# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 化学品安全技术说明书

页码 1 / 11 修订日期 08-May-2024

版本 4

ALFAAJ67148

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

# 13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

# 一 化学品及企业标识

产品说明: 13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

Product Description: 13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid, 98%, 90-100 ^mg/mL in ethanol

目录编号 **J67148** 分子式 C18 H32 O3

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.限制用途无资料。

# 二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 液体
 无资料

# 紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气. 可能对器官造成损害. 可能引起昏睡或晕眩。. 造成严重眼刺激. 吸入可能有害.

# GHS危险性类别

易燃液体.	类别2
急性吸入毒性 - 蒸气	类别5
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别2 类别3

# 标签元素

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸



警示语

危险

#### 危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气

H371 - 可能对器官造成损害

H336 - 可能引起昏睡或眩晕

H319 - 造成严重眼刺激

H333 - 吸入可能有害

#### 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

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

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

P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊

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

P308 + P311 - 如接触到或有疑虑:呼叫解毒中心或医生

#### 安全储存

P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。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

蒸汽可能造成闪火或爆炸. 高度易燃.

#### 健康危害

可能对器官造成损害. 可能造成昏昏欲睡或眩晕. 造成严重眼刺激. 吸入可能有害.

#### 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.

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
乙醇	64-17-5	90

页码 3 / 11 修订日期 08-May-2024

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

甲醇	67-56-1	5
2-丙醇	67-63-0	5
13(S)-Hydroxyoctadeca-9Z,11E-dienoic acid	29623-28-7	< 0.1

#### 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.

#### 食入

清水漱口,然后饮用大量的水.

#### 最重要的症状与影响

呼吸困难. 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

没有特别的注意事项.

### 对医师的备注

对症治疗.

# 五 消防措施

# 适用的灭火剂

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

无资料.

#### 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

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.

页码 4 / 11 修订日期 08-May-2024

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

\_\_\_\_\_

#### 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.确保足够的通风.避免食入和吸入。.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.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

存放在冰箱中. 保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处. 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
乙醇	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
		TWA: 1880 mg/m³		TWA: 1880 mg/m³
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/m³		TWA: 262 mg/m³
	Skin			STEL: 250 ppm
				STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>
2-丙醇	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm
	STEL: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 983 mg/m³		TWA: 983 mg/m³
				STEL: 500 ppm
				STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
乙醇	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000	IDLH: 3300 ppm	TWA: 1000 ppm TWA;	
		ppm	TWA: 1000 ppm	1920 mg/m³ TWA	
		(Vacated) TWA: 1900	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	WEL - STEL: 3000	
		mg/m³		ppm STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 1000 ppm		STEL	
		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>			
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/m³ 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			

页码 5 / 11 修订日期 08-May-2024

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

		TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³			
2-丙醇	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (Vacated) STEL: 500	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm 15 min STEL: 1250 mg/m³ 15 min TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m³ 8 hr	
		ppm (Vacated) STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³			

#### 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)

**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	0.3 mm	EN 374	(最低要求)

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

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 通风不良时,佩带适当的呼吸装置

推荐的过滤器类型: Multi-purpose/ABEK 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

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.

#### 页码 6/11 修订日期 08-May-2024

# 化学品安全技术说明书

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

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

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 无资料 软化点 沸点/沸程 无资料

闪火点 17 ° C / 62.6 ° F 方法 - 无资料

蒸发速率 无资料

易燃性(固体,气体) 液体 不适用

爆炸极限 无资料

23 hPa @ 20 °C 蒸气压

蒸汽密度 无资料 (空气= 1。0)

比重 / 密度 无资料

堆积密度 不适用 液体

水溶性 不混溶 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 乙醇 -0.32 甲醇 -0.74 2-丙醇 0.05 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

分子式 C18 H32 O3 296.45 分子量

# 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 无资料.

应避免的条件 远离明火、热表面和点火源.

应避免的材料 无资料.

