

## SDS 服务概要

编号：SHACPCH24001369302

日期：2024年01月29日

第 1 页, 共 1 页

SGS 工作编号 : SHCPCH24000401  
申请商 : 上海优丽泰薄膜材料有限公司  
产品名称 : 牙胶片  
产品成分/原料 (由申请商提供) : 见 SDS 正文第三部分'成分/组成信息'  
收到此服务要求日期 : 2024 年 01 月 18 日  
最后更新资料日期 : 2024 年 01 月 29 日  
SDS 制作时期 : 2024 年 01 月 18 日-2024 年 01 月 29 日

所需服务 : 根据客户提交的信息为产品编制安全技术说明书(SDS), 并根据客户提交的成分和欧盟委员会法规(EC) No 1272/2008 计算分类和标签要求。

概要 : 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委员会法规 (EC) No 1907/2006, (EC) No 1272/2008 及(EU) No 2020/878 编制而成, 具体内容请见所附的 SDS 正文。

## 免责声明

本安全技术说明书(SDS) 提供给申请人, 以履行欧盟委员会法规 (EC) No 1907/2006, 并通过供应链传达化学品的危害信息以确保安全使用。它不是确保产品安全的测试报告或证书。

SGS 已根据申请人提供的文件 (即产品名称、供应商详细信息、产品成分、适用的物理数据等) 整合产品信息, 而 SGS 并没有进行独立验证, 对所提供的信息的正确性不作任何明示或暗示的保证。

蔡蔚婷  
项目工程师

# 化学品安全技术说明书

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

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

### 1 化学品及企业标识

- 1.1 产品识别
  - 商品名: 牙胶片
- 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: 用于制作正畸矫治器、正畸矫治保持器、口腔保护器、牙合垫等。
- 1.3 安全数据单内供应商详细信息
  - 生产商 / 供应商:  
上海优丽泰薄膜材料有限公司  
上海市闵行区都会路 819 弄 88 号 2 幢 1 层  
电话: 15274888158  
电邮: info@uretech.cn
  - 唯一代表 / 欧盟联络人: 没有
- 1.4 紧急联系电话号码:  
IRELAND  
National Poisons Information Centre  
电话: +353 (01) 809 2566 (For healthcare professionals)  
+353 (01) 809 2166 (For public; 8am - 10pm)
- 1.5 参考编号: SHCPCH24000401; SHACPCH24001369302
- 1.6 备注:  
该产品可被归类为不含有有意释放物质的物品和医疗器材,且不属于法规 (EC) No. 1907/2006所要求编制SDS的范围内。本SDS仅作参考之用。

### 2 危害性概述

- 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法规没有被分类。
  - 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
  - 标签上辨别危险的成份: 不适用
  - 危险说明 不适用
  - 防范说明 不适用
- 2.3 其他危害
  - PBT (持久性、生物累积性和毒性物质) 及 vPvB (高持久性和高生物累积性物质) 评价结果
  - PBT (持久性、生物累积性和毒性物质): 不适用
  - vPvB (高持久性和高生物累积性物质): 不适用
  - 内分泌干扰特性的测定 不适用

### 3 成分/组成信息

- 3.1 物质
  - CAS 号 化学名,通用名  
共聚酯
  - 备注: 该产品含有重量百分比为100%的共聚酯。

### 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 No.1272/2008

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

商品名: 牙胶片

(接第 1 页)

- **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:**  
用水和肥皂进行彻底冲洗。  
如果皮肤的刺激持续,请咨询医生。
- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟,如果症状仍然持续,请咨询医生。
- **食入:**  
不要喂任何东西给昏迷的病人。  
用水冲洗口腔。  
寻求治疗。
- **4.2 最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料
- **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**
- **适用的灭火剂:** 使用适合四周环境的灭火措施。
- **5.2 本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:**  
穿上全面保护的衣物。  
口腔呼吸保护装置。

## 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**  
避免形成粉尘。  
确保有足够的通风装置。  
远离燃烧的源头。  
使用呼吸保护装置以避免受到烟雾/粉尘/气溶胶的影响。
- **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。  
根据第13部分弃置受污染物。
- **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:**  
确保工作间有良好的通风/排气装置。  
远离热力和直接的阳光照射。  
避免形成粉尘。  
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:** 一般的防火措施。
- **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:** 储存在阴凉的位置。
- **有关储存于共用储存设施的资料:** 储存的地方必须远离食品。
- **有关储存条件的更多资料:** 储存在密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置。

(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

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

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

商品名: 牙胶片

(接第 2 页)

· 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分: 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料。
- 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3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七部分。

### · 个人防护措施, 例如个人防护设备

- 呼吸系统防护: 建议使用适当的呼吸保护装置。
- 手部防护:
  - 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/面部防护: 补充期间建议使用的护目镜。
- 皮肤和身体防护: 保护性工作服
- 热危害: 正常使用情况下不需要。
- 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

