Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 10-Aug-2010 修订日期 05-Apr-2024

版本 4

ACR49999

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

Benzyl chloride without stabilizer

一 化学品及企业标识

产品说明: Benzyl chloride without stabilizer Product Description: Benzyl chloride without stabilizer

俗名 alfa-Chlorotoluene

分子式 C7 H7 CI

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
 辛辣的

紧急情况概述

吸入会中毒. 造成皮肤刺激. 造成严重眼损伤. 可能致癌. 可能造成呼吸道刺激. 对水生生物有毒. 可燃液体. 可能腐蚀金属. 吞咽有害. 长期或反复接触可能损害器官. 湿度敏感. 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4
对金属具有腐蚀性的物质/混合物	类别1
急性经口毒性	类别4
急性吸入毒性 - 蒸气	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
致癌性	类别1B
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
急性水生毒性	类别2

Benzyl chloride without stabilizer

标签元素



警示语

危险

危险说明

H227 - 可燃液体

H290 - 可能腐蚀金属

H331 - 吸入会中毒

H315 - 造成皮肤刺激

H318 - 造成严重眼损伤

H350 - 可能致癌

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H401 - 对水生生物有毒

H302 - 吞咽有害

H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害

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

P234 - 只能在原容器中存放

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

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

P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

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

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

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

P390 - 吸收溢出物, 防止材料损坏

P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

P330 - 漱口

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

P402 - 存放于干燥处

P406 - 储存于带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀性聚丙烯容器中

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

可燃物. 可能腐蚀金属.

健康危害

吸入会中毒. 吸入有害. 造成皮肤刺激. 造成严重眼损伤. 可能致癌. 可能造成呼吸道刺激. 吞咽有害. 长期或反复接触可能损害器

页码 3 / 10 修订日期 05-Apr-2024

Benzyl chloride without stabilizer

官. 催泪物质(物质增加泪水的流出)。.

环境危害

对水生生物有毒. . 由于其水溶性,可能在环境中迁移. 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延.

其他危害

催泪物质(物质增加泪水的流出)。

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
. alpha 氯甲苯	100-44-7	>99. 7

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.

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.如呼吸停止,进行人工呼吸.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. 造成眼睛灼伤. 造成严重的眼睛损伤. 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

没有特别的注意事项.

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.

页码 4 / 10 修订日期 05-Apr-2024

Benzyl chloride without stabilizer

化学品引起的特殊危害

可燃物. 容器受热时可能发生爆炸.

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.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. 对静电采取预防措施.

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.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.远离明火、热表面和点火源.只能使用不产生火花的工具.使用不产生火花的工具和防爆设备.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. 远离热源,火花和火焰. 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
.alpha 氯甲苯	Ceiling: 5 mg/m³	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
		TWA: 5.2 mg/m ³		TWA: 5.2 mg/m ³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
.alpha 氯甲苯	TWA: 1 ppm	(Vacated) TWA: 1 ppm	IDLH: 10 ppm	STEL: 1.5 ppm 15 min	
		(Vacated) TWA: 5	Ceiling: 1 ppm	STEL: 7.9 mg/m ³ 15	
		mg/m³	Ceiling: 5 mg/m³	mi n	
		TWA: 1 ppm		TWA: 0.5 ppm 8 hr	
		TWA: 5 mg/m³		TWA: 2.6 mg/m ³ 8 hr	
				Carc.	

页码 5 / 10 **修订日期** 05-Apr-2024

Benzyl chloride without stabilizer

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

在正常使用条件下无. 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. .

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
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	请参见制造商的建议	-	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 正常使用条件下没有必要使用防护装备.

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: 微粒过滤器 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 保持良好的通风 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

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。.

九 理化特性

气味 辛辣的**气味阈值** 无资料

化学品安全技术说明书 页码 6 / 10 _{修订日期 05-Apr-2024}

Benzyl chloride without stabilizer

pH值 无资料

熔点/熔点范围 -39 ° C / -38.2 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 179 ° C / 354.2 ° F

闪火点 67 ° C / 152.6 ° 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 14 Vol%

蒸气压 1.2 mbar @ 20° C

比重 / 密度 1.100

堆积密度 不适用 液体

水溶性 0.3 g/L (20°C)

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 .alpha.- 氯甲苯 2.3

自燃温度 585 ° C / 1085 ° F

黏度 1.380 mPa.s @ 20° C

氧化性 无资料

分子式 C7 H7 Cl 分子量 126.59

十 稳定性和反应性

稳定性 对热敏感. 湿度敏感.

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. 接触潮湿空气或水.

应避免的材料 强氧化剂. 碱. 金属.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 氯化氢气体.

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
. alpha 氯甲苯	LD50 = 625 mg/kg (Rat)		LC50 = 0.74 mg/L (Rat) 2 h

页码 7 / 10 **修订日期** 05-Apr-2024

化学品安全技术说明书

Benzyl chloride without stabilizer

皮肤腐蚀/刺激; 类别2

0

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

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

۰

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

٥

致癌性; 类别1B

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
.alpha 氯甲苯	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2A

生殖毒性; 基于现有数据,不符合分类标准

STOT单曝光; 类别3

结果/目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光; 类别2

靶器官 心脏,胃.

吸入危险。 基于现有数据,不符合分类标准

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 对水生生物有毒,可能会对水生环境产生长期有害影响. 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	
.alpha 氯甲苯	LC50: = 4 mg/L, 96h			EC50 = 1.92 mg/L 5	
	static (Brachydanio			mi n	
	rerio)			EC50 = 2.25 mg/L 15	
	LC50: 4.4 - 5.6			mi n	
	mg/L, 96h static			EC50 = 2.97 mg/L 30	
	(Pimephales promelas)			mi n	

持久性和降解性 易生物降解

页码 8 / 10 修订日期 05-Apr-2024

Benzyl chloride without stabilizer

持久存留 持久性是不可能.

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)
.alpha 氯甲苯	2.3	无资料

土壤中的迁移性 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性,可能在环境中迁移 土壤中流动性高

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。.

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。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号 UN1738

正式运输名称 BENZYL CHLORIDE

危害类别 6.1 次要危险性 8 包装组 II

IMDG/IMO

联合国编号 UN1738

正式运输名称 BENZYL CHLORIDE

危害类别 6.1 次要危险性 8 包装组 II

IATA

联合国编号 UN1738

正式运输名称 BENZYL CHLORIDE

危害类别 6.1 次要危险性 8 包装组 II

页码 9/10 修订日期 05-Apr-2024

Benzyl chloride without stabilizer

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	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
.alpha 氯甲苯	Х	Χ	Х	Х	202-853-6	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	KE-05729

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
.alpha 氯甲苯	Class IV (1 wt%)
100-44-7 (>99.7)	

十六 其他信息

生效日期 10-Aug-2010 修订日期 05-Apr-2024 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

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

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

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

化学品安全技术说明书 页码 10 / 10 修订日期 05-Apr-2024

Benzyl chloride without stabilizer

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 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

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

OECD - 经济合作与发展组织 BCF - 生物浓度因子 (BCF) 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