

## 1 化学品及企业标识

- 产品识别
- 商品名