Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1/8 生效日期 18-Jun-2009 修订日期 04-Apr-2024

版本 4

FSUW0100

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

水

一 化学品及企业标识

产品说明: 水 Product Description: Water

目录编号 W/0100/21, W/0100/24, W/0100/25, W/0100/27, W/0100/27SS, W/0100/21RSS,

W/0100/24RSS, W/0100/25RSS, W/0100/34RSS, W/0100/27RSS, W/0100/FP21

CAS 号 7732-18-5

分子式 H2O

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
 透明的, 无色
 无气味

紧急情况概述

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

GHS危险性类别

基于现有数据,不符合分类标准

标签元素

没有要求。

页码 2 / 8 修订日期 04-Apr-2024

水

物理和化学危害

无确定.

健康危害

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

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。. .

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		
水	7732-18-5	100		

四 急救措施

眼睛接触

无需立即就医.

皮肤接触

无需立即就医.

吸入

无需立即就医.

食入

无需立即就医.

最重要的症状与影响

无资料.

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

五 消防措施

适用的灭火剂

物质不易燃;使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

页码 3 / 8 修订日期 04-Apr-2024

水

化学品引起的特殊危害

未知.

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

没有特别的注意事项. If spilled, take caution, as material can cause surfaces to become very slippery.

环境保护措施

无特别的环境预防要求。. 附加生态信息参见第12部分.

为遏制和清理方法

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

无需特殊的操作意见.

安全储存

对贮存条件无特殊要求。.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

监测方法

暴露控制

工程措施

在正常使用条件下无. .

个人防护设备

页码 4/8 修订日期 04-Apr-2024

水

眼睛防护 不需要特殊防护设备

手部防护 不需要特殊防护设备

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

皮肤和身体防护 不需要特殊防护设备

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 不需要特殊防护设备

小规模/实验室使用 一般来说,不要求个人的呼吸防护设备。

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 无资料.

九 理化特性

外观与性状 透明的, 无色

物理状态 液体

气味 无气味 气味阈值 无资料 无资料 pH值 熔点/熔点范围 无资料 无资料 软化点

100 ° C / 212 ° F 沸点/沸程

闪火点 不适用 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 17.5 mmHg @ 20 ° C

(空气= 1。0) 蒸汽密度 无资料

比重 / 密度 1.000

堆积密度 不适用 液体

水溶性 无资料

在其他溶剂中的溶解度 无资料

分配系数(正辛醇/水)

自燃温度 无资料 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 H2O

页码 5 / 8 修订日期 04-Apr-2024

水

分子量 18.02

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

应避免的条件 未知.

应避免的材料 未知.

有害的分解产物 无.

十一 毒理学信息

产品信息本品的急性毒性信息不可得

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
水	-	-	-

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

·

致癌性; 无资料

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

FSUW0100

化学品安全技术说明书

页码 6 / 8 修订日期 04-Apr-2024

水

靶器官 无资料.

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性 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.

持久性和降解性 无资料

生物累积潜力 无资料

土壤中的迁移性 无资料

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 化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者

同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类.

受污染的包装 清空残余物.

其他信息 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

十四 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

IATA_ 未作规定

页码 7 / 8 修订日期 04-Apr-2024

水

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).

ſ	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				
L									(PICCS)				
	水	-	-	Х	Х	231-791-2	Х	Χ	Х	Χ		X	KE-35400

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18-Jun-2009修订日期04-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。

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)

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)

页码 8 / 8 修订日期 04-Apr-2024

水

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