# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 化学品安全技术说明书

页码 1 / 11 生效日期 11-Jun-2009 修订日期 06-Apr-2024

版本 6

ACR20091

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

# 二甲苯混合物

#### 一 化学品及企业标识

产品说明: 二甲苯混合物 Product Description: Xylenes

目录编号 200910000; 200910010; 200910025; 200910250

俗名DimethylbenzeneCAS 号1330-20-7分子式C8 H10

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
 芳香的

#### 紧急情况概述

易燃液体和蒸气. 吞咽及进入呼吸道可能致命. 造成皮肤刺激. 怀疑致癌. 对水生生物有毒. 皮肤接触有害. 造成严重眼刺激. 吸入有害. 可能造成呼吸道刺激. 长期或反复接触可能损害器官. 对水生生物有害并具有长期持续影响.

#### GHS危险性类别

易燃液体.	类别3
吸入毒性	类别1
急性经皮毒性	类别4
急性吸入毒性 - 蒸气	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
致癌性	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

#### 页码 2 / 11 修订日期 06-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

#### 二甲苯混合物

急性水生毒性	
慢性水生毒性	类别3

#### 标签元素



#### 警示语

#### 危险

### 危险说明

- H226 易燃液体和蒸气
- H304 吞咽及进入呼吸道可能致命
- H315 造成皮肤刺激
- H351 怀疑会致癌
- H401 对水生生物有毒
- H319 造成严重眼刺激
- H335 可能造成呼吸道刺激
- H373 长期或反复接触可能对器官造成损害
- H412 对水生生物有害并具有长期持续影响
- H312 + H332 皮肤接触或吸入有害

#### 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
- 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 戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

- P301 + P310 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生
- 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
- P312 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生
- 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
- P362 + P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

#### 安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

#### 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

二甲苯混合物

页码 3 / 11 修订日期 06-Apr-2024

蒸汽可能造成闪火或爆炸. 易燃液体.

#### 健康危害

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤. 造成皮肤刺激. 怀疑致癌. 皮肤接触有害. 造成严重眼刺激. 吸入有害. 可能造成呼吸道刺激. 长期或反复接触可能损害器官.

#### 环境危害

对水生生物有毒.对水生生物有害并具有长期持续影响.由于其挥发性,可能在环境中迁移.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.产品不溶于水并且漂浮在水面上.该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面,容易蒸发.

#### 其他危害

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
二甲苯	1330-20-7	>75
乙苯	100-41-4	<25

注释

REACH: EC No. 905-588-0 乙苯和二甲苯的反应物: REACH(欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制)编号. 01-2119488216-32

#### 四 急救措施

#### 一般建议

如症状持续, 呼叫医生.

#### 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.就医.

#### 皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如皮肤刺激持续, 呼叫医生.

#### 吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸停止,进行人工呼吸. 如出现症状,就医. 有对肺部造成严重损害的风险。.

#### 食入

清水漱口,然后饮用大量的水.不得诱导呕吐.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

呼吸困难. 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

二甲苯混合物

页码 4 / 11 修订日期 06-Apr-2024

#### 基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

不得使用强力水流,因为它可能使火势扩散和蔓延.

#### 化学品引起的特殊危害

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.

#### 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

使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风. 清除所有点火源. 对静电采取预防措施.

#### 环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统.

#### 为遏制和清理方法

用惰性吸附材料吸收, 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,

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

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.避免食入和吸入。.确保足够的通风.远离明火、热表面和点火源.只能使用不产生火花的工具.对静电采取预防措施.

