

正丁基氯化镁, 20%四氢呋喃/甲苯溶液

一 化学品及企业标识

产品说明: 正丁基氯化镁, 20%四氢呋喃/甲苯溶液
Product Description: n-Butylmagnesium chloride, 20 wt% solution in THF/Toluene

目录编号 **331680000; 331681000; 331688000**

供应商 Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticaaan 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
液体

外观与性状
绿色

气味
无资料

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 怀疑致癌。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 可能造成呼吸道刺激。 可能引起昏昏或晕眩。 对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。 遇水放出可自燃的易燃气体。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 长期或反复接触可能损害器官。 遇水剧烈反应。 可能形成爆炸性过氧化物。 湿度敏感。 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
吸入毒性	类别1
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
致癌性	类别2
生殖毒性	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别2
急性水生毒性	类别2

慢性水生毒性	类别3
--------	-----

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
H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H335 - 可能造成呼吸道刺激
H336 - 可能引起昏睡或眩晕
H351 - 怀疑会致癌
H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害
H401 - 对水生生物有毒
H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

P201 - 使用前获特别指示
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动
P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
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
P242 - 只能使用不产生火花的工具
P243 - 采取防止静电放电的措施
P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
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

P302 + P335 + P334 - 如皮肤沾染：掸掉皮肤上的细小颗粒。浸入冷水中
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
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用
P370 + P378 - 火灾时：使用石灰粉末、氯化钠或干砂 灭火

安全储存

P402 + P404 - 存放于干燥处。存放于密闭的容器中

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

蒸汽可能造成闪火或爆炸。高度易燃。遇水剧烈反应，释放出极易燃气体。可能形成爆炸性过氧化物。

健康危害

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤。怀疑致癌。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。腐蚀性。造成皮肤和眼睛灼伤。长期或反复接触可能损害器官。

环境危害

对水生生物有毒。遇水剧烈反应。 是不是有可能在环境中移动。 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面，容易蒸发。

对陆生脊椎动物有毒。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
甲苯 (甲基苯)	108-88-3	30
四氢呋喃	109-99-9	50
Butylmagnesium chloride	693-04-9	20

四 急救措施

一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书。需要立即就医。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。需要立即就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套，包括内侧。立即呼叫医生。

吸入

如呼吸停止，进行人工呼吸。离开暴露区域，并躺下。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。立即呼叫医生。有对肺部造成严重损害的风险。。

食入

不得诱导呕吐。清水漱口。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。立即呼叫医生。立即呼叫医生或解毒中心。如自然呕吐，使患者前倾。。

最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤。 过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：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：吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状：造成中枢神经系统抑制

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

干氯化钠, 石灰石粉, 干砂, 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, 二氧化碳 (CO2), 泡沫。

化学品引起的特殊危害

遇水剧烈反应, 易燃, 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤, 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。

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, 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

六 泄漏应急处理**个人防护措施**

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

环境保护措施

不得排放到环境中, 不得冲入地表水或污水排放系统。

为遏制和清理方法

存放于适当的密闭容器中待处置, 用惰性吸附材料吸收, 不得泄漏接触水, 清除所有点火源, 使用不产生火花的工具和防爆设备。

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**

严防进入眼中、接触皮肤或衣服, 穿个体防护装备/戴防护面具, 仅在化学排气罩中使用, 不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾, 不要食入, 如误吞咽立即联系医生, 不得与水接触, 如怀疑形成过氧化物, 不得打开或移动容器, 远离明火、热表面和点火源, 只能使用不产生火花的工具, 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

保存在氮气中, 易燃区域, 避免与水接触, 远离热源, 火花和火焰, 保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处, 保存期限12个月, 长期储存可能形成爆炸性过氧化物, 定期记录打开容器和测试过氧化物存在的日期, 过氧化液体出现晶体形式, 可能发生过氧化反应, 产品应被认为极度危险, 在这种情况下, 容器应由专业人员在远处打开。

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护**控制参数**

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。

皮肤和身体防护	长袖衫
呼吸防护	当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。 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。.

九 理化特性

外观与性状	绿色	
物理状态	液体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	无资料	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料	
闪火点	-21 °C / -5.8 °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	1.000	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	遇水剧烈反应	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
甲苯 (甲基苯)	2.73	
四氢呋喃	0.45	
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
黏度	无资料	
爆炸性		蒸气可能与空气形成爆炸性混合物
氧化性	无资料	

十 稳定性和反应性

稳定性	可能形成爆炸性过氧化物。湿度敏感。空气敏感。
危险反应	正常处理过程中不会发生。遇水剧烈反应。
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。暴露在潮湿中。
应避免的材料	酸类。醇类。溴。
有害的分解产物	一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO2)。氯化氢气体。丁烷。

