Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 修订日期 16-May-2024

版本 3

ALFAAA17316

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

六氯-1,3-丁二烯

一 化学品及企业标识

产品说明: 六氯-1,3-丁二烯

Product Description: Hexachloro-1,3-butadiene

目录编号 A17316

俗名 1,1,2,3,4,4-Hexachloro-1,3-butadiene; Perchlorobutadiene; a monomer

CAS 号 87-68-3 分子式 C4 Cl6

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
 黄色
 石油馏出物

紧急情况概述

吞咽会中毒.吸入致命.可能导致皮肤过敏反应.怀疑可造成遗传性缺陷.怀疑对生育能力或胎儿造成伤害.会对器官造成损害. 长期或反复接触会对器官造成损害.对水生生物有害.对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.皮肤接触会中毒.造成皮肤刺激. 造成严重眼刺激.可能造成呼吸道刺激.怀疑致癌.

GHS危险性类别

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1
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
皮肤致敏	类别1
生殖细胞突变性	类别2
致癌性	类别2

页码 2 / 10 修订日期 16-May-2024

六氯-1,3-丁二烯

生殖毒性	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别1 类别3
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别1
急性水生毒性	类别1 类别3
慢性水生毒性	类别1

标签元素



警示语

危险

危险说明

- H330 吸入致命
- H317 可能导致皮肤过敏反应
- H341 怀疑会导致遗传性缺陷
- H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
- H370 对器官造成损害
- H372 长期或反复接触会对器官造成损害
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H335 可能造成呼吸道刺激
- H351 怀疑会致癌
- H301 + H311 吞咽或皮肤接触会中毒

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
- P261 避免吸入粉尘/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
- 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
- P302 + P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗
- 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
- P311 呼叫解毒中心或医生
- P330 漱口
- P361 + P364 立即脱掉所有受沾染的衣物,清洗后方可重新使用
- P363 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
- 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

六氯-1,3-丁二烯

页码 3 / 10 修订日期 16-May-2024

物理和化学危害

无确定.

健康危害

吞咽会中毒.吸入致命.可能导致皮肤过敏反应.怀疑可造成遗传性缺陷.怀疑对生育能力或胎儿造成伤害.会对器官造成损害.长期或反复接触会对器官造成损害.皮肤接触会中毒.造成皮肤刺激.造成严重眼刺激.可能造成呼吸道刺激.怀疑致癌.

环境危害

对水生生物有害.对水生生物毒性极大并具有长期持续影响..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.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物. 对陆生脊椎动物有毒.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
六氯丁二烯	87-68-3	<=100

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

无合理可预见的. 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. 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. 化学泡沫.

六氯-1,3-丁二烯

页码 4 / 10 修订日期 16-May-2024

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

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

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

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 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.

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

存放于适当的密闭容器中待处置. 用惰性吸附材料吸收.

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

严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 穿个体防护装备/戴防护面具. 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.

安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭.

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
六氯丁二烯	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.02 ppm		-
	Ski n	TWA: 0.21 mg/m ³		

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
六氯丁二烯	TWA: 0.02 ppm	(Vacated) TWA: 0.02	TWA: 0.02 ppm	-	
	Ski n	ppm	TWA: 0.24 mg/m ³		
		(Vacated) TWA: 0.24			
		mg/m³			

六氯-1,3-丁二烯

页码 5 / 10 修订日期 16-May-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)

暴露控制

工程措施

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

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。

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 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、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

 气味
 石油馏出物

 气味阈值
 无资料

 pH值
 不适用

页码 6 / 10 修订日期 16-May-2024

六氯-1,3-丁二烯

熔点/熔点范围 -19 ° C / -2.2 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 210 - 220 ° C / 410 - 428 @ 760 mmHg

° F

闪火点 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 无资料

蒸气压 29 mbar @ 100 ° C

蒸汽密度 8.99 (空气= 1。0) (空气= 1。0)

比重 / 密度 1.680

堆积密度 不适用 液体

水溶性 2.6 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 六氯丁二烯 4.9

自燃温度 610 ° C / 1130 ° F

分解温度无资料黏度无资料爆炸性无资料氧化性无资料

分子式 C4 Cl6 分子量 260.76

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 不相容产品.

应避免的材料 强氧化剂. 强还原剂. 金属.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 光气. 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
六氯丁二烯	LD50 = 46 mg/kg (Rat)	LD50 = 1120 mg/kg (Rabbit)	

六氯-1,3-丁二烯

修订日期 16-May-2024

页码 7 / 10

皮肤腐蚀/刺激;

类别2

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

۰

生殖细胞致突变性; 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
六氯丁二烯			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 含有物质是. 对水生生物有极高毒性. 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
六氯丁二烯	LC50: 0.2 - 0.3			
	mg/L, 96h static			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: 0.640 - 0.910			
	mg/L, 96h static			
	(Lepomis macrochirus)			
	LC50: 0.312 - 0.337			
	mg/L, 96h			
	flow-through (Lepomis			

页码 8 / 10 修订日期 16-May-2024

六氯-1,3-丁二烯

1	macrochirus) LC50: 0.09 - 0.11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 0.268 - 0.381 mg/L, 96h flow-through		
(Oncorhynchus mykiss)	flow-through		

持久性和降解性

持久存留 可能会持续.

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 产品具有较高的生物积累潜力会

组分	log Pow	生物富集因子(BCF)
六氯丁二烯	4. 9	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 是不是有可能移

动的环境中, 由于其水溶解度低和倾向对土壤颗粒结合

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 请参阅表值

臭氧消耗趋势 本产品不含有任何已知或可疑的

组分	持久性有机污染物	臭氧消耗趋势
六氯丁二烯	Annex I - Substance subject to prohibitions	
	Annex III - Substance subject to release	
	reduction	
	Annex IV : 100 mg/kg (Waste Management -	
	Conc. Limit)	
	Annex V : 1000 mg/kg (Waste Management - Max.	
	Conc. Limit)	
	Stockholm Convention - Persistent Organic	
	Pollutant	

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 UN2279

页码 9 / 10 修订日期 16-May-2024

六氯-1,3-丁二烯

正式运输名称六氯丁二烯危害类别6.1包装组Ⅲ

IMDG/IMO

联合国编号UN2279正式运输名称六氯丁二烯危害类别6.1包装组III

IATA

联合国编号UN2279正式运输名称六氯丁二烯危害类别6.1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

中国, X =上市, 澳大利亚, U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳大利亚(AICS), Korea (KECL), 中国 (IECSC), Japan (ENCS), 菲律宾 (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL).

		危险化学品 名录(2015版)		台湾 - 有毒 化学物质名 录			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)
-	六氯丁二烯	Χ	Χ	Χ	Х	201-765-5	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	KE-05-0685

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				
六氯丁二烯	Class I (1 wt%)				
87-68-3 (<=100)	TRQ = 50 kg				

十六 其他信息

编制人产品安全部门。修订日期16-May-2024

六氯-1,3-丁二烯

页码 10 / 10 修订日期 16-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。 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。

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 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

安全技术说明书结束