#### 安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 易燃区域. 远离热源, 火花和火焰.

#### 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
二甲苯	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 434 mg/m³		TWA: 434 mg/m³
				STEL: 150 ppm
				STEL: 651 mg/m <sup>3</sup>
乙苯	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 434 mg/m³		TWA: 434 mg/m³
				STEL: 125 ppm
				STEL: 543 mg/m³

#### 页码 5 / 11 修订日期 06-Apr-2024

Skin

# 化学品安全技术说明书

#### 二甲苯混合物

NIOSH 组分 ACGIH TLV OSHA PEL 英国 欧盟 二甲苯 TWA: 20 ppm (Vacated) TWA: 100 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 50 ppm (8h) STEL: 441 mg/m<sup>3</sup> 15 TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> (8h) ppm (Vacated) TWA: 435 min STEL: 100 ppm  $mg/m^3$ TWA: 50 ppm 8 hr (15mi n) STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> (Vacated) STEL: 150 TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 hr (15mi n) Skin (Vacated) STEL: 655 Skin  $mq/m^3$ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 乙苯 TWA: 20 ppm (Vacated) TWA: 100 IDLH: 800 ppm STEL: 125 ppm 15 min TWA: 100 ppm (8h) TWA: 100 ppm STEL: 552 mg/m<sup>3</sup> 15 TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> (8h) ppm (Vacated) TWA: 435 TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> min STEL: 200 ppm STEL: 125 ppm TWA: 100 ppm 8 hr (15mi n) mq/m<sup>3</sup> TWA: 441 mg/m<sup>3</sup> 8 hr STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> (Vacated) STEL: 125 STEL: 545 mg/m<sup>3</sup> Skin (15mi n) ppm

(Vacated) STEL: 545

 $$\rm mg/m^3$$  TWA: 100 ppm TWA: 435  $\rm mg/m^3$ 

#### 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

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.使用防爆的电器/通风/照明/设备。. 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)

长袖衫

**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
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	> 480 分钟	-	水平 6	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进
)			EN 374	行测试
丁腈橡胶	〈 41 分钟	0.38 mm		
氯丁橡胶手套	< 37 分钟	0.45 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。

皮肤和身体防护

#### 页码 6 / 11 修订日期 06-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

二甲苯混合物

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** 使用时、不得进食、饮水或吸烟. 按规定时间清洁设备, 工作区和衣服。.

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

熔点/熔点范围 -34 ° C / -29.2 ° F

**软化点** 无资料

沸点/沸程 137 - 143 ° C / 278.6 -

289.4 ° F

**闪火点** 25 ° C / 77 ° 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 下限 1.1 vol%

上限 7 vol% 蒸气压 8 mbar @ 20 ° C

比重 / 密度 0.865

 堆积密度
 不适用
 液体

 水溶性
 0.2 g/l water (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
 I og Pow

 二甲苯
 3.15

 乙苯
 3.6

自燃温度 460 ° C / 860 ° F

分解温度 无资料

黏度 0.6 mPa s @ 20 ° C

爆炸性 爆炸性气体/蒸汽混合物的可能

**氧化性** 无资料

分子式 C8 H10 分子量 106.17

#### 页码 7 / 11 修订日期 06-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

二甲苯混合物

### 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. 过热. 远离明火、热表面和点火源.

**应避免的材料** 强氧化剂.强酸.

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;

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		呼吸的半数致死浓度
二甲苯	LD50 = 3500 mg/kg ( Rat )	LD50 > 4350 mg/kg ( Rabbit )	29.08 mg/L [MOE Risk
			Assessment Vol.1, 2002]
乙苯	3500 mg/kg ( Rat )	15400 mg/kg ( Rabbit )	17.2 mg/L ( Rat ) 4 h

