# Thermo Fisher SCIENTIFIC

## 化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 23-Nov-2009 修订日期 14-May-2024

版本 5

FSH00211

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

## 氨水

#### 一 化学品及企业标识

产品说明: 氨水

Product Description: Ammonium hydroxide

目录编号 A667-212, A669-212, A669-500, A669P-500; A669-612GAL, A669-385LB, A669C-212,

A669S-212, A669S-212EA, A669S-500; NC1020689

俗名 Ammonia solution; Ammonia water; Ammonium hydrate

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
 无色
 氨味

紧急情况概述

造成严重皮肤灼伤和眼损伤. 可能造成呼吸道刺激. 对水生生物毒性极大.

#### GHS危险性类别

皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3
急性水生毒性	类别1

#### 标签元素

页码 2 / 10 修订日期 14-May-2024

氨水



警示语

危险

#### 危险说明

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H400 - 对水生生物毒性极大

#### 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

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食: 漱口。 不要引吐

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

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

P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

#### 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

无确定.

#### 健康危害

腐蚀性. 造成皮肤和眼睛灼伤. 可能造成呼吸道刺激.

#### 环境危害

对水生生物毒性极大. 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	70-75
氢氧化铵	1336-21-6	25-30
氨	7664-41-7	-

#### 四 急救措施

氨水

页码 3 / 10 修订日期 14-May-2024

#### 一般建议

需要立即就医. 向现场的医生出示此安全技术说明书.

#### 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.需要立即就医.

#### 皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 需要立即就医.

#### 吸入

转移至空气新鲜处.如呼吸困难,给氧.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.需要立即就医.

#### 食入

不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或中毒控制中心。.

#### 最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤... 食入会导致严重肿胀,对脆弱的组织造成严重损害,并有穿孔危险:产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。

#### 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

二氧化碳(CO<sub>2</sub>),干粉,干砂,抗溶性泡沫.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

产品及空容器请远离热源及点火源. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

#### 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

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口. 将人员疏散至安全地带. 避免接触皮肤、眼睛和吸入蒸气.

#### 环境保护措施

氨水

页码 4 / 10 修订日期 14-May-2024

不得排放到环境中. 远离水道. 收集溢出物. 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.

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. 严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 不要食入。如误吞咽立即联系医生. 不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾.

#### 安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 腐蚀性区域。.

#### 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
氨	TWA: 20 mg/m³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 25 ppm
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 35 mg/m³		TWA: 17 mg/m³
				STEL: 35 ppm
				STEL: 24 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
氨	TWA: 25 ppm	(Vacated) STEL: 35   IDLH: 300 ppm		STEL: 35 ppm 15 min	TWA: 20 ppm (8h)
	STEL: 35 ppm	ppm	TWA: 25 ppm	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 14 mg/m³ (8h)
		(Vacated) STEL: 27   TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>   min   S <sup>-</sup>		STEL: 50 ppm (15min)	
		mg/m³ STEL: 35 ppm TWA: 25 ppm 8 hr		STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 50 ppm		TWA: 18 mg/m³ 8 hr	(15mi n)
		TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>			

#### 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. 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

页码 5 / 10 修订日期 14-May-2024

氨水

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
丁基橡胶	> 480 分钟	0.5 mm	EN 374	(最低要求)
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	> 480 分钟	0.4 mm		
)				
氯丁橡胶	> 480 分钟	0.45 mm		

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。

**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.

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: 无机气体和蒸气的过滤 B型 灰色 或 氨及有机氨衍生物过滤 K 型 绿

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.

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。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应

通知当地管理机构.

