打印日期: 09/20/2024 在 09/20/2024 审核

### 1化学品及企业标识

- ·产品识别
- ·商品名:纤维素凝胶
- ·物质/混合物的有关使用信息及禁止用途
- ·物质/混合物的用途: 化妆品原料,锂电隔膜,食品添加剂等
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
- · **生产商/供应商:** 桂林市赛路纳科技有限公司
- · 地址: 桂林市七星区铁山路桂林国家高新区英才科技园A-24号
- · 电话: 18926068686
- · 电邮: 115649618@qq.com
- · 美国联络人: 无相关详细资料
- · 可获取更多资料的部门: 桂林市赛路纳科技有限公司
- · 紧急联系电话号码:

Poison Center

Tel: +1 800 222 1222

· 参考编号: CANHL24020005104,GZHL2409038576SD

### 2 危险性概述

·物质或者混合物危险性类别

本产品根据美国OSHA的 Hazard Communication Standared (29 CFR 1910.1200) 不另分类。

· 有关对人类和环境有害的资料:

按美国 OSHA 的 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 的计算方法,本产品不需要被标签。

· 分类系统:

依照最新版本的美国 OSHA 的Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 标准而分类, 并以公司和文献数据进行扩充。

- ·标签要素
- ·根据美国 OSHA 的 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 进行标签
- · 象形图 不适用
- · 信号词: 不适用
- · 标签上辨别危险的成分: 不适用
- · **危险说明** 不适用
- · 防范说明 不适用
- · 其他危害 无相关详细资料

### 3成份/组成信息

- · 化学特性: 混合物
- · 描述:

由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险说明请参阅第16部分

· 成分:

 CAS: 7732-18-5 水
 95%

 CAS: 9004-34-6 纤维素
 5%

### 4急救措施

- ·应急措施要领
- · 总说明: 不需要特别的措施。

(在2页继续)

(接第1页)

## 化学品安全技术说明书 29 CFR 1910.1200

打印日期: 09/20/2024 在 09/20/2024 审核

商品名: 纤维素凝胶

·吸入:供给新鲜空气,如果病人感到不适时要询问医生。

· 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤。

- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。
- ·食入:如果症状仍然持续,请咨询医生。
- · 最重要的急慢性症状及其影响: 无相关详细资料。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状: 无相关详细资料。

### 5 消防措施

- · 适用灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施。
- ·物质或混合物的特别危害: 无相关详细资料。
- ·给消防人员的资料
- · 防护装备: 没有要求特别的措施。

### 6泄漏应急处理

- ·个人防护措施、防护装备和应急处置程序:没有要求。
- · 环境保护措施: 用大量的水进行稀释。
- · 收容和清除泄漏物的方法及材料:
- 吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。

### 7操作处置与储存

·安全操作处置的预防措施:

不要求特别的措施。

- 一般职业性卫生措施请参阅第8部分。
- · **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需要特别的措施。
- ·安全储存条件,包括任何不兼容性
- · 储存库和容器需要达到的要求: 没有特别的要求。
- · 有关储存于共用储存设施的资料: 不要求。
- · 有关储存条件的更多资料: 没有。

### 8接触控制和个体防护

在工作场所需要限值监控的成分:

CAS: 9004-34-6 纤维素 (5%)

PEL (US) PC-TWA: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*total dust \*\*respirable fraction

REL (US) PC-TWA: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) PC-TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

·法规信息

PEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (OSHA PELs)

REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用。
- ·根据第三部分所列的成分信息,建议在职业接触控制方面采用以下安全措施。
- ·适当的技术控制: 有关技术设施设计的资料请参阅第7部分。

(在3页继续)

打印日期: 09/20/2024 在 09/20/2024 审核

商品名: 纤维素凝胶

(接第2页)

- ·个人防护设备
- · 呼吸系统防护: 不要求。
- · 手部防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂。 基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议。 选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数。

. 手套材料:

选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家。因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查。

- · 渗入手套材料的时间:请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间。
- ·眼睛防护:补充期间建议使用的护目镜

理化特性			
一般说明			
外观:			
性状:	胶质/啫喱状		
<b>颜色:</b>	透明 无味		
气味: 气味阈值:	元 <sup>帆</sup> 无相关详细资料		
pH值:	无相关详细资料 无相关详细资料		
• •	一		
变化条件	无相关详细资料		
熔点/凝固点: 沸点:	无相关详细资料		
	无相关详细资料		
	<b>本):</b> 无相关详细资料		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
自燃温度:	无相关详细资料		
分解温度:	无相关详细资料		
爆炸限值			
下限:	无相关详细资料		
上限:	无相关详细资料		
蒸气压:	无相关详细资料		
密度:	无相关详细资料		
相对密度:	无相关详细资料		
蒸气密度:	无相关详细资料		
蒸发速率:	无相关详细资料		
溶解性/溶混性			
水:	无相关详细资料		
n-辛醇/水分配系数	<b>(:</b> 无相关详细资料		
黏度:		_	
动力黏度:	无相关详细资料		
运动黏度:	无相关详细资料		