皮肤腐蚀/刺激; 类别2

~~

严重损伤/刺激眼睛; 类别2

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

۰

**生殖细胞致突变性**; 无资料

致癌性; 无资料

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	I ARC
乙苯				Group 2B

生殖毒性; 无资料

#### 页码 8 / 11 修订日期 06-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

二甲苯混合物

结果/目标器官 呼吸系统

**STOT重复曝光**; 类别2

**靶器官** 心脏, 肝脏, 肾脏, 耳朵.

**吸入危险。** 类别1

症状 /效应 过度暴露的症状可能是头痛,头晕,疲倦,恶心和呕吐

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. 含有物质是. 对水生生物有极高毒性.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
二甲苯	LC50: 30.26 - 40.75	LC50: = 0.6  mg/L, 48h		EC50 = 0.0084  mg/L  24
	mg/L, 96h static	(Gammarus Lacustris)		h
	(Poecilia reticulata)	EC50: = $3.82 \text{ mg/L}$ ,		
	LC50: = $780 \text{ mg/L}$ , $96h$	48h (water flea)		
	semi-static (Cyprinus			
	carpi o)			
	LC50: 23.53 - 29.97			
	mg/L, 96h static			
	(Pimephales promelas)			
	LC50: > 780 mg/L, 96h			
	(Cyprinus carpio)			
	LC50: 7.711 - 9.591			
	mg/L, 96h static			
	(Lepomis macrochirus)			
	LC50: = 19 mg/L, 96h			
	(Lepomis macrochirus)			
	LC50: 13.1 - 16.5			
	mg/L, 96h			
	flow-through (Lepomis			
	macrochi rus)			
	LC50: 13.5 - 17.3			
	mg/L, 96h			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: 2.661 - 4.093			
	mg/L, 96h static			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: = 13.4 mg/L,			
	96h flow-through			
	(Pimephales promelas)			
7 ++	1000 04 45 1	F0F0 10 0 :	E0E0 0 / 44 0	F0F0 0 /0 // 00
乙苯	LC50: 9.1 - 15.6	EC50: 1.8 - 2.4	EC50: 2.6 - 11.3	EC50 = 9.68 mg/L 30
	mg/L, 96h static	mg/L, 48h (Daphnia	mg/L, 72h static	min
	(Pimephales promelas)	magna)	(Pseudokirchneriella	EC50 = 96 mg/L 24 h
	LC50: 11.0 - 18.0		subcapi tata)	
	mg/L, 96h static		EC50: 1.7 - 7.6	
	(Oncorhynchus mykiss)		mg/L, 96h static	
	LC50: = 4.2 mg/L, 96h		(Pseudokirchneriella	
	semi-static		subcapi tata)	

页码 9 / 11 修订日期 06-Apr-2024

#### 二甲苯混合物

(Oncorhynchus mykiss)  LC50: 7.55 - 11  mg/L, 96h  flow-through (Pimephales promelas)  LC50: = 32 mg/L, 96h  static (Lepomis  macrochirus)  LC50: = 9.6 mg/L, 96h  static (Poecilia  reticulata)	EC50: > 438 mg/L, 96h (Pseudoki rchneri ella subcapi tata) EC50: = 4.6 mg/L, 72h (Pseudoki rchneri ella subcapi tata)	
--	--	--

**持久性和降解性** 有生物降解的可能

**持久存留** 不溶于水,持久性是不可能,基于提供的信息无任何已知的情况. **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** 可能有一些潜在的生物蓄积

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
二甲苯	3. 15	0.6 - 15 dimensionless
乙苯	3.6	15 dimensionless

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 产品不溶于水并且漂浮在水面上 该产品含有挥发性有机化合

物(VOC)的所有表面,容易蒸发 由于其挥发性,可能在环境中迁移 由于其低水溶性,不可

能在环境中迁移

**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.

#### 十四 运输信息

#### 公路和铁路运输

联合国编号UN1307正式运输名称二甲苯危害类别3包装组III

页码 10 / 11 修订日期 06-Apr-2024

二甲苯混合物

IMDG/IMO

联合国编号UN1307正式运输名称二甲苯危害类别3包装组III

LATA

联合国编号UN1307正式运输名称二甲苯危害类别3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

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 )		台湾 - 有毒 化学物质名 录			TSCA	DSL	非律宾 化学品 与化学 物质 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
	二甲苯	Χ	Χ	Χ	Χ	215-535-7	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-35427
ſ	乙苯	Х	Χ	X	Χ	202-849-4	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-13532

注释

REACH: EC No. 905-588-0 乙苯和二甲苯的反应物: REACH(欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制)编号. 01-2119488216-32

#### 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》。

Component	有毒物质品控制法
乙苯	Class IV (70 wt%)
100-41-4 ( <25 )	

### 十六 其他信息

生效日期11-Jun-2009修订日期06-Apr-2024

#### 页码 11 / 11 修订日期 06-Apr-2024

# 化学品安全技术说明书

二甲苯混合物

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。

化学品事故响应培训。

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。

#### 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

OECD - 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

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)