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

化学品安全技术说明书

页码1 / 9生效日期08-Jul-2014修订日期04-Apr-2024

版本 4

FSUD2950

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

二乙二醇

一 化学品及企业标识

产品说明: 二乙二醇

Product Description: Diethylene glycol

目录编号 D/2950/08, D/2950/17, D/2950/25

俗名 2,2`-Oxydiethanol; Bis(2-hydroxyethyl)ether

CAS 号 111-46-6 分子式 C4 H10 O3

供应商 UK entity/business name

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

EU entity/business name Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

紧急电话号码 Tel: +44 (0)1509 231166

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
 无色,粘性的
 无气味

紧急情况概述 吞咽有害. 有吸湿性.

GHS危险性类别

急性经口毒性 类别4

标签元素

页码 2/9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇



警示语

警告

危险说明

H302 - 吞咽有害

防范说明

预防措施

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

事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽: 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生

P330 - 漱口

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

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

有吸湿性.

健康危害

吞咽有害.

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.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量		
二甘醇	111-46-6	<=100		

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.

二乙二醇

页码 3 / 9 修订日期 04-Apr-2024

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

无合理可预见的. 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

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、抗溶性泡沫.

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. 容器受热时可能发生爆炸. 产品及空容器请远离热源及点火源.

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

使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风.

环境保护措施

不得排放到环境中.

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.

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.

页码 4 / 9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇

安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭. 储存与惰性气氛中。. 保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处. 防潮.

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	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
二甘醇				TWA: 23ppm	
				TWA: 101 mg/m ³	
				STEL: 69 ppm	
				STEL: 303 mg/m ³	

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
氯丁橡胶手套	> 480 分钟	0.45 mm	水平 6	(最低要求)
丁腈橡胶	> 360 分钟	0.38 mm	水平 5	
			EN 374	

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

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.

页码 5 / 9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇

环境接触控制 无资料.

九 理化特性

物理状态 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

 pH值
 5-8

熔点/熔点范围 -10 ° C / 14 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程245 ° C / 473 ° F@ 760 mmHg闪火点143 ° C / 289.4 ° 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 1.8

上**限 12.2** 无资料

 比重 / 密度
 1.110

 堆积密度
 不适用

 水溶性
 可溶于

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

蒸气压

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 H10 O3 分子量 106.12

十 稳定性和反应性

液体

稳定性 正常条件下稳定. 有吸湿性.

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 过热. 暴露在潮湿中。. 接触潮湿空气或水.

应避免的材料 强氧化剂. 强酸. 金属.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2).

页码 6 / 9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

组分	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
二甘醇	LD50 = 12565 mg/kg (Rat)	LD50 = 11890 mg/kg (Rabbit	$LC50 > 4600 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$
	Lethal dose Humans = 0.014)	
	mg/kg bw		

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

۰

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

在AMES试验中没有致突变作用

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

生殖毒性; 基于现有数据,不符合分类标准

STOT单曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

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。 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 不要排入下水道...

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性		
二甘醇	LC50: = 75200 mg/L,	EC50: = 84000 mg/L,		EC50 = 29228 mg/L 15		

页码 7 / 9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇

96h flow-through	48h	(Daphni a magna)	mi n
(Pimephales promelas)			

持久性和降解性

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)
Ī	二甘醇	-1. 98	100 - 180 dimensionless

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 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 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

<u>IATA</u> 未作规定

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).

组分 危险化学品 危险货物品 台湾 - 有毒		TSCA DSL 菲律:	宾 ENCS ISHL	AICS 韩国既有化
------------------------	--	--------------	-------------	------------

页码 8 / 9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇

	名录(2015版	名表 - 2012版	化学物质名 录	化学物质 名录 (IECSC)				化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)				学品目录 (KECL)
二甘醇	-	_	Х	Х	203-872-2	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	KE-27694

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08-Jul -2014修订日期04-Apr-2024修订,再版的原因SDS更新部分.

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

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)

FSUD2950

化学品安全技术说明书

页码 9/9 修订日期 04-Apr-2024

二乙二醇

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

页码 9