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；
成份的毒物学数据

组分	半数致死量 (LD50)，口服	半数致死量 (LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
甲苯 (甲基苯)	> 5000 mg/kg (Rat)	LD50 = 12000 mg/kg (Rabbit)	26700 ppm (Rat) 1 h
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

皮肤腐蚀/刺激；	类别1 B
。	
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

Component	测试方法	测试物种	研究结果
四氢呋喃 109-99-9 (50)	局部淋巴结试验 经济合作和发展组织的试验指导书 429	老鼠	non-sensitising

生殖细胞致突变性；	无资料
-----------	-----

Component	测试方法	测试物种	研究结果
四氢呋喃 109-99-9 (50)	经济合作和发展组织的试验指导书 476	体内 哺乳动物	阴性

化学品安全技术说明书
正丁基氯化镁, 20%四氢呋喃/甲苯溶液

	基因细胞突变		
	----- 经济合作和发展组织的试验指导书 473 染色体畸变试验		

致癌性；
类别2
致癌影响的证据有限

组分	欧盟	UK	德国	IARC
四氢呋喃				Group 2B

生殖毒性；	类别2		
Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果
四氢呋喃 109-99-9 (50)	经济合作和发展组织的试验指导书 416	大鼠 两代	NOAEL = 3,000 ppm
致畸性	对实验动物发生有致畸影响。.		

STOT单曝光；
类别3
结果 / 目标器官
呼吸系统
中枢神经系统 (CNS)

STOT重复曝光；
类别2
靶器官
Neuropsychological effects, 眼睛, 耳朵.

吸入危险。
类别1

其他不良反应
毒理学特性还没有被完全研究。

症状 /效应
急性的和滞后
过度暴露的症状可能是头痛, 头晕, 疲倦, 恶心和呕吐: 产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。: 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: 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状: 造成中枢神经系统抑制

十二 生态学信息

生态毒性
与水反应, 所以没有毒性的物质数据.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
甲苯 (甲基苯)	50-70 mg/L LC50 96 h 5-7 mg/L LC50 96 h 15-19 mg/L LC50 96 h 28 mg/L LC50 96 h 12 mg/L LC50 96 h	EC50: = 11.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: = 12.5 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 433 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)	EC50 = 19.7 mg/L 30 min

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

持久性和降解性

持久存留 持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

降解性 遇水反应。

Component	降解性
甲苯 (甲基苯) 108-88-3 (30)	86% (20d)

降解污水处理厂 遇水剧烈反应。

生物累积潜力 由于与水反应产品没有生物累积性

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
甲苯 (甲基苯)	2.73	90
四氢呋喃	0.45	无资料

土壤中的迁移性 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面，容易蒸发。 是不是有可能在环境中移动

内分泌干扰物信息

组分	EU - 内分泌干扰物候选清单	EU - 内分泌干扰物 - 已评估物质	日本-内分泌干扰物信息
四氢呋喃	Group III Chemical		

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。

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 n-Butylmagnesium chloride, Tetrahydrofuran, Toluene

危害类别 4.3

次要危险性 3

包装组 I

IMDG/IMO

联合国编号
正式运输名称
技术运输名称
危害类别
次要危险性
包装组

UN3399
液态有机金属物质，遇水反应，易燃
n-Butylmagnesium chloride, Tetrahydrofuran, Toluene
4.3
3
I

IATA

联合国编号
正式运输名称
技术运输名称
危害类别
次要危险性
包装组

UN3399
液态有机金属物质，遇水反应，易燃
n-Butylmagnesium chloride, Tetrahydrofuran, Toluene
4.3
3
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 名录 (2015版)	危险货物品 名表 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
甲苯 (甲基苯)	X	X	X	X	203-625-9	X	X	X	X	X	X	KE-33936
四氢呋喃	X	X	X	X	203-726-8	X	X	X	X	X	X	KE-33454
Butylmagnesium chloride	-	-	X	-	211-739-5	X	-	-	X	X	-	-

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
修订日期
修订, 再版的原因

23-Jun-2008
07-Apr-2024
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

CAS - Chemical Abstracts Service	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录	DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录	ENCS - 日本现有和新化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录	AICS - 澳大利亚化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质	NZIoC - 新西兰化学品名录
WEL - 工作场所接触限值	TWA - 时间加权平均值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会	IARC - 国际癌症研究机构
DNEL - 衍生出来的无影响水平	PNEC - 预测无影响浓度
RPE - 呼吸防护设备	LD50 - 50%致死剂量
LC50 - 50%致死浓度	EC50 - 50%有效浓度
NOEC - 无观测效应浓度	POW - 辛醇：水分配系数
PBT - 持久性，生物累积性，毒性	vPvB - 持久性，生物累积性
ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会	IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议	MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶
OECD - 经济合作与发展组织	ATE - 急性毒性估计
BCF - 生物浓度因子 (BCF)	VOC -(挥发性有机化合物)

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	基于测试数据
健康危害	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