

Safety Data Sheet (SDS)  
according to (EC) 1907/2006 (REACH)

物质安全数据表 (SDS)  
遵照(EC) 1907/2006 (REACH)

(TRADE) NAME OF THE CHEMICAL

化学品名

**SECTION 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY**

第一部分 物质/配制品/公司名称

1.1 Identification of the chemical (substance or preparation)

化学品（物质或配制品）名称：

卡通 PE 创口贴 Cartoon PE Plasters

产品组名: Plaster

1.2 Use of the chemical

化学品用途

创口贴 Plaster

1.3 Company identification

公司信息

**Manufacturer Name** 制造商名称：启东华舟医用材料有限公司 Qidong Farjoy Medical Material Co., Ltd.

**Address** 地址：启东市汇龙镇南苑西路 1858 号 No. 1858 Nanyuan West Rd, Economic Development Zone 226200

Huilong Town, Qidong, Jiangsu

**Telephone number** 电话：0513-83302755

**Postal code** 邮编：226200

**Country** 国家：中国

**Fax number** 传真：/

**E-Mail** (person responsible for SDS) 责任人邮箱：xbwen@hzpsa.com

**Date of latest version SDS** 最新版日期：2024.09.27

1.4 Emergency Telephone

应急电话：008651383302755

In case of an emergency, please contact:

紧急情况请联系：008651383302755

**SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION**

第二部分 危险鉴定

无 None

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

第三部分 成分组成信息

### 3.1 General Chemical Description

总体化学品描述

溶剂胶 Acrylic adhesive

### 3.2 Base Substances of Preparation

配制品基本成分

Composition 组成	components 成分	EC-No	CAS-No.	Content (% or range)浓度 (浓度范围)
PE	PE	/	9002-88-4	30±5
Adhesive 胶	Acrylate polymer Acetic ether	/	25035-69-2 141-78-6	20±5
Absorbent Pad 吸水垫	粘胶纤维 Viscose fibre 涤纶 polyester 覆膜 Non-stick cover	/	/ 25038-59-9 9002-88-4	14±5
Release liner 离型纸	Paper Polydimethylsiloxane	/	/ 68083-19-2	36±15

### 3.3 Declaration of Ingredients according to EC 1907/2006(REACH Regulation) (If necessary)

遵照EC 1907/2006(REACH)成分声明 (如果需要)

Hazardous components 危险成分	EC-No.	CAS-No.	Content (% or range) 浓度 (浓度范围)	Classification 分类
无None	None	None	None	None

Please refer to section 16 for an overview of all R-phrases mentioned here.

涉及的所有风险分级 ( R-phrases ) 请参阅第十六部分。

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

### 第四部分 急救措施

#### 4.1 General information

一般建议

无 None

#### 4.2 Advice to doctor

医生注意

无 None

## SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

### 第五部分 消防措施

#### 5.1 Suitable fire-fighting equipment

合适的消防设备

	Suitable 适合	Unsuitable 不适合
Fire fighting equipment 消防设备	水、干粉,二氧化碳,泡沫灭火器 Water, dry powder, carton dioxide, foam	

#### 5.2 Dangerous decomposition products:

危险燃烧分解产物: 无异常火灾和爆炸危害 No unusual fire/explosion hazards

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### 第六部分 泄露应急处理

##### 6.1 Personal precautions

人员的预防措施: 一般防护 General precautions

##### 6.2 Environmental precautions

环境预防措施: 无 None

##### 6.3 Methods for cleaning up/taking up

清除的方法: 清扫并弃于垃圾箱 Sweep up material and put in appropriate container

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

#### 第七部分 操作处置和储存

##### 7.1 Handling

安全处理措施: 无 None

##### 7.2 Storage

安全贮存条件: 阴凉通风, 避免阳光直射 Place in cool, ventilated environment and avoid direct sunlight

##### 7.3 Specific use(s)

特殊用途: 无

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

#### 第八部分 接触控制/个体防护

##### 8.1 Exposure limit values

最大暴露浓度: 无 None

##### 8.2 Exposure controls

暴露控制

Occupational exposure controls

职业接触控制

(a) Respiratory protection 呼吸系统防护: 无须 None

(b) Hand protection 手防护: 无须 None

(c) Eye protection 眼睛防护: 无须 None

(d) Skin protection 皮肤防护: 无须 None

Environmental exposure controls

环境暴露控制：无须 None

## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 第九部分 理化特性

#### 9.1 General information

常规信息

Appearance 外观: 固体 Solid

Odour 气味: 无 None

#### 9.2 Important health, safety and environmental information

重要健康、安全和环保信息

Acidity/pH pH值	不适用 N/A
Boiling point/boiling range 沸点/沸程	不适用N/A
Flash point 闪点	不适用N/A
Flammability (solid, gas) 易燃性（固体，气体）	/
Explosive properties 爆炸特性	不适用N/A
Oxidising properties 氧化性	不适用N/A
Vapour pressure 蒸汽压力	不适用N/A
Relative density 相对密度	/
Solubility 溶解度	零 0
Water solubility 水溶性	不溶于水None
Partition coefficient: n-octanol/water 分配系数：辛醇/水	不适用N/A
Viscosity 粘度	不适用N/A
Vapour density 蒸汽密度	不适用N/A
Evaporation rate 蒸发率	不适用N/A

