

青岛颐世保塑料有限公司  
青岛市城阳区城阳街道皂户社区皂户工业园

SGS 工作编号 : GZIN2004014382PC  
SGS 内部参考编号 : QDIN2004001920PC  
样品名称 : 聚丙烯熔喷专用料  
最终用途 : 口罩  
样品成份/原料 (由客户提供) : 见报告正文第三部分'成份/组成信息'  
收到此服务要求日期 : 2020 年 04 月 16 日  
报告制作时期 : 2020 年 04 月 16 日-2020 年 04 月 22 日  
所需服务 : 根据客户提供的样品成分制作安全技术说明书 (SDS)  
摘要 : 根据客户要求, 此安全技术说明书的内容和格式是根据欧盟法规 1907/2006/EC、1272/2008/EC 及 2015/830/EU 编制而成, 具体内容请见所附的报告正文。  
备注:  
此安全技术说明书是根据客户所提供的资料编制  
\* 该样品可被归类为不含有有意释放物质的物品, 且不属于法规 1907/2006/EC 所要求编制安全技术说明书的范围内。此安全技术说明书仅作参考之用。

除非另有说明, 此报告结果仅对测试的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。  
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

Zm guan 关正孟  
批准签署人



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

# 化学品安全技术说明书

## 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 及 1272/2008

打印日期 2020.04.22

版本号 1

在 2020.04.17 审核

### 1 化学品及企业标识

#### · 1.1 产品识别

- 商品名: **聚丙烯熔喷专用料**
- CAS 编号:  
9003-07-0

#### · 1.2 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: 口罩

#### · 1.3 安全技术说明书内供应商详细信息

- 生产商/供应商: 青岛颐世保塑料有限公司
- 地址: 青岛市城阳区城阳街道皂户社区皂户工业园
- 电话: 0532-87806677
- 电邮: qdyishibao@126.com

- 唯一代表/欧盟联络人: 无相关详细资料

- 可获取更多资料的部门: 青岛颐世保塑料有限公司

#### · 1.4 紧急联系电话号码:

- GERMANY  
Poison Center Berlin - Institute of Toxicology  
Tel: +49 030 192 40

- 1.5 参考编号: CANML2005255502,GZIN2004014382PC

#### · 1.6 备注:

- \* 该样品可被归类为不含有有意释放物质的物品,且不属于法规1907/2006/EC所要求编制安全技术说明书的范围内。此安全技术说明书仅作参考客户参考之用。

### 2 危险性概述

#### · 2.1 物质或者混合物危险性类别

- 根据欧盟法规 (EC) No. 1272/2008 进行分类  
本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规不另分类。
- 有关对人类和环境有害的资料: 按欧盟法规 (EC) No. 1272/2008 的计算方法,本产品不需要被标签。
- 分类系统: 依照最新版本的欧盟法规 (EC) No. 1272/2008 而分类,并以公司和文献数据进行扩充。

#### · 2.2 标签要素

- 根据欧盟法规 (EC) No. 1272/2008 进行标签 不适用
- 象形图 不适用
- 信号词: 不适用
- 危险说明 不适用

#### · 2.3 其它危害:

- PBT (残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB (高残留性、高生物浓缩性物质) 评价结果
- PBT (残留性、生物浓缩性、毒性物质): 不适用的
- vPvB (高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

#### · 3.1 物质

- CAS号 化学名, 通用名  
9003-07-0 聚丙烯
- 备注 根据法规 (EC) No. 1272/2008, 上表列出的所有成分没有分类。

### 4 急救措施

#### · 4.1 应急措施要领

- 总说明: 不需要特别的措施。

(在 2 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 及 1272/2008

打印日期 2020.04.22

版本号 1

在 2020.04.17 审核

**商品名：聚丙烯熔喷专用料**

(在 1 页继续)

- **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:** 用肥皂和水清洗皮肤受影响的区域。如果出现迹象/症状,请就医。
- **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。
- **4.2 最重要的急慢性症状及其影响:**  
颗粒或灰尘可能引起皮炎或角膜机械性损伤,应防止熔化的聚合物接触皮肤。
- **4.3 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

- **5.1 灭火剂**
- **适用灭火剂:** 使用适合四周环境的灭火措施。
- **5.2 物质或混合物的特别危害:** 无相关详细资料。
- **5.3 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

- **6.1 个人防护措施、防护装备和应急处置程序** 没有要求。
- **6.2 环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- **6.3 收容和清除泄漏物的方法及材料:** 使用机械提起。
- **6.4 参照其他部分:**  
有关安全处理的资料请参阅第 7 部分。  
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 部分。  
有关弃置的资料请参阅第 13 部分。

## 7 操作处置与储存

- **7.1 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。
- **7.2 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。
- **7.3 特定最终用途:** 无相关详细资料。

## 8 接触控制和个体防护

- **8.1 控制参数**
- **在工作场所需要限值监控的成份:** 不要求。
- **衍生无影响浓度值** 无相关详细资料
- **预估无显著影响浓度值** 无相关详细资料
- **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用。
- **8.2 接触控制** 根据第三部分所列的成份信息,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七部分。

(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 及 1272/2008

打印日期 2020.04.22

版本号 1

在 2020.04.17 审核

商品名：聚丙烯熔喷专用料

(在 2 页继续)

- 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, 渗透率和降解参数。
- 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。
  - 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: 不要求。
  - 环境接触控制: 控制措施必须符合环境保护法规。

