# Thermo Fisher SCIENTIFIC

## 化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 03-Dec-2010 修订日期 26-Apr-2024

版本 5

ALFAAA13257

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

### 邻苯二甲酸二正丁酯

#### 一 化学品及企业标识

产品说明:邻苯二甲酸二正丁酯Product Description:Di-n-butyl phthalate

目录编号 A13257

俗名 DBP; n-Butyl phthalate

CAS 号 84-74-2 分子式 C16 H22 O4

供应商 阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

紧急电话号码 +86 21-67582000

传真: +86 21-67582001

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

#### 二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 液体
 无色
 无气味

#### 紧急情况概述

可能对生育能力或胎儿造成伤害. 对水生生物毒性极大.

#### GHS危险性类别

生殖毒性	类别1B
急性水生毒性	类别1

#### 标签元素

#### 页码 2 / 10 修订日期 26-Apr-2024

### 化学品安全技术说明书

邻苯二甲酸二正丁酯



警示语

危险

#### 危险说明

H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害

H400 - 对水生生物毒性极大

#### 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

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑:求医/就诊

#### 安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

#### 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

无确定.

#### 健康危害

可能对生育能力或胎儿造成伤害.

#### 环境危害

对水生生物毒性极大...由于其低水溶性,不可能在环境中迁移..外溢渗透到土壤的可能性不大..此产品不溶于水,沉于水下。..

#### 其他危害

含有已知或可疑的内分泌干扰物. Included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties. Contains a substance on the National Authorities Endocrine Disruptor Lists. 对陆生脊椎动物有毒.

#### 三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	<=100

#### 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.如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并求医就诊.

邻苯二甲酸二正丁酯

页码 3 / 10 修订日期 26-Apr-2024

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.需要立即就医.如呼吸停止,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

无合理可预见的.

#### 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.

#### 五 消防措施

#### 适用的灭火剂

雾状水. 二氧化碳(CO2). 干粉. 化学泡沫.

#### 基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

#### 化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 不要让灭火后的液体进入下水道或水道.

#### 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

#### 个人预防措施

使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口. 将人员疏散至安全地带.

#### 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

存放于适当的密闭容器中待处置. 用惰性吸附材料吸收.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

邻苯二甲酸二正丁酯

页码 4 / 10 修订日期 26-Apr-2024

#### 七 操作处置与储存

#### 操作

穿个体防护装备/戴防护面具.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.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.

#### 安全储存

保持容器密闭. 存放于干燥、阴凉且通风良好处.

#### 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
邻苯二甲酸二丁酯	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³		-

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
邻苯二甲酸二丁酯	TWA: 5 mg/m³	(Vacated) TWA: 5	IDLH: 4000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³	TWA: 5 mg/m³	mi n	
		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m³ 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)

#### 暴露控制

#### 工程措施

仅在化学排气罩中使用。. 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. 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	> 480 分钟	0.1 - 0.2 mm	水平 6	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进
氯丁橡胶	> 480 分钟	0.45 mm	EN 374	行测试
丁基橡胶	> 480 分钟	0.35 mm		
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	> 480 分钟	0.30 mm		
)				

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。

邻苯二甲酸二正丁酯

页码 5 / 10 修订日期 26-Apr-2024

**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: 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

通知当地管理机构.

#### 九 理化特性

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

 pH值
 不适用

熔点/熔点范围 -35 ° C / -31 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 340 ° C / 644 ° F

**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

比重 / 密度 1.043

 堆积密度
 不适用
 液体

 水溶性
 0.13 g/l (20°C)
 几乎不溶

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 邻苯二甲酸二丁酯 4.79

自燃温度 390 ° C / 734 ° F

分解温度无资料黏度无资料爆炸性无资料氧化性无资料

分子式 C16 H22 O4 分子量 278.34

邻苯二甲酸二正丁酯

页码 6 / 10 修订日期 26-Apr-2024

#### 十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

 危险反应
 正常处理过程中不会发生.

 危险的聚合作用
 不会发生危险性聚合反应.

**应避免的条件** 不相容产品.

应避免的材料 酸类. 碱. 氯.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2).

