

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內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 并沒有进行独立验证,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 码 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

·吸入: 供给新鲜空气:如果病人感到不适时要询问医生。

(接第1页)

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

版本序号:1 在 2024.01.19 审核 打印日期 2024.01.29

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。
- · 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 . 颜色: 透明 · 气味: 无味

· 气味阈值: 无相关详细资料 · 熔点/冷凝点: 无相关详细资料 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:

爆炸限值

无相关详细资料 · 下限: · 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 无相关详细资料 ·分解温度: 无相关详细资料 · pH:

· 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

无相关详细资料 ·水: ·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 无相关详细资料 · 密度: ·相对密度: 无相关详细资料 无相关详细资料 · 相对蒸气密度:

(在4页继续)

(接第3页)

## 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

·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 · 氧化性气体	不适用 不适用

·氧化性气体 不适用 ·高压气体 ·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 不适用 ·发火液体 ·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 不适用 氧化性液体 · 氧化性固体 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
- $\cdot$  **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 欧盟法規 (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

14运输信息

· UN "标准规定":

- ·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。
- · 受汚染的容器和包装:
- · 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

14 冷侧 [7]	
· 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 · 标签	不适用 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	<b>运输</b> 不适用
· 14.8 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的。

不适用

## 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

本化字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)

页 7/7

(接第6页)

# 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

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

完