

# 安全技术说明书

修订日期 18-十一月-2016 WAI1 - AGHS - OSHA 修订编号 1

# 1. 物质/配制品标识以及公司/企业标识

产品标识

产品名称 Ammonia Reagent 1

产品编号 2210RE PART 1 OF 2

**纯物质/混合物** 混合物

物质或混合物的相关确定用途及建议限制的用途

**推荐用途** 用作实验室试剂

**不建议的用途** 无资料。

生产者,进口者,供应者 Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

电子邮件地址 <u>info.water@thermo.com</u>

Made in USA

紧急电话 24 小时紧急电话号码

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

18-十一月-2016

# 2. 危害标识

### <u>分类</u>

#### OSHA 法规现状

根据2012年0SHA危害传递标准(29 CFR 1910.1200), 本化学品被认为是危险的

### 标签元素

#### 紧急情况概述

#### 警告

# 危险性说明

引起严重眼刺激



外观 浅棕色

物理状态 液体

气味 无

### 防范说明

#### 预防

作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤 佩戴眼睛/面部防护设备

如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。 如戴有隐形眼镜并可方便取下,取出隐形眼镜。 继续冲洗 如果眼睛刺激持续: 寻求医疗建议/就医

### 未作其它分类的危害 (HNOC)

无可用信息

### 其他信息

无可用信息

急性毒性未知

混合物中 4% 由未知急性毒性成分组成

# 3. 组成/成分信息

\_\_\_\_\_

组分	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
水	7732-18-5	75 - 90%
水杨酸钠	54-21-7	10 - 20%
二水合柠檬酸三钠盐	6132-04-3	1 - 10%
硝普酸钠(二水)	13755-38-9	0.1 - 1.0%

\*成分的实际百分比(浓度)已作为商业机密而有所保留.

# 4. 急救措施

# 急救措施

一般的建议 根据受伤的性质采取急救治疗. 如果出现整张,立即就医治疗. 出示此安全技术说明书给到

现场的医生看。.

**眼睛接触** 用大量清水彻底冲洗,包括眼皮下面.得到医疗护理。.

**皮肤接触** 立即用肥皂和大量的水冲洗至少15分钟. 立即脱掉受污染的衣服和鞋子. 如出现皮肤反应,

咨询医生.

吸入 转移到新鲜空气处。. 如呼吸困难, 吸氧. 如出现症状, 就医治疗.

摄入 用水漱口,然后饮用大量的水.禁止催吐。.立即呼叫医生或中毒控制中心。.

**急救人员的防护** 使用个人防护设备。. 更多信息参见第8部分. 如果患者摄入或吸入该物质,请勿使用嘴对嘴

方法; 使用配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其他适当的呼吸医疗设备进行人工呼吸.

#### 最重要的症状与效应(包括急性的和迟发的)

最重要的症状/效应 无可用信息

任何需要立即就医及特殊治疗的指示

**对医生的备注** 对症治疗

## 5. 消防措施

#### 合适的灭火剂

请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施.

#### 不合适的灭火剂

无可用信息

## 由此化学品引发的特殊的危害

无可用信息.

### 爆炸极限

对机械冲击敏感 无对静电放电敏感 无

### 救火时的保护设备和注意事项

任何火灾时,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服.

### 6. 意外泄漏措施

### 人员的预防, 防护设备和紧急处理程序

个人预防措施 使用个人防护设备。. 关于更多说明,参考SDS第8部分. 将人员疏散至安全地带.

环境注意事项\_ 防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。.

为遏制和清理方法

**围堵方法** 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出.

**清理方法** 用惰性吸收材料吸收, 收集并转移到适当标签的容器中,

### 7. 操作处置与储存

### 安全操作的注意事项

操作 为了避免对人类健康和环境的风险,遵守使用指南

配备个人保护装备。

避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾 确保足够的通风,尤其是在密闭区域中

### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

**储存** 保持容器密闭,并置于干燥和通风良好的地方

存放在原来的容器中,置于室温下。

不要受阳光直接照射。

**不相容产品** 无可用信息

### 8. 暴露控制/个人防护

#### 控制参数

#### 暴露指南

* PH 1H 1G			
组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
硝普酸钠(二水)	TWA: 1 mg/m³	(Vacated) TWA: 1 mg/m³ (Vacated)	IDLH: 25 mg/m³
13755-38-9		TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 mg/m³

#### 适当的工程控制

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统

### 个人防护措施, 如个人防护设备

眼睛/面部防护 佩戴化学溅射防护镜和面罩.如可能发生飞溅,戴上:.面罩.

产品编号 2210RE PART 1 OF 2

皮肤和身体防护 戴防护手套/穿防护衣。.

