# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 化学品安全技术说明书

页码 1 / 9 修订日期 08-May-2024

版本 3

ALFAA43075

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

# 离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

#### 一 化学品及企业标识

产品说明: 离子强度校正溶液,用于氯或硫电极

Product Description: Ionic strength adjuster solution for chloride or sulfide electrodes

目录编号 43075

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
 透明的
 无资料

#### 紧急情况概述

可加剧燃烧;氧化剂.造成严重眼刺激.怀疑可造成遗传性缺陷.会对器官造成损害.长期或反复接触会对器官造成损害.

#### GHS危险性类别

氧化性固体 氧化性液体	类别3
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2B
生殖细胞突变性	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别1
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别1

#### 标签元素

# 化学品安全技术说明书 离子强度校正溶液,用于氯或硫电极

四 J JA/文化正估IX, / II J X(>A)则" G IX



警示语

危险

#### 危险说明

H272 - 可加剧燃烧;氧化剂

H319 - 造成严重眼刺激

H341 - 怀疑会导致遗传性缺陷

H370 - 对器官造成损害

H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害

#### 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

P220 - 避开/贮存处远离服装和其他可燃材料

P221 - 采取一切防范措施,避免与可燃物混合

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

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

P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊

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 - 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

氧化性. 与可燃物接触可能引起火灾.

#### 健康危害

造成严重眼刺激, 怀疑可造成遗传性缺陷, 会对器官造成损害, 长期或反复接触会对器官造成损害,

#### 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.

对陆生脊椎动物有毒. 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	57. 5
硝酸钠	7631-99-4	42.50

#### 四 急救措施

#### 一般建议

离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

页码 3 / 9 修订日期 08-May-2024

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.

#### 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.

#### 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.

## 五 消防措施

#### 适用的灭火剂

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施.

### 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

氧化剂:接触可燃物/有机物可能导致火灾.可能点燃可燃物(木质纸、油、衣物等).

#### 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

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备.

#### 环境保护措施

不得排放到环境中. 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. 存放于适当的密闭容器中待处置. 清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置.

离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

页码 4 / 9 修订日期 08-May-2024

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.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。.避开/贮存处远离衣物和可燃材料.

#### 安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 切勿靠近可燃物存放.

#### 特定用途

在实验室使用

## 八 接触控制和个体防护

#### 控制参数

#### 暴露控制

#### 工程措施

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所.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
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

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: 符合 EN 143的微粒过滤器

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

页码 5 / 9 修订日期 08-May-2024

离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

吸器

推荐半面罩 - 粒子滤波: EN149: 2001 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 无资料.

#### 九 理化特性

 外观与性状
 透明的

 物理状态
 液体

气味 无资料 气味阈值 无资料 无资料 pH值 熔点/熔点范围 无资料 软化点 无资料 沸点/沸程 无资料 闪火点 无资料 蒸发速率 无资料

 易燃性(固体,气体)
 不适用

 爆炸极限
 无资料

 蒸气压
 无资料

 蒸汽密度
 无资料

 比重 / 密度
 无资料

 堆积密度
 不适用

 水溶性
 可溶混

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

 分配系数(正辛醇/水)

対配系数(正辛醇/水)
組分相検納-3.8自燃温度た资料无资料素度た资料素作性氧化剂

方法 - 无资料

液体

(空气= 1。0)

液体

## 十 稳定性和反应性

稳定性 氧化剂:接触可燃物/有机物可能导致火灾.

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. 过热. 可燃物.

ALFAA43075

# 化学品安全技术说明书

离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

页码 6/9 修订日期 08-May-2024

应避免的材料 强还原剂. 可燃物.

有害的分解产物 在正常使用条件下无.

# 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	-	-	-
硝酸钠	>2000 mg/kg ( Rat )		

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

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

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.

吸入危险。 无资料

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

# 十二 生态学信息

页码 7 / 9 修订日期 08-May-2024

#### 离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
硝酸钠	LC50: 994.4 - 1107 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 2000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	6000 mg/L 24h	<u>-</u>	-

持久性和降解性

**持久存留** 与水混溶, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

**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)			
硝酸钠	-3.8	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 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

联合国编号 UN3218

正式运输名称 无机硝酸盐水溶液,未另作规 定的

危害类别 5.1 包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN3218

正式运输名称 NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.

危害类别 5.1 包装组 III

离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

页码 8 / 9 修订日期 08-May-2024

LATA

联合国编号 UN3218

正式运输名称 NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.

危害类别 5.1 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

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			TSCA	DSL	非律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
	水	-	-	Х	Х	231-791-2	Х	Х	Х	Χ		Χ	KE-35400
ſ	硝酸钠	Х	Х	Х	Х	231-554-3	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	KE-31545

## 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

编制人产品安全部门。修订日期08-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。

# 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 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

离子强度校正溶液, 用于氯或硫电极

页码 9/9 修订日期 08-May-2024

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)

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)

#### 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

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