# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 27-Apr-2009 修订日期 14-May-2024

版本 8

FSHA456

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

### 甲醇

#### 一 化学品及企业标识

产品说明: 甲醇

Product Description: Methanol (OPTIMA LC/MS)

目录编号 A456-1, A456-4, A456-212, A456-500, A456RS50, NC1432490, XXA456BG1LI,

NC1799079

俗名 Methyl alcohol

CAS 号 67-56-1 分子式 C H4 O

供应商 Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

紧急电话号码 4008215118

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
 醇味

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气. 吞咽会中毒. 皮肤接触会中毒. 吸入会中毒. 会对器官造成损害.

### GHS危险性类别

易燃液体.	类别2
急性经口毒性	类别3
急性经皮毒性	类别3
急性吸入毒性 - 蒸气	类别3
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别1

#### 标签元素

甲醇



警示语

危险

#### 危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气

H301 + H311 + H331 - 吞咽、皮肤接触或吸入会中毒

H370 - 对器官造成损害

#### 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

P233 - 保持容器密闭

P240 - 容器和装载设备接地并等势联接

P241 - 使用防爆电气/通风/照明/设备

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

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

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

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

P311 - 呼叫解毒中心或医生

P330 - 漱口

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

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

#### 安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

P405 - 存放处须加锁

#### 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.

#### 健康危害

吞咽会中毒. 皮肤接触会中毒. 吸入会中毒. 吸入有害. 会对器官造成损害.

#### 环境危害

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。. 由于其挥发性,可能在环境中迁移. 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

页码 3 / 10 修订日期 14-May-2024

甲醇

	组分	CAS 号	重量百分含量
Ī	甲醇	67-56-1	>95

#### 四 急救措施

#### 一般建议

需要立即就医. 向现场的医生出示此安全技术说明书.

#### 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. 需要立即就医.

#### 吸入

转移至空气新鲜处.如呼吸困难,给氧.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.

#### 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. 可能导致失明: 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

#### 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.使用所需的个人防护装备.避免接触皮肤、眼睛或衣物.清除所有点火源,不要口对口或口对鼻的人工呼吸。用合适的仪器/设备。.避免皮肤接触.

#### 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

雾状水、二氧化碳(CO2)、干粉、抗溶性泡沫. 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

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. 起火风险. 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. 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.

#### 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

甲醇

页码 4 / 10 修订日期 14-May-2024

#### 六 泄漏应急处理

#### 个人预防措施

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. 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

不得排放到环境中. 附加生态信息参见第12部分.

#### 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.不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.仅在化学排气罩中使用。.不要食入。如误吞咽立即联系医生.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

保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处. 远离明火、热表面和点火源. 易燃区域.

#### 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
甲醇	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 262 mg/m³
	Ski n			STEL: 250 ppm
				STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
甲醇	TWA: 200 ppm	(Vacated) TWA: 200	IDLH: 6000 ppm	WEL - TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr
	STEL: 250 ppm	ppm	TWA: 200 ppm	TWA; 266 mg/m³ TWA	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr
	Skin	(Vacated) TWA: 260	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	WEL - STEL: 250 ppm	Skin
		mg/m³	STEL: 250 ppm	STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL	
		(Vacated) STEL: 250	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>		
		ppm			
		(Vacated) STEL: 325			
		mg/m³			
		Ski n			
		TWA: 200 ppm			
		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>			

#### 注释

甲醇

**页码** 5 / 10 **修订日期** 14-May-2024

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

仅在化学排气罩中使用。. 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. 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 紧密密封的护目镜 (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
丁基橡胶	> 480 分钟	0.35 mm	水平 6	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	> 480 分钟	0.70 mm	EN 374	行测试
)				
氯丁橡胶手套	〈 60 分钟	0.45 mm		
丁腈橡胶	< 30 分钟	0.38 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 长袖衫

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

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 无资料.

