有机溶剂 AX 型 棕色 符合以EN371 或 有机气体和蒸气的过

滤 A型 棕色 符合以EN14387

小规模/实验室使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼

吸器

推荐半面罩 - 阀过滤: EN405; 或; 半面罩: EN140; 加过滤器, EN141

当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 防止产品进入下水道、防止泄漏物污染地下水系统。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应

## 页码 6 / 10 修订日期 07-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

通知当地管理机构.

### 九 理化特性

 气味
 刺激

 气味阈值
 无资料

 pH值
 7

熔点/熔点范围 -71 ° C / -95.8 ° F

**闪火点** -4 ° C / 24.8 ° F 方法 - 无资料

**蒸发速率** 无资料

**易燃性(固体,气体)** 不适用 液体

**爆炸极限** 无资料

**蒸气压** 无资料

蒸汽密度 无资料 (空气= 1。0)

比重 / 密度0.730堆积密度不适用

 水溶性
 无资料

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

组分I og Pow正庚烷4.66自燃温度无资料分解温度> 180癈

黏度 0.9 mPa s at 22 ° C

**氧化性** 无资料

## 十 稳定性和反应性

液体

稳定性 遇水剧烈反应. 湿度敏感. 空气敏感.

危险反应无资料.危险的聚合作用无资料.

应避免的条件 远离明火、热表面和点火源、暴露于空气、不相容产品、接触潮湿空气或水、

应避免的材料 酸类. 醇类. 氧.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 镁氧化物. 丁烷.

## 十一 毒理学信息

页码 7 / 10

修订日期 07-Apr-2024

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

产品信息本品的急性毒性信息不可得

急性毒性;

成份的毒物学数据

组分	组分 半数致死量(LD50),口服 半数致死量(LD50),皮肤					
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			

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 B

0

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

**生殖细胞致突变性**; 无资料

•

致癌性; 无资料

•

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 类别3

结果 / 目标器官 中枢神经系统 (CNS)

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

**吸入危险。** 类别1

症状 /效应 食入会导致严重肿胀,对脆弱的组织造成严重损害,并有穿孔危险:过度暴露的症状可能是

**急性的和滞后** 头痛,头晕,疲倦,恶心和呕吐

## 十二 生态学信息

生态毒性 对水生生物有极高毒性,可能在水生环境中造成长期有害影响.不要排入下水道.不得冲入

地表水或污水排放系统. 防止泄漏物污染地下水系统。.

页码 8 / 10 修订日期 07-Apr-2024

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
正庚烷	LC50: = 375.0 mg/L, 96h (Cichlid fish)	EC50: >10 mg/L/24h		

持久性和降解性无资料持久存留可能会持续.

降解污水处理厂 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

**生物累积潜力** 产品具有较高的生物积累潜力会

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
正庚烷	4.66	无资料

土壤中的迁移性 是不是有可能移动的环境中,由于其水溶解度低和倾向对土壤颗粒结合

**内分泌干扰物信息** 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

**持久性有机污染物** 本产品不含有任何已知或可疑的 **臭氧消耗趋势** 本产品不含有任何已知或可疑的

## 十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 废物被分为危险物质. 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。. 按照当地规定处理.

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。. 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器,这

些残留物可能有害。. 产品及空容器请远离热源及点火源.

**其他信息** 不要冲到下水道。废物代码应由使用者根据产品的应用指定。符合当地法规时,可填埋或焚

烧. 不要排入下水道. 量大时会影响pH值和危害水生生物. 不得使本化学品排入环境。.

## 十四 运输信息

## 公路和铁路运输

联合国编号 UN3399

正式运输名称 液态有机金属物质,遇水反应,易燃技术运输名称 (DI-N-BUTYLMAGNESIUM, HEPTANE)

危害类別 4.3 次要危险性 3 包装组 I

## IMDG/IMO

联合国编号 UN3399

正式运输名称 液态有机金属物质,遇水反应,易燃技术运输名称 (DI-N-BUTYLMAGNESIUM, HEPTANE)

危害类别 4.3 次要危险性 3

页码 9 / 10 修订日期 07-Apr-2024

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

IATA

联合国编号 UN3399

正式运输名称 Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable

技术运输名称 (DI-N-BUTYLMAGNESIUM, HEPTANE)

 危害类別
 4.3

 次要危险性
 3

 包装组
 I

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

## 十五 法规信息

#### 国际清单

X =上市,中国 (IECSC),欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP),U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律宾 (PICCS),Japan (ENCS),Japan (ISHL),澳大利亚(AICS),Korea (KECL).

组分	危险化学品	危险货物品	台湾 - 有毒	中国现有	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾	ENCS	ISHL	ALCS	韩国既有化
	名录(2015版	名表 -	化学物质名	化学物质				化学品				学品目录
	)	2012版	录	名录				与化学				(KECL)
				(IECSC)				物质列				
								表				
								(PICCS)				
正庚烷	Х	Χ	Х	Χ	205-563-8	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-18271
三乙基铝	X	-	Х	Χ	202-619-3	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	KE-34211
Magnesium, dibutyl-	-	-	X	-	214-736-7	Х	Χ	Х	X	Х	-	-

## 国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

## 十六 其他信息

生效日期03-Jan-2005修订日期07-Apr-2024修订,再版的原因不适用.

#### 培训建议

化学品危险意识培训,结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备,涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施,包括使用洗眼和安全淋浴。

消防和灭火、危害和风险识别、静电、由蒸气和粉尘构成的爆炸性气体环境。

化学品事故响应培训。

注释

## 页码 10 / 10 修订日期 07-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

二丁基镁, 0.5M庚烷溶液

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

ENCS - 日本现有和新化学物质名录 AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预测无影响浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

ATE - 急性毒性估计

VOC -(挥发性有机化合物)

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约"船舶

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

0ECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

## 主要参考文献和数据源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

物理危险 健康危害 基于测试数据

计算方法

环境危害

计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加 工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他 物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束

页码 10