Thermo Fisher S C | E N T | F | C

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 14-May-2009 修订日期 15-May-2024

版本 6

FSHP393

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

正戊烷斯派克认证1L

一 化学品及企业标识

产品说明: 正戊烷斯派克认证1L

Product Description: Pentane (Spectranalyzed™)

目录编号 P393, P393-1

俗名 normal pentane; n-Pentane; Amyl hydride

CAS 号 109-66-0 分子式 C5 H12

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
 石油馏出物

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气. 吞咽及进入呼吸道可能致命. 可能引起昏睡或晕眩。. 皮肤接触可能有害. 对水生生物有毒并具有长期持续 影响. 反复接触可能造成皮肤干燥或龟裂.

GHS危险性类别

易燃液体.	类别2
吸入毒性	类别1
急性经皮毒性	类别5
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3
急性水生毒性	类别2
慢性水生毒性	类别2

标签元素

页码 2 / 10 修订日期 15-May-2024

正戊烷斯派克认证1L



警示语 危险

危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命

H336 - 可能引起昏睡或眩晕

H313 - 皮肤接触可能有害

H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响

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

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

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

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

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

P312 - 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生

P331 - 不得诱导呕吐

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

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤. 可能造成昏昏欲睡或眩晕. 皮肤接触可能有害.

环境危害

对水生生物有毒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.

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
正戊烷	109-66-0	>95

页码 3 / 10 修订日期 15-May-2024

正戊烷斯派克认证1L

四 急救措施

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. 如出现症状, 就医.

吸入

转移至空气新鲜处.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.如出现症状,立即就医.有对肺部造成严重损害的风险。.如呼吸停止,进行人工呼吸.

食入

吸入危害. 不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或解毒中心. 如自然呕吐, 使患者前倾。.

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. 症状可能延迟出现.

五 消防措施

适用的灭火剂

干粉. 粉末. 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

极端易燃. 起火风险. 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. 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. 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.

页码 4 / 10 **修订日期** 15-May-2024

正戊烷斯派克认证1L

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. 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

仅在化学排气罩中使用。. 穿个体防护装备/戴防护面具. 远离明火、热表面和点火源. 使用不产生火花的工具和防爆设备. 只能使用不产生火花的工具. 对静电采取预防措施. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾. 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。.

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		
正戊烷	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 600 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 600 ppm		
	STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 1770 mg/m ³		TWA: 1770 mg/m ³		

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
正戊烷	TWA: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 600	IDLH: 1500 ppm	STEL: 1800 ppm 15	TWA: 1000 ppm (8hr)
		ppm	TWA: 120 ppm	mi n	TWA: 3000 mg/m ³
		(Vacated) TWA: 1800	TWA: 350 mg/m ³	STEL: 5400 mg/m ³ 15	(8hr)
		mg/m³	Ceiling: 610 ppm	mi n	
		(Vacated) STEL: 750	Ceiling: 1800 mg/m³	TWA: 600 ppm 8 hr	
		ppm		TWA: 1800 mg/m ³ 8 hr	
		(Vacated) STEL: 2250			
		mg/m³			
		TWA: 1000 ppm			
		TWA: 2950 mg/m ³			

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

仅在化学排气罩中使用。. 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. 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. 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

页码 5 / 10 修订日期 15-May-2024

正戊烷斯派克认证1L

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 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

突破时间 手套的厚度 欧盟标准 手套的意见 手套材料 丁腈橡胶 请参见制造商的建议 EN 374 (最低要求) 维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯

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 穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触

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

小规模/实验室使用 保持良好的通风

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。.

九 理化特性

外观与性状 透明的 物理状态 液体

气味 石油馏出物 气味阈值 无资料

pH值 无资料

熔点/熔点范围 -130 ° C / -202 ° F

无资料 软化点

沸点/沸程 36 ° C / 96.8 ° F @ 760 mmHg 闪火点 -49 ° C / -56.2 ° F 方法 - 无资料

28.6 (醋酸丁酯=1.0) 蒸发速率

易燃性(固体,气体) 液体 不适用

爆炸极限 下限 1.4 vol%

上限 8 vol%

蒸气压 573 mbar @ 20 ° C

(空气= 1。0) 蒸汽密度 2.5 (空气= 1。0)

比重 / 密度 0.626 堆积密度 不适用 液体

水溶性 不溶的 在其他溶剂中的溶解度 无资料

分子量

化学品安全技术说明书

页码 6 / 10 修订日期 15-May-2024

蒸气可能与空气形成爆炸性混合物

正戊烷斯派克认证1L

分配系数(正辛醇/水)

组分 I og Pow 正戊烷 3.45

自燃温度 260 ° C / 500 ° F

黏度 0.25 mPa.s @ 20 ° C

72.15

爆炸性 氧化性 无资料

分子式 C5 H12

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. 卤素.

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;

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			
正戊烷	> 2000 mg/kg (Rat)	3000 mg/kg (Rabbit)	364 g/m³ (Rat) 4 h			

皮肤腐蚀/刺激; 基于现有数据,不符合分类标准

0

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;

 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

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

页码 7 / 10 **修订日期** 15-May-2024

化学品安全技术说明书

正戊烷斯派克认证1L

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 中枢神经系统 (CNS)

STOT重复曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

靶器官 未知.

吸入危险。 类别1

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. 对水生生物有毒,可能会对水生环境产生长期有害影

响.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
正戊烷	LC50: = 9.99 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11.59 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 9.87 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 9.74 mg/L, 48h (Daphni a magna)		

持久性和降解性

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)
正戊烷	3. 45	无资料

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 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

正戊烷斯派克认证1L

修订日期 15-May-2024

页码 8 / 10

III/Q/yu/y| (W)U (V WL II)

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 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. 不得使本化学品排入环境。. 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UN1265正式运输名称戊烷,液体危害类别3

危害类别 3 包装组 ||

IMDG/IMO

联合国编号UN1265正式运输名称戊烷,液体

危害类别 3 包装组 II

<u>I ATA</u>

联合国编号UN1265正式运输名称戊烷,液体

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	危险货物品	台湾 - 有毒	中国现有	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾	ENCS	I SHL	ALCS	韩国既有化
	名录(2015版	名表 -	化学物质名	化学物质				化学品				学品目录
)	2012版	录	名录				与化学				(KECL)
				(IECSC)				物质列				
								表				
								(PICCS)				

页码 9 / 10 **修订日期** 15-May-2024

正戊烷斯派克认证1L

正戊烷	Х	Х	Х	Χ	203-692-4	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	KE-27968

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14-May-2009修订日期15-May-2024修订,再版的原因不适用.

培训建议

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

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

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) 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

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

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

FSHP393

化学品安全技术说明书

页码 10 / 10 修订日期 15-May-2024

正戊烷斯派克认证1L

安全技术说明书结束