#### 九 理化特性

外观与性状无色物理状态液体

页码 6 / 10 修订日期 14-May-2024

甲醇

 气味
 醇味

 气味阈值
 无资料

 pH值
 无资料

熔点/熔点范围 -98 ° C / -144.4 ° F

**软化点** 无资料

沸点/沸程 64.7 ° C / 148.5 ° F @ 760 mmHg

Directive 84/449/EEC, A.9

**蒸发速率** 5.2(乙醚 = 1)

易燃性(固体,气体) 不适用 液体

 爆炸极限
 下限 6 vol%

 上限 31 vol%

蒸气压 128 hPa @ 20 ° C

**蒸汽密度** 1.11 (空气= 1。0)

比重 / 密度 0.791

**堆积密度** 不适用 液体 水溶性 可溶混

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 甲醇 -0.74

自燃温度 455 ° C / 851 ° F

**黏度** 0.55 cP at 20°C

**氧化性** 无资料

分子式C H4 O分子量32.04有机挥发物含量(%)100

表面张力 0.02255 N/m @ 20°C

#### 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. 热源、明火和火花. 远离明火、热表面和点火源.

**应避免的材料** 强氧化剂.强酸.酸酐.酸性氯化物.强碱.金属.过氧化物.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 甲醛.

#### 十一 毒理学信息

甲醇

页码 7 / 10 修订日期 14-May-2024

产品信息

急性毒性;

半数致死量(LD50),皮肤 组分 半数致死量(LD50),口服 呼吸的半数致死浓度 甲醇 LD50 = 1187 - 2769 mg/kgLD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h (Rat)

皮肤腐蚀/刺激; 基于现有数据,不符合分类标准

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;

基于现有数据,不符合分类标准 呼吸系统 皮肤 基于现有数据,不符合分类标准

Component	测试方法	测试物种	研究结果
甲醇	经济合作和发展组织的试验指导书	豚鼠	non-sensitising
67-56-1 ( >95 )	406		
	Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)		

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

致癌性; 基于现有数据,不符合分类标准 本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性: 基于现有数据,不符合分类标准

Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果			
甲醇	经济合作和发展组织的试验指导书	大鼠 / 吸入 两代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)			
67-56-1 ( >95 )	416					

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.

STOT单曝光; 类别1

结果 / 目标器官 视神经

中枢神经系统 (CNS)

基于现有数据,不符合分类标准 STOT重复曝光;

未知. 靶器官

吸入危险。 基于现有数据,不符合分类标准

症状 /效应 可能导致失明: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

急性的和滞后

### 十二 生态学信息

甲醇

页码 8 / 10 修订日期 14-May-2024

\_\_\_\_\_

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
甲醇	Pimephales promelas:	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25
	LC50 > 10000 mg/L 96h			mi n
				EC50 = 40000 mg/L 15
				mi n
				EC50 = 43000 mg/L 5
				mi n

**持久性和降解性** 易生物降解

Component	降解性
甲醇	DT50 ~ 17.2d
67-56-1 ( >95 )	>94% after 20d

**生物累积潜力** 不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
甲醇	-0.74	<10 dimensionless

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 由于其挥发性,可能在环境中迁

移 在空气中很快散开。

表面张力 0.02255 N/m @ 20°C

**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** 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.不要冲到下水道.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UN1230正式运输名称甲醇危害类别3次要危险性6.1

页码 9 / 10 修订日期 14-May-2024

甲醇

IMDG/IMO

联合国编号UN1230正式运输名称甲醇危害类别3次要危险性6.1包装组II

IATA

联合国编号UN1230正式运输名称甲醇危害类别3次要危险性6.1包装组II

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).

		危险化学品 名录(2015版 )		台湾 - 有毒 化学物质名 录		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)
- 1	甲醇	Х	Χ	Х	Х	200-659-6	Х	Х	X	Χ	Х	Х	KE-23193

组分	Seveso III指令(2012/18/EU)- 重大事故通告的定 性数量	Seveso III指令(2012/18/EU)- 安全报告要求的定性数量
甲醇	500 tonne	5000 tonne

#### 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27-Apr-2009修订日期14-May-2024修订,再版的原因不适用.

甲醇

页码 10 / 10 修订日期 14-May-2024

#### 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

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

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