(在4页继续)

打印日期: 09/20/2024 在 09/20/2024 审核

商品名: 纤维素凝胶

(接第3页)

· **其他信息** 无相关详细资料

### 10 稳定性和反应性

· **反应性:** 无相关详细资料。

· 化学稳定性: 无相关详细资料。

· **危险反应的可能性:** 未有已知的危险反应。

· **应避免的条件:** 无相关详细资料。 · **不相容的物质:** 无相关详细资料。

·**危险的分解产物:**未知有危险的分解产品。

### 11 毒理学信息

·急性毒性

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

CAS: 9004-34-6 纤维素

口腔 LD50 >5,000 mg/kg (大鼠)

- · 皮肤腐蚀/刺激: 可能有刺激作用。
- ·严重眼睛损伤/眼睛刺激性:可能有刺激作用。
- · 呼吸或皮肤过敏: 可能导致过敏。
- · 更多毒理学的资料:

根据我们的经验和提供给我们的资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影响。

根据有关内部认可的计算方法,该产品没有被分类。

·致癌性分类

· IARC (International Agency for Research on Cancer)

这些成分都不列在名单上面。

· NTP (National Toxicology Program)

这些成分都不列在名单上面。

· OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)

这些成分都不列在名单上面。

## 12 生态学信息

- ·生态毒性
- ·水生毒性: 无相关详细资料。
- · 持久性和降解性: 无相关详细资料。
- ·潜在的生物累积性: 无相关详细资料。
- · 土壤内移动性: 无相关详细资料。
- · 其他副作用: 无相关详细资料。

USA

打印日期: 09/20/2024 在 09/20/2024 审核

商品名: 纤维素凝胶

(接第4页)

### 13 废弃处置

- ·废弃处置方法
- ·建议:可以将少量的产品和家居废物一起丢弃。
- · 受污染的容器和包装:
- ·建议: 必须根据官方的规章来丢弃。
- ·建议的清洗剂:如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

# 14运输信息

. 联合	国危险	公化	<b></b> 物编号	e an	1台/
	TT 114' F	W/ I/I	<i>47</i> 715MH •	<b>-</b>	<b>,</b> -, ,

· **DOT**, **IMDG**, **IATA** 不适用

·UN适当装船名

· **DOT**, **IMDG**, **IATA** 不适用

·运输危险等级

· DOT, IMDG, IATA

· **级别** 不适用

· 标签 -

·包装组别

· **DOT, IMDG, IATA** 不适用

· 环境危害:

·**海运污染物质:** 不是

·**用户特别预防措施** 不适用

·根据IMO文书进行的大量海上运输 不适用

· 运输/额外的资料: 根据以上的规格是不危险的。

· UN "标准规定": 不适用

# 15 法规信息

- · 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- · Sara
- · Section 335(extremely hazadous substances):

这些成分都不列在名单上面。

· Section 313(specific toxic chemical listings):

这些成份都不列在名单上面。

· TSCA(Toxic Substances Control Act):

所有物质的值均为ACTIVE。

· Proposition 65

· Chemical known to cause cancer:

这些成份都不列在名单上面。

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

这些成分都不列在名单上面。

· Chemicals known to cause reproductive toxicity foe males:

这些成分都不列在名单上面。

(在6页继续)

商品名: 纤维素凝胶

(接第5页)

· Chemicals known to cause developmental toxicity:

这些成分都不列在名单上面。

· New Jersey Right-to-Know List:

9004-34-6 纤维素

· New Jersey Special Hazardous Substance List:

这些成分都不列在名单上面。

· Pennsylvania Right-to-Know List:

9004-34-6 纤维素

· Pennsylvania Special Hazardous Substance List:

这些成分都不列在名单上面。

· Cancerogenity categories

· EPA(Environmental Protection Agency)

这些成分都不列在名单上面。

· TLV(Threshold Limit Value established by ACGIH)

这些成分都不列在名单上面。

· NIOSH-Ca(National Institution for Occupational Safety & Health )

这些成分都不列在名单上面。

# 16 其他信息

#### 免责申明:

本化学品安全技术说明书的资料是依据我们相信可靠的来源中获得。但是,我们对所提供的数据并没有明示或隐含的保证。此产品的处理、储存、使用或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超越我们的知识范围。在任何情况下,我们均不会承担因不当处理、储存、使用或弃置此化学品时所造成的损失、损害或相关费用。本化学品安全技术说明书是按此产品编造及只能应用于此产品。如此产品被使用为另一产品的组件,此化学品安全技术说明书并不适用。

· 制备日期/旧版本 09/20/2024

· 缩写:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

\*

完