- 物理状态: 固体
- 颜色: 透明
- 气味: 无味
- 气味阈值: 无相关详细资料
- 熔点/凝固点: 无相关详细资料
- 沸点或初始沸点和沸程: 无相关详细资料
- 易燃性: 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
- 闪点: 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
- pH: 无相关详细资料
- 粘度
- 运动粘度: 无相关详细资料
- 动力粘度: 无相关详细资料
- 溶解度
- 水: 无相关详细资料
- n-辛醇/水分配系数 (对数值) 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
- 相对蒸气密度: 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 No.1272/2008

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

商品名: 牙胶片

(接第 3 页)

· 颗粒特征: 无相关详细资料

## · 9.2 其他信息

· 外观:

· 性状:

固体

## · 对于物理危险类别的信息

· 爆炸物	不适用
· 易燃气体	不适用
· 气溶胶	不适用
· 氧化性气体	不适用
· 高压气体	不适用
· 易燃液体	不适用
· 易燃固体	不适用
· 自反应物质和混合物	不适用
· 发火液体	不适用
· 发火固体	不适用
· 自热物质和混合物	不适用
· 遇水放出易燃气体的物质和混合物	不适用
· 氧化性液体	不适用
· 氧化性固体	不适用
· 有机过氧化物	不适用
· 金属腐蚀剂	不适用
· 退敏爆炸物	不适用
· 其他安全特性	无相关详细资料

## 10 稳定性和反应性

- 10.1 反应性: 如果遵照规格使用则不会分解。
- 10.2 化学稳定性: 在推荐的贮存条件下是稳定的。
- 10.3 危险反应的可能性: 未有已知的危险反应。
- 10.4 应避免的条件: 无相关详细资料
- 10.5 不相容的物质: 无相关详细资料
- 10.6 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

- 11.1 欧盟法规 (EC) No. 1272/2008 中定义的危险类别的信息
- 急性毒性 根据现有数据,不符合分类标准。
- 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,不符合分类标准。
- 严重眼睛损伤/眼睛刺激性: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 呼吸或皮肤过敏: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 生殖细胞突变性: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 致癌性: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 生殖毒性: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 特异性靶器官系统毒性-一次性接触: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 特异性靶器官系统毒性-反复接触: 根据现有数据,不符合分类标准。
- 吸入危害: 根据现有数据,不符合分类标准。

## · 11.2 关于其他危害的信息

· 内分泌干扰特性

该物质不列在名单上面。

(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

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

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

商品名: 牙胶片

· 其他信息 无相关详细资料

(接第 4 页)

### 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 (持久性、生物累积性和毒性物质) 及 vPvB (高持久性和高生物累积性物质) 评价结果
- PBT (持久性、生物累积性和毒性物质): 不适用
- vPvB (高持久性和高生物累积性物质): 不适用
- 12.6 内分泌干扰特性 该产品不含具有内分泌干扰特性的物质。
- 12.7 其他副作用 无相关详细资料

### 13 废弃处置

- 13.1 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃。不要让该产品接触污水系统。
- 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)    |               |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | 不适用           |
| · 14.2 UN 适当装船名           |               |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | 不适用           |
| · 14.3 运输危险等级             |               |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA |               |
| · 级别                      | 不适用           |
| · 标签                      | 不适用           |
| · 14.4 包装组别               |               |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | 不适用           |
| · 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           |
| · 14.7 根据IMO文书进行的大量海上运输   | 不适用           |
| · 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           |

EU

(在 6 页继续)

# 化学品安全技术说明书

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

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

商品名: 牙胶片

(接第 5 页)

### 15 法规信息

· 15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、健康及环境法规 / 法律

· 欧盟指令 2012/18/EU  
· 附录一危险物质 该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规(EU) 2019/1021 持久性有机污染物 (POPs)

该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规(EU) 649/2012

该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规(EU) 2019/1148

· Annex I - RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS (Upper limit value for the purpose of licensing under Article 5(3))

该物质不列在名单上面。

· Annex II - REPORTABLE EXPLOSIVES PRECURSORS

该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规(EC) 273/2004 药物前体

该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规(EC) 111/2005 共同体与第三国之间药物前体贸易监测规则

该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规(EC) 1005/2009 消耗臭氧层物质附录一

该物质不列在名单上面。

· 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 (14/6/2023)

该物质不列在名单上面。

· 欧盟法规REACH附录十七限制物质 (25/9/2023)

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 (8/4/2022)

该物质不列在名单上面。

· 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 2020/878 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制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并不适用。

· 缩写:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

(在 7 页继续)

化学品安全技术说明书  
欧盟法规 (EC) No.1907/2006及 No.1272/2008

打印日期 2024.01.29

版本序号: 1

在 2024.01.19 审核

商品名: 牙胶片

(接第 6 页)

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