#### 十一 毒理学信息

#### 产品信息

#### 急性毒性;

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
邻苯二甲酸二丁酯	LD50 = 7499 mg/kg ( Rat )	>20000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 >= 15.68 mg/L ( Rat ) 4
			h

皮肤腐蚀/刺激; 基于现有数据,不符合分类标准

0

严重损伤/刺激眼睛; 基于现有数据,不符合分类标准

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 基于现有数据,不符合分类标准

 皮肤
 基于现有数据,不符合分类标准

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

٥

基于现有数据,不符合分类标准

致癌性;

生殖毒性; 类别1B 基于现有数据,不符合分类标准 生殖影响 可能有对生育能力造成伤害的风险.

发育影响 物质成分被列入加州65号提案中为一种生长发育的危害.

**致畸性** 可能对胎儿造成伤害.

STOT单曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

页码 7 / 10 修订日期 26-Apr-2024

邻苯二甲酸二正丁酯

STOT重复曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

靶器官 未知.

**吸入危险。** 基于现有数据,不符合分类标准

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

#### 十二 生态学信息

生态毒性 此产品含有下列对环境有危险的物质. 对水生生物有极高毒性.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
<b>组分</b> 邻苯二甲酸二丁酯	LC50: 0.42 - 1.28 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 1.24 - 5.3 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: > 1.24 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.31 - 5.45 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 0.71 - 1.2 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 1.38 - 1.74	EC50: = 3.4 mg/L, 48h (Daphni a magna)	淡水藻  EC50: = 0.4 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata)  EC50: = 1.2 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	EC50 = 10.9 mg/L 30 min EC50 = 10.9 mg/L 5 min
	(Pimephales promelas) LC50: 0.71 - 1.2 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)			

 持久性和降解性
 有生物降解的可能

 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)
邻苯二甲酸二丁酯	4. 79	无资料

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 此产品不溶于水,沉于水下。 由于其低水溶性,不可能在环

境中迁移 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

	组分	EU - 内分泌干扰物侯选清单	EU - 内分泌干扰物 - 已评估物	日本-内分泌干扰物信息
--	----	-----------------	--------------------	-------------

ALFAAA13257

### 化学品安全技术说明书

页码 8 / 10 修订日期 26-Apr-2024

#### 邻苯二甲酸二正丁酯

		质	
邻苯二甲酸二丁酯	Group I Chemical	High Exposure Concern	

**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** 不得排放到环境中.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。.

**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。不要排入下水道。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 UN3082

**正式运输名称** 对环境有害的液态物质,未另作规定的

技术运输名称 Dibutyl phthalate

危害类别 9 包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN3082

**正式运输名称** 对环境有害的液态物质,未另作规定的

技术运输名称 Dibutyl phthalate

危害类别 9 包装组 Ⅲ

IATA

联合国编号 UN3082

**正式运输名称** 对环境有害的液态物质,未另作规定的

技术运输名称 Dibutyl phthalate

危害类别 9 包装组 III

**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

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

页码 9 / 10 修订日期 26-Apr-2024

Χ

Χ

KE-02214

邻苯二甲酸二正丁酯

1	 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	LSHL	ALCS	韩国既有化
	名录(2015版			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)				

Χ

201-557-4

Χ

Χ

Χ

#### 国家法规

邻苯二甲酸二丁酯

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》。

Component	有毒物质品控制法
邻苯二甲酸二丁酯	Class I (10 wt%)
84-74-2 ( <=100 )	Class II (10 wt%)
	TRQ = 50  kg

#### 十六 其他信息

编制人产品安全部门。生效日期03-Dec-2010修订日期26-Apr-2024

修订,再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商.

#### 培训建议

化学品事故响应培训。

#### 注释

#### 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)

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8 (b) 章节目录 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

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

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

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

ATE - 急性毒性估计

VOC -(挥发性有机化合物)

#### 主要参考文献和数据源

页码 9

ALFAAA13257

### 化学品安全技术说明书

页码 10 / 10 修订日期 26-Apr-2024

邻苯二甲酸二正丁酯

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

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

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