#### 九 理化特性

外观与性状无色物理状态液体

熔点/熔点范围 -57 ° C / -70.6 ° F

**软化点** 无资料

沸点/沸程 38 ° C / 100.4 ° F

**闪火点 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 15 Vol%

 上限 28 Vol%

蒸气压 500 hPa @ 20 ° C

**蒸汽密度** 0.59 (空气= 1。0)

比重 / 密度 0.88-0.91

**堆积密度** 不适用 液体

 水溶性
 可溶于

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

页码 6 / 10 修订日期 14-May-2024

氨水

分配系数(正辛醇/水)

**自燃温度** 651 ° C / 1203.8 ° F

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
 不会发生危险性聚合反应.

**应避免的条件** 不相容产品. 过热.

应避免的材料 强氧化剂. 金属. 酸类. 氟. 卤素.

有害的分解产物 氮氧化物 (NOx).

## 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	-	-	-
氢氧化铵	LD50 > 350 mg/kg (Rat)		
氨	LD50 = 350 mg/kg ( Rat )		LC50 = 9850 mg/m³ ( Rat ) 1 h LC50 = 13770 mg/m³ ( Rat ) 1 h

**皮肤腐蚀/刺激**; 类别1 B

o

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

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

۰

#### 化学品安全技术说明书 页码 7 / 10 修订日期 14-May-2024

氨水

**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**; 类别3

结果/目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

症状 /效应 食入会导致严重肿胀,对脆弱的组织造成严重损害,并有穿孔危险:产品是腐蚀性物质。禁

急性的和滞后 忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。

#### 十二 生态学信息

生态毒性 对水生生物有极高毒性. 此产品含有下列对环境有危险的物质.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
氢氧化铵	0.53 mg/l LC50 96h	EC50: 0.66 mg/L/48h	-	-
	0.75 - 3.4 mg/l LC50			
	96h			
	8.2 mg/L LC50 96h			
氨	LC50: 0.26 - 4.6	EC50 = 25.4  mg/L, 48h		EC50 = 2.0  mg/L  5  min
	mg/L, 96h (Lepomis	(Daphnia magna)		
	macrochi rus)	NOEC = $0.79 \text{ mg/L}$		
	LC50: = 1.17 mg/L,	(Daphnia magna)		
	96h flow-through			
	(Lepomis macrochirus)			
	LC50: 0.73 - 2.35			
	mg/L, 96h			
	(Pimephales promelas)			
	LC50: = $5.9 \text{ mg/L}$ , $96h$			
	static (Pimephales			
	promelas)			
	LC50: > 1.5 mg/L, 96h			
	(Poecilia reticulata)			
	LC50: = 1.19 mg/L, 96h static (Poecilia			
	reticulata)			
	LC50: = $0.44 \text{ mg/L}$			
	96h (Cyprinus			
	carpio)			
	car proy			
		1		

#### 持久性和降解性

页码 8 / 10 修订日期 14-May-2024

氨水

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。

土壤中的迁移性 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延. 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

**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** 不得排放到环境中. 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 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. 不要排入下水道. 量大时会影

响pH值和危害水生生物. 高 pH值的溶液在排放前必须中和。. 不得使本化学品排入环境。.

#### 十四 运输信息

#### 公路和铁路运输

联合国编号UN2672正式运输名称氨溶液危害类别8包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN2672正式运输名称氨溶液危害类别8包装组III

LATA

联合国编号UN2672正式运输名称氨溶液危害类别8包装组III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

氨水

页码 9 / 10 修订日期 14-May-2024

#### 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	菲律宾 化学品 与化学 物质表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
	水	-	-	Х	Х	231-791-2	Х	Х	X	Х		Х	KE-35400
Ī	氢氧化铵	Х	-	Х	Х	215-647-6	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	KE-01688
Ī	氨	Х	Χ	Χ	Х	231-635-3	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	KE-01625

组分	Seveso III指令(2012/18/EU)- 重大事故通告的定 性数量	Seveso III指令(2012/18/EU)- 安全报告要求的定性数量
氨	50 tonne	200 tonne

#### 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23-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。

化学品接触的急救措施,包括使用洗眼和安全淋浴。

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

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

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

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

页码 10 / 10 修订日期 14-May-2024

氨水

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

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 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