Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 11 生效日期 21-Sep-2009 修订日期 25-Apr-2024

. 版本 5

ALFAAA16247

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

醋酸乙烯酯, 含 8-12ppm 对苯二酚

一 化学品及企业标识

产品说明: 醋酸乙烯酯, 含 8-12ppm 对苯二酚

Product Description: Vinyl acetate

目录编号 A16247

俗名 Ethenyl ethanoate; Vinyl A monomer; Ethenyl acetate

CAS 号 108-05-4 分子式 C4 H6 O2

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
 透明的
 甜的

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气. 怀疑致癌. 光敏感性. 可能造成呼吸道刺激. 对水生生物有害并具有长期持续影响. 吞咽可能有害. 皮肤接触可能有害. 吸入有害. 催泪物质(物质增加泪水的流出)。.

GHS危险性类别

易燃液体.	类别2
急性经口毒性	类别5
急性经皮毒性	类别5
急性吸入毒性 - 蒸气	类别4
致癌性	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3
慢性水生毒性	类别3

标签元素

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚



警示语

危险

危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气

H351 - 怀疑会致癌

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响

H332 - 吸入有害

H303 - 吞咽可能有害

H313 - 皮肤接触可能有害

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

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

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

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

事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽: 如感觉不适,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

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: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

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

蒸汽可能造成闪火或爆炸. 高度易燃.

健康危害

怀疑致癌. 吞咽可能有害. 皮肤接触可能有害. 吸入有害. 可能造成呼吸道刺激. 催泪物质(物质增加泪水的流出)。.

环境危害

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. 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

催泪物质(物质增加泪水的流出)。

页码 3 / 11 修订日期 25-Apr-2024

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

对陆生脊椎动物有毒. 含有已知或可疑的内分泌干扰物. Contains a substance on the National Authorities Endocrine Disruptor Lists.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
乙酸乙烯酯	108-05-4	> 99
氢醌	123-31-9	< 0.01

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

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

二氧化碳(CO2). 干粉. 可以使用水雾冷却密闭容器. 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.

化学品引起的特殊危害

易燃. 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

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

页码 4 / 11 修订日期 25-Apr-2024

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.

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, 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,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.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。.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

存放于干燥处. 保持容器密闭. 远离热源,火花和火焰. 防止阳光直接照射. 冰柜/易燃物。. 长期储存可能形成爆炸性过氧化物. 保持容器密闭,存放于干燥且通风良好处.

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
乙酸乙烯酯	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	-
	STEL: 15 mg/m ³	TWA: 35 mg/m³		
氢醌	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³
	STEL: 2 mg/m ³			

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
乙酸乙烯酯	TWA: 10 ppm	(Vacated) TWA: 10	Ceiling: 4 ppm	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm (8h)
	STEL: 15 ppm	ppm	Ceiling: 15 mg/m³	STEL: 35.2 mg/m ³ 15	TWA: 17.6 mg/m³ (8h)
		(Vacated) TWA: 30		min	STEL: 10 ppm (15min)
		mg/m³		TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 35.2 mg/m ³
		(Vacated) STEL: 20		TWA: 17.6 mg/m ³ 8 hr	(15mi n)
		ppm			
		(Vacated) STEL: 60			
		mg/m³			
氢醌	TWA: 1 mg/m³	(Vacated) TWA: 2	IDLH: 50 mg/m³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15	
		mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³	min	
		TWA: 2 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

页码 5 / 11 修订日期 25-Apr-2024

<u>注释</u>

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

使用防爆的电器/通风/照明/设备。. 确保足够的通风,尤其是在有限区域中. 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

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
İ	丁基橡胶	< 160 分钟	0.635 mm	水平 4	渗透速率 6 μ g/cm2/min
				EN 374	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进
					行测试

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。

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.