**呼吸防护** 正常使用条件下不会有. P285 - 如通风不足,须戴呼吸防护装置。.

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

# 9. 理化特性

#### 基本理化特性信息

 物理状态
 液体

 外观
 浅棕色

 气味
 无

**气味阈值** 无可用信息 无可用信息 无可用信息

 事/靠?
 无可用信息

 沸点/沸程
 无可用信息

 闪点
 N/A

 蒸发率
 无可用信息

 易燃性(固体,气体)
 无可用信息

空气中的易燃极限

 燃烧上限:
 无可用信息

 燃烧下限:
 无可用信息

 蒸气压
 无可用信息

 蒸气密度
 无可用信息

 比重
 无可用信息

 水溶性
 溶于水

 在其他溶剂中的溶解度
 无可用信息

 在其他溶剂中的溶解度
 无可用信息

 分配系数
 无可用信息

自燃温度

分解温度无可用信息运动粘度无可用信息动力粘度无可用信息爆炸特性无可用信息氧化特性无可用信息

### 其他信息

软化温度无可用信息分子量无可用信息有机挥发物含量(%)无可用信息密度无资料。堆积密度无可用信息

# 10. 稳定性和反应性

#### 反应性

无资料。

### 化学稳定性

正常条件下稳定

### 可能的危险反应

正常处理过程中不会发生

### 应避免的条件

极端温度和阳光直射

#### 不相容材料

无可用信息

### 危险分解产物

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

# 11. 毒理学信息

### 关于可能的暴露途径的信息

**吸入** 无可用信息

**眼睛接触** 无可用信息

**皮肤接触** 无可用信息

摄入 无可用信息

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	LD50 > 90 mL/kg ( Rat )	-	-
7732-18-5			
水杨酸钠	LD50 = 930 mg/kg ( Rat )	-	-
54-21-7			

### 毒理学影响的信息

**症状** 无可用信息

# 迟发和即时效应以及来自短期和长期暴露的慢性效应

**致敏性** 无可用信息

**诱变影响** 无可用信息

**致癌性** 无可用信息.

**生殖效应** 无可用信息

STOT - 一次接触 无可用信息

STOT - 反复接触 无可用信息

monia Reagent 1 18-十一月-2016

**吸入危害** 无可用信息

毒性数值测量 - 产品信息

急性毒性未知 混合物中 4% 由未知急性毒性成分组成

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算而得

ATEmix(口服) 6164 mg/kg

# 12. 生态学信息

### 生态毒性

4.16% 的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	淡水藻	淡水鱼	水蚤
水杨酸钠	-	LC50: 1270 - 1470 mg/L, 96h	-
54-21-7		flow-through (Pimephales	
		promelas)	
			ļ

# 持久存留性和降解性

无可用信息

### 生物富集或生物积累性

无可用信息

### 迁移性

.

组分	辛醇—水溶性的分配系数的对数值	
水杨酸钠 54-21-7	2. 26	

# 其他不利影响

无可用信息

# 13. 废弃处置

### 废物处理方法

废弃处置方法 废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规.

**受沾染的包装** 不当处理或再利用此容器可能有危险并且是违法的.

# 14. 运输信息

DOT 不受管制

TCAO 不受管制

TATA 不受管制

IMDG/IMO 不受管制

### 15. 法规信息

国际目录

 USINV
 符合

 CANINV
 不同意

 欧洲现有商用化学物质名录
 不同意

(EINECS)/欧洲已通报化学物质名录

(ELINCS)

 ENCS
 不同意

 中国现有化学物质名录(IECSC)
 符合

 韩国现有化学品名录(KECL)
 不同意

 菲律宾化学品与化学物质清单(PICCS)符合

 AICS
 符合

USINV/ TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节名录

CANINV/ DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

ENCS - 日本现有和新化学物质名录 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

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

### 美国联邦法规

SARA 313

### SARA 311/312 危害类别

 急性健康危害
 无

 慢性健康危害
 无

 火灾危害
 无

 压力突然释放的危险
 无

 反应性危害
 无

### CWA(清洁水法案)

组分	CWA - 报告数量	CWA - 有毒污染物	CWA - 优先污染物	CWA - 危险物质
硝普酸钠(二水)	-	X	X	-
13755-38-9				

产品名称 修订日期 18-十一月-2016

CERCLA

所提供的本材料不含任何在综合环境反应、补偿与债务法案(CERCLA(40 CFR 302))或超级基金修正和修订法案(SARA(40 CFR 355))下 作为危险物质监管的物质。在当地、区域或国家层面可能有关于本材料排放的特殊申报需求

### 美国国家法规

#### 加州65提案

本产品不含任何65号提案的化学品

#### 美国国家知情权法

组分	新泽西州	马萨诸塞州	宾夕法尼亚州
水 7732-18-5	-	-	Х
硝普酸钠(二水) 13755-38-9	X	-	Х

### 美国环境保护局 (EPA) 标签信息

无可用信息

# 16. 其他信息

制备来自于 Environmental, Health and Safety

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.©

签发日期 无可用信息

修订日期 18-十一月-2016

修订原因 更新到CLP格式.

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、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,可能不适用于结合了其他任何 物质或经过任何加工的物质,除非文中另有规定.

### 安全技术说明书结束