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

页码 7 / 11 修订日期 08-May-2024

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	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
乙醇	LD50 = 10470 mg/kg		LC50 = 117-125 mg/l (4h)
	0ECD 401 (Rat)		0ECD 403 (rat)
	3450 mg/kg ( Mouse )		20000 ppm/10H (rat)
甲醇	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg	LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h
	(Rat)		
2-丙醇	5045 mg/kg ( Rat )	12800 mg/kg ( Rat )	72.6 mg/L ( Rat ) 4 h
	3600 mg/kg ( Mouse )		

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

0

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

Component	测试方法	测试物种	研究结果
乙醇	Mouse Ear Swelling Test (MEST)	老鼠	non-sensitising
64-17-5 ( 90 )			
		老鼠	non-sensitising
	经济合作和发展组织的试验指导书		
	429		
	局部淋巴结试验		
甲醇	经济合作和发展组织的试验指导书	豚鼠	non-sensitising
67-56-1 ( 5 )	406		
	Guinea Pig Maximisation Test		
	(GPMT)		

**生殖细胞致突变性**; 无资料

Component	测试方法	测试物种	研究结果
乙醇	AMES 试验	体外	阴性
64-17-5 ( 90 )	经济合作和发展组织的试验指导书 471	菌	
	 基因细胞突变 经济合作和发展组织的试验指导书 476	 体外 哺乳动物	 阴性

致癌性; 无资料

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

页码 8 / 11 修订日期 08-May-2024

\_\_\_\_\_

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

生殖毒性; 无资料

Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果
乙醇	经济合作和发展组织的试验指导书	经口 / 老鼠 两代	NOAEL = 13.8 g/kg/day
64-17-5 ( 90 )	416		
		吸入 / 大鼠	NOAEC = 16000 ppm
	经济合作和发展组		
	织的试验指导书414		
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 ( 5 )	416		

**STOT单曝光**; 类别2

结果 / 目标器官 中枢神经系统 (CNS)

视神经

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

症状 /效应 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

生态毒性 含有物质是.对水生生物是有毒的.此产品含有下列对环境有危险的物质.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
乙醇	Fathead minnow	EC50 = 9268 mg/L/48h	EC50 (72h) = 275 mg/I	Photobacteri um
	(Pimephales promelas)	EC50 = 10800  mg/L/24h	(Chlorella vulgaris)	phosphoreum: EC50 =
	LC50 = 14200  mg/I/96h			34634 mg/L/30 min
				Photobacteri um
				phosphoreum: EC50 =
				35470 mg/L/5 min
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
2-丙醇	LC50: = 9640  mg/L,	13299 mg/L EC50 = 48	EC50: > 1000 mg/L,	= 35390 mg/L EC50
	96h flow-through	h	72h (Desmodesmus	Photobacteri um
	(Pimephales promelas)	9714  mg/L EC50 = 24  h	subspi catus)	phosphoreum 5 min
	LC50: > 1400000		EC50: > 1000 mg/L,	
	μg/L, 96h (Lepomis		96h (Desmodesmus	
	macrochi rus)		subspi catus)	
	LC50: = 11130 mg/L,			
	96h static			

页码 9 / 11 修订日期 08-May-2024

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

	(Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μ g/L, 96h (Daphnia)		
	7 3 7 7 ( 17 7)		

### 持久性和降解性

持久存留

持久性是不可能.

Component	降解性			
乙醇	OECD 301E = 94%			
64-17-5 ( 90 )				
甲醇	DT50 ~ 17.2d			
67-56-1 ( 5 )	>94% after 20d			

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

不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)				
乙醇	-0.32	无资料				
甲醇	-0.74	<10 dimensionless				
2-丙醇	0.05	无资料				

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 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 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. 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. 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UN1170正式运输名称醇溶液危害类别3包装组II

IMDG/IMO

联合国编号 UN1170

ALFAAJ67148

# 化学品安全技术说明书

页码 10 / 11 修订日期 08-May-2024

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

 正式运输名称
 醇溶液

 危害类别
 3

 包装组
 II

IATA

联合国编号UN1170正式运输名称醇溶液危害类别3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).

组分	危险化学品 名录(2015版 )		台湾 - 有毒 化学物质名 录		EINECS	TSCA	DSL	非律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
乙醇	Χ	Χ	Χ	Χ	200-578-6	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-13217
甲醇	Х	Χ	Х	Χ	200-659-6	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-23193
2-丙醇	Χ	Χ	Х	Χ	200-661-7	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-29363
13(S)-Hydroxyoctadec a-9Z,11E-dienoic acid		-	X	-	-	-	ı	-	ı			-

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

**编制人** 产品安全部门。 **修订日期** 08-May-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。

注释

页码 11 / 11 修订日期 08-May-2024

13(s)-羟基-9z,11e-十八二烯酸

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

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)