## 9 理化特性

### · 9.1 有关基本物理及化学特性的信息

- 外观:
  - 性状: 固体
  - 颜色: 透明本色
- 气味: 无气味
- 气味阈值: 无相关详细资料
- pH值: 无相关详细资料
- 变化条件
  - 熔点/凝固点: 160-180 °C
  - 沸点: 无相关详细资料
- 闪点: 无相关详细资料
- 易燃性 (固体、气体): 无相关详细资料
- 燃点温度: 无相关详细资料
- 分解温度: 390 °C
- 自燃性: 该产品是不自燃的。
- 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险。
- 爆炸限值:
  - 下限: 无相关详细资料
  - 上限: 无相关详细资料
- 氧化性质: 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: 0.87-0.90
- 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: 不溶于水
- n-辛醇/水分配系数: 无相关详细资料
- 黏度:
  - 动力黏度: 无相关详细资料

(在 4 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 及 1272/2008

打印日期 2020.04.22

版本号 1

在 2020.04.17 审核

商品名：聚丙烯熔喷专用料

(在 3 页继续)

运动黏度： 无相关详细资料

· 9.2 其他信息 无相关详细资料

## 10 稳定性和反应性

- 10.1 反应性: 数据未有提供
- 10.2 化学稳定性: 在建议条件下 ( 常温常压下 ) 化学性质非常稳定。
- 10.3 危险反应可能性: 在建议的搬运、储存和使用条件下不起反应。
- 10.4 应避免的条件: 避免接触不相容物、火焰、火种和热源。
- 10.5 不相容的物质: 氧化碳氢化合物、有机蒸汽。

## 11 毒理学信息

- 11.1 毒性学影响的信息
- 急性毒性: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 与分类相关的 LD/LC50 值: 无相关详细资料
- 皮肤腐蚀/刺激: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 严重眼睛损伤/眼睛刺激性: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 呼吸或皮肤过敏: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 生殖细胞突变性: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 致癌性: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 生殖毒性: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 特异性靶器官系统毒性-一次性接触: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 特异性靶器官系统毒性-反复接触: 根据现有数据, 产品不被分类。
- 吸入危害: 根据现有数据, 产品不被分类。

## 12 生态学信息

- 12.1 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 12.2 持久性和降解性: 无相关详细资料。
- 12.3 潜在的生物累积性: 无相关详细资料。
- 12.4 土壤内移动性: 无相关详细资料。
- 12.5 PBT (残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB (高残留性、高生物浓缩性物质) 评价结果
- PBT (残留性、生物浓缩性、毒性物质): 不适用的
- vPvB (高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 12.6 其他副作用 无相关详细资料。
- 12.7 额外的生态学资料:
- 总括注解:  
水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。

## 13 废弃处置

- 13.1 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。

(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 及 1272/2008

打印日期 2020.04.22

版本号 1

在 2020.04.17 审核

商品名：聚丙烯熔喷专用料

(在 4 页继续)

- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

### 14 运输信息

- |                                                                      |               |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| · 14.1 联合国危险货物编号 (UN号)                                               | 不适用的          |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                                            |               |
| · 14.2 UN适当装船名                                                       | 不适用的          |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                                            |               |
| · 14.3 运输危险等级                                                        |               |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                                            |               |
| · 级别                                                                 | 不适用的          |
| · 标签                                                                 | -             |
| · 14.4 包装组别                                                          | 不适用的          |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                                            |               |
| · 14.5 环境危害:                                                         |               |
| · 海运污染物质:                                                            | 不是            |
| · 14.6 用户特别预防措施                                                      | 不适用的          |
| · 危险编码:                                                              | -             |
| · 14.7 MARPOL73/78 (针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书2及根据IBC Code (国际装船货物编码)的大量运送 | 不适用的          |
| · 14.8 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

- 15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- |                                               |
|-----------------------------------------------|
| · MAK(German Maximum Workplace Concentration) |
| 该物质不列在名单上面。                                   |
- 欧盟指令 2012/18/EU
  - 附录一危险物质 该物质不列在名单上面。
  - Seveso category 不适用的
  - Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 不适用的
  - Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 不适用的
  - 国家的规章:
  - 水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的
  - 其他法规, 限制和禁止法规
- |                                            |
|--------------------------------------------|
| · REACH 法规附录十四中供授权审议的高关注物质候选清单 (16/1/2020) |
| 该物质不列在名单上面。                                |
- 欧盟法规REACH附录十七限制物质 (20/6/2019)
  - 有关使用限制的资料请参阅第 16 部分。
  - 该物质不列在名单上面。
- |                                 |
|---------------------------------|
| · 欧盟法规REACH附录十四授权物质 (13/6/2017) |
| 该物质不列在名单上面。                     |

(在 6 页继续)



# 化学品安全技术说明书

## 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 及 1272/2008

打印日期 2020.04.22

版本号 1

在 2020.04.17 审核

商品名：聚丙烯熔喷专用料

(在 5 页继续)

· 15.2 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

· \*\*\*\*\*  
本化学品安全技术说明书的内容和格式根据欧盟法规(EC) No 1907/2006, (EC) No 1272/2008 及(EU) No 2015/830 编写而成。

#### 免责声明:

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。

#### 备注:

\* 该样品可被归类为不含有有意释放物质的物品,且不属于法规1907/2006/EC所要求编制安全技术说明书的范围内。此安全技术说明书仅作客户参考之用。

#### 缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \*\*\*\*\*

完