

# 化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Nuvia Ni-Charged IMAC Resin

修订日期 29-1月-2024

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Nuvia Ni-Charged IMAC Resin

目录编号 10041819, 7800800, 7800801, 7800802, 7800810, 12002782, 12003233

其他辨识方法

**纯物质/混合物** 混合物

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Life Science Group伯乐生命医学产品(上海)有限公司1000 Alfred Nobel Drive中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 601室, 200082 USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales.China@bio-rad.com

应急咨询电话

**24 小时紧急电话号码** CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途\_

推荐用途 实验室化学品

第2部分: 危险性概述

紧急情况概述

高度易燃: 容易被热、火花或火焰点燃

GHS危险性类别

易燃液体	类别3
危害水生环境 一 急性危害	类别3

### 标签要素



信号词 警告

### 危险性说明

易燃液体和蒸气 对水生生物有害

#### 防范说明

### 预防措施

避免释放到环境中 远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。禁止吸烟 只能使用不产生火花的工具 采取防止静电放电的措施 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

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/淋浴火灾时:使用干砂,干粉或抗溶性泡沫进行灭火

### 安全储存

存放在通风良好的地方。保持低温

#### 处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

### 物理和化学危险

易燃的;受热、遇火花或明火可能被点燃。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。 蒸气可远距离扩散至点火源,从而被点燃,形成回火或爆炸。 流入下水道会引起火灾或爆炸危险。 容器受热时可能发生爆炸。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

本物质为水污染物。 应远离排水沟、下水道、沟渠和水道。 减少用水以防止环境污染

### 不导致分类的其他危害\_

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

### 物质

不适用。

#### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
乙醇	10 - 20	64-17-5

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**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。 冲洗时保持眼睛睁开。 不要搓揉患

处。

**皮肤接触** 立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

散。 使用所需的个人防护装备。 更多信息请参考第8部分。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 干粉。 二氧化碳(CO2)。 雾状水。 抗溶性泡沫。

**不适用灭火剂** 无资料。

特别危险性 起火风险。 产品及空容器请远离热源及点火源。 发生火灾时,请用水喷雾对罐体进行冷

却。 火灾残留物和受污染的灭火用水必须遵照当地法规进行处置。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 第6部分: 泄漏应急处理

#### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

将人员疏散至安全地带。 使用所需的个人防护装备。 更多信息请参考第8部分。 避免接触 人员防护措施

> 皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通风。 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。 消除所 有火源(在紧邻区域禁止吸烟,禁明火、火花或火焰)。 注意回火。 对静电采取预防措施。

处理产品时使用的所有设备必须接地。 不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。

其他信息 对该区域进行通风。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 环境保护措施

防止产品进入下水道。

的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 如不会产生风险,应阻止泄漏。 不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。 蒸气抑制泡沫可 以用于减少蒸气。 在溢出物的远处筑堤以收集处理用水。 远离排水沟、下水道、沟渠和水 道。 用土、砂或其他不可燃材料吸收并转移到容器中等待进一步处理。 对静电采取预防措

施。 筑堤围堵。 用惰性吸附材料吸收。 收集并转移至有适当标签的容器中。

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 使用个人防护装备。 避免皮肤和眼睛接触。 避免吸入蒸气或烟雾。 远离热源/火花/明火

> /热表面及其他点火源。禁止吸烟。 转移本材料时请使用接地和连接,以防止静电、火灾或 爆炸。 使用局部排气通风。 使用不产生火花的工具和防爆设备。 保存在配备洒水装置的区 域。根据包装标签的说明使用。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 受沾染的工作服 不得带出工作场地。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 在休息之前和操作过此产品之

后立即洗手。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

储存 保持容器密闭,存放于干燥、阴凉且通风良好处。 远离热源、火花、明火和其他点火源(即

> 指示灯、电动机和静电)。 保存在做了适当标签的容器中。 切勿靠近可燃物存放。 保存在 配备洒水装置的区域。 按照特定国家法规储存。 按照当地法规储存。 根据产品和标签说明

进行存储。

禁配物 基于所提供的信息, 未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
乙醇 - 64-17-5	-	STEL: 1000 ppm

注释 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

淋浴 工程控制

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 紧密密封的护目镜。

穿戴适当的防护服。 长袖衫。 耐化学药品的围裙。 防静电靴。 皮肤和身体防护

手防护 戴适当手套。 防渗透手套。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 受沾染的工作服不得带出工作场地。 建议定期清洁

设备、工作区域和衣服。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

未知

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状 泥浆 颜色 浅蓝色 物理状态 液体 气味 无气味 气味阈值 无资料

<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 • 方法</u>
pH值	7	

熔点 / 凝固点 无资料 未知

初沸点和沸程 78 ° C 41 ° C 闪点

蒸发速率 无资料 未知 易燃性 未知 无资料

燃烧或爆炸上限 无资料 燃烧或爆炸下限 无资料

蒸气压 未知 无资料 未知 相对蒸气密度 无资料 未知 相对密度 无资料

水溶性 部分互溶

溶解度 无资料 未知 分配系数 无资料 未知

空气中的燃烧极限

产品名称 Nuvia Ni-Charged IMAC Resin

修订日期 29-1月-2024

 自燃温度
 无资料
 未知

 分解温度
 无资料
 未知

 运动粘度
 无资料
 未知

 动力粘度
 无资料
 未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 第10部分: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。

<u>应避免的条件</u> 热源、明火和火花。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

# 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 64,181.80 mg/kg

 ATEmix(吸入-粉尘/烟雾)
 1,062.70 mg/l

# 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
乙醇	= 7060 mg/kg ( Rat )	-	= 116.9 mg/L ( Rat ) 4 h
			= 133.8 mg/L ( Rat ) 4 h

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

### 致癌性

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物。

组分	中国	I ARC
乙醇	1	Group 1

#### 注释

### IARC(国际癌症研究机构)

组别1 - 对人类致癌

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

对靶器官的影响 肝脏。 呼吸系统。 眼睛。 皮肤。 中枢神经系统。 血液。 生殖系统。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 对水生生物有害。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
乙醇	_	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h,	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)	Daphni a magna)
		LC50: >100mg/L (96h,	EC50: =2mg/L (48h, Daphnia
		Pimephales promelas)	magna)
		LC50: 13400 - 15100mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

组分信息

AT) High		
组分	分配系数	
乙醇	-0.35	

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 不得排放到环境中。 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

CGHS / CN

污染包装物

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld containers.

## 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国
未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

## 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 下表显示高于相关阈值而被列入的成分。 确保符合许可证要求。

易燃液体 - 类别3 浓度或浓度范围(质量分数,%) 11

<b>为然依件</b>	11
组分	危险化学品目录
乙醇	己列入

### GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

 类别
 临界量(T)

 易燃液体
 5000

组分	临界量(T)
乙醇	500

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

CGHS / CN

### 新化学物质环境管理办法 IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络,取得库存遵从状态。

### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 29-1月-2024

**修订说明** 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 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

CGHS / CN