九 理化特性

外观与性状 透明的 **物理状态** 液体

页码 6 / 11 **修订日期** 25-Apr-2024

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

气味 甜的 **气味阈值** 无资料 pH值 7

熔点/熔点范围 -93 ° C / -135.4 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 72 - 73 ° C / 161.6 - 163.4

° F

闪火点 -8°C / 17.6°F 方法 - 无资料

易燃性(固体,气体) 不适用 液体

 爆炸极限
 下限 2.6

 上限 14

蒸气压 无资料

比重 / 密度 0.930

堆积密度 不适用 液体

无资料

水溶性 23 g/L (20°C)

在其他溶剂中的溶解度

分配系数(正辛醇/水)

组分I og Pow乙酸乙烯酯0.73氢醌0.59

自燃温度 385 ° C / 725 ° F

 分解温度
 无资料

 无资料

黏度 无资料

氧化性 无资料

分子式 C4 H6 O2 分子量 86.09

十 稳定性和反应性

稳定性 可能形成爆炸性过氧化物. 正常条件下稳定. 光敏感.

应避免的条件 远离明火、热表面和点火源. 过热. 光照. 不相容产品.

应避免的材料 酸类.碱.氧.过氧化物.酸酐.金属.

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

页码 7 / 11 修订日期 25-Apr-2024

化学品安全技术说明书

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

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
乙酸乙烯酯	LD50 = 2900 mg/kg (Rat)	LD50 = 2335 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 3680 ppm (Rat) 4 h
氢醌	LD50 = 298 mg/kg (Rat)	LD50 = 74800 mg/kg (Rabbit)	

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

0

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

•

生殖细胞致突变性; 无资料

在AMES试验中没有致突变作用

可能的致癌危险。基于动物测试数据,可能致癌。 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
乙酸乙烯酯				Group 2B
氢醌			Cat. 2	

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 类别3

结果/目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 未知.

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 此产品含有下列对环境有危险的物质.含有物质是.对水生生物是有害的.此产品含有下列

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

页码 8 / 11 **修订日期** 25-Apr-2024

对环境有危险的物质.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
乙酸乙烯酯	LC50: = 14 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 26.1 - 36.63 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 15.04 - 21.54 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)			EC50 = 2080 mg/L 5 min
氢醌	LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 0.17 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 0.044 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.044 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 0.29 mg/L, 48h (Daphni a magna)	EC50: = 0.335 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	EC50 = 0.038 mg/L 15 min EC50 = 0.0382 mg/L 30 min EC50 = 0.042 mg/L 5 min EC50 = 23.75 mg/L 60 min

持久性和降解性 有生物降解的可能

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。. 不过,目前的浓度估

计不会产生重大的不良环境影响.

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)
乙酸乙烯酯	0.73	无资料
氢醌	0.59	40 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。

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 质	日本-内分泌干扰物信息
乙酸乙烯酯	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.

页码 9 / 11 修订日期 25-Apr-2024

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

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 UN1301

正式运输名称 VINYL ACETATE, STABILIZED

危害类别 3包装组 | |

IMDG/IMO

联合国编号 UN1301

正式运输名称 VINYL ACETATE, STABILIZED

危害类别 3 包装组 II

LATA

联合国编号 UN1301

正式运输名称 VINYL ACETATE, STABILIZED

危害类别 3 包装组 II

用户特别注意事项 添加了抑制剂以稳定该产品 应指明抑制剂的用量。 抑制剂耗尽后可能会发生危险的聚合作

用

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	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)
	乙酸乙烯酯	X	Χ	Χ	Χ	203-545-4	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-35324
ſ	氢醌	Х	_	Х	Х	204-617-8	Χ	Χ	χ	Χ	Χ	Χ	KE-35112

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

页码 10 / 11 修订日期 25-Apr-2024

醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

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
乙酸乙烯酯	Class IV (1 wt%)
108-05-4 (> 99)	

十六 其他信息

编制人 产品安全部门。 生效日期 21-Sep-2009 修订日期 25-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。

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)

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 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)

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

ALFAAA16247

化学品安全技术说明书 醋酸乙烯酯,含 8-12ppm 对苯二酚

页码 11 / 11 修订日期 25-Apr-2024

安全技术说明书结束