#### 9.3 Other information

其它信息

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

### 第十部分 稳定性和反应活性

#### 10.1 Conditions to avoid

应避免的情况：阳光直射,受潮场所 Avoid direct sunlight and damp places

#### 10.2 Materials to avoid

应避免接触的物质：易燃品 Inflammable materials

#### 10.3 Hazardous decomposition products

危害分解产物：稳定，与大部分化学品无反应 This product is stable and not reactive in the presence of most chemicals

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

## 第十一部分 毒理学资料

### Acute oral toxicity 急性经口毒性:

此产品不可能由摄食途径接触。意外吞入会导致消化系统物理阻滞 肠胃的影响： 征兆/症状包括腹部、 疼痛， 恶心， 呕吐， 腹泻

This product can't contact by feeding way. Accidentally swallowed membership cause of the effect of physical blocks the intestines and stomach digestive system: signs/symptoms include abdominal, pain, nausea, vomiting, and diarrhea

Acute dermal toxicity 急性经皮毒性: 无 None

Acute inhalational toxicity 急性吸入毒性: 无 None

Irritant effect on skin 皮肤的刺激: 无 None

Irritant effect on eye 眼睛的刺激: 无 None

Carcinogenicity 致癌性: 无 None

Mutagenicity 致畸性: 无 None

Reproduction toxicity 生殖毒性: 无 None

Accumulative toxic effect 累积毒性: 无 None

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### 第十二部分 生态学资料

#### 12.1 Ecotoxicity

生态毒理学: 无 None

#### 12.2 Mobility

流动性: 无 None

#### 12.3 Persistence and degradability

持久性和降解性: 无 None

#### 12.4 Bioaccumulative potential

生物累积的潜在可能性: 无 None

#### 12.5 Results of PBT assessment

PBT评估结果: 无 None

#### 12.6 Other adverse effects

其它不利影响: 无 None

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 第十三部分 废弃处理

依照当地政府、国家的废弃处理法相关规定。

In accordance with relevant regulations of waste treatment methods of local or state government.

#### SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

##### 第十四部分 运输信息

Classification according to ADR

陆地运输：无限制 No Restricted

Classification according to IMDG

海运：无限制 No Restricted

Classification according to IATA

航空运输：无限制 No Restricted

#### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

##### 第十五部分 法规信息

危险化学品安全管理条例(2002年2月国务院发布)

"常用危险化学品的分类及标志"(GB13690-1992)

"危险货物分类和品名编号"(GB6944-86)

"化学品安全技术说明书编写规定"(GB16483-2000)

特殊法规资料：不适用 Special Regulations: N/A

根据欧洲法规来分类：无资料 According to Europe Regulation Classification: No Data

#### SECTION 16. OTHER INFORMATION

##### 第十六部分 其它信息

— list of all R phrases mentioned in the document 本文件中涉及物质的风险分级列表

— recommended restrictions on use 关于用途的推荐性限制

— sources of key data used to compile the Safety Data Sheet. 该安全资料表的关键数据源：产品组成信息须保密，未经我司许可不得对外公布。The component of product information confidential, which can not be released without permission

— 此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法.如果使用者不遵照此安全技术说明书的指导来使用此产品，或将此产品与其他产品混合使用，或用其他的处理方法来使用，责任自负。The information of safety data sheet shows our existing data and the most appropriate method of use of the product under normal conditions. If the user does not comply with the safety data sheet to use the products, or to use this product with other products, or to use with other processing method, responsibility conceited.

— 免责声明：

此信息并不提供担保，明示或暗示，除了它是精确到启东华舟医用材料有限公司所知。它仅涉及到的具体材料指定外，并没有涉及结合使用的任何其他材料或过程。启东华舟医用材料有限公司不承担对本使用或依赖法律责任信息。

Disclaimer: This information does not provide a guarantee, express or implied, except that it is known to Qidong Farjoy Medlical Material Co., Ltd.It only involves the specific material designated, not involved in combination with any other material or process. Qidong Farjoy Medlical Material Co., Ltd. is not liable or rely on the law of use information.

—