

页码 1/8 生效日期 19-Nov-2009 修订日期 14-May-2024

版本 7

FSH92620

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

0.1%甲酸水溶液

一 化学品及企业标识

产品说明: 0.1%甲酸水溶液

Product Description: 0.1% Formic Acid in Water

目录编号 HB523-4; LS118-1; LS118-4; LS118-212; LS118-500; NC0768539

俗名 0.1% FA in Water (Optima LC/MS; HPLC)

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
 辛辣的

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

不具危险性

标签元素

没有要求。

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.

页码 2 / 8 修订日期 14-May-2024

0.1%甲酸水溶液

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.

其他危害

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	99. 9		
甲酸	64-18-6	0.1		

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,立即就医.

吸入

转移至空气新鲜处. 如出现症状, 立即就医.

食入

清水漱口, 然后饮用大量的水. 如出现症状, 就医.

最重要的症状与影响

无合理可预见的.

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.

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. 无合理可预见的.

0.1%甲酸水溶液

页码 3/8 修订日期 14-May-2024

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

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置.

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. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 避免食入和吸入。.

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处.

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
甲酸	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
	STEL: 20 mg/m ³	TWA: 9.4 mg/m ³		TWA: 9.4 mg/m³ STEL: 10 ppm
				STEL: 19 mg/m ³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
甲酸	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm	(Vacated) TWA: 5 ppm (Vacated) TWA: 9 mg/m³ TWA: 5 ppm	IDLH: 30 ppm TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	STEL: 15 ppm 15 min STEL: 28.8 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr	11 , ,
		TWA: 9 mg/m³		TWA: 9.6 mg/m³ 8 hr	

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)

0.1%甲酸水溶液

页码 4/8 修订日期 14-May-2024

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...

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

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
天然橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
丁腈橡胶				
氯丁橡胶				
PVC				

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 当浓度超过接触限值时,工人必须使用合适的呼吸器.

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

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 无资料.

外观与性状

爆炸极限

九 理化特性

物理状态 液体 气味 辛辣的 气味阈值 无资料 pH信 无资料 熔点/熔点范围 无资料 软化点 无资料 沸点/沸程 100 ° C / 212 ° F @ 760 mmHg 闪火点 无资料 方法 - 无资料 蒸发速率 无资料 液体 易燃性(固体,气体) 不适用

无资料

透明的

FSH92620

化学品安全技术说明书

页码 5/8 修订日期 14-May-2024

0.1%甲酸水溶液

蒸气压 无资料 蒸汽密度 无资料

(空气= 1。0)

液体

比重 / 密度 堆积密度 不适用

1

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)

组分 Log Pow 甲酸 -1.9 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

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.

不相容产品. 过热. 应避免的条件

应避免的材料 强氧化剂. 强碱. 金属.

有害的分解产物 氢.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

成份的毒物学数据

	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	-	-	-		
Ī	甲酸	LD50 = 1100 mg/kg (Rat)		LC50 = 7.85 mg/L (Rat) 4 h		

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

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

页码 6 / 8 修订日期 14-May-2024

0.1%甲酸水溶液

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

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

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性	
甲酸	Leuciscus idus: LC50	EC50 = 34 mg/L/48h	EC50 = 25 mg/L/96h	EC50 = 46.7 mg/L/17h	
	= 46-100 mg/L/96h				

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)
甲酸	-1.9	0.22 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

FSH92620

化学品安全技术说明书

页码 7 / 8 修订日期 14-May-2024

0.1%甲酸水溶液

A SAME OF THE SAME

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 倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

其他信息 低 pH值的溶液在排放前必须中和。.

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

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	非律宾 化学品 与化学 物质 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
	水	-	-	Х	Χ	231-791-2	Х	Х	Х	Χ		Χ	KE-35400
Ī	甲酸	Х	Х	Х	Χ	200-579-1	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	KE-17233

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》。

1.2	世品后自
エハ	其他信息

页码 8 / 8 修订日期 14-May-2024

0.1%甲酸水溶液

生效日期19-Nov-2009修订日期14-May-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。

<u>注释__</u>

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

 物理危险
 基于测试数据

 健康危害
 计算方法

 环境危害
 计算方法

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
I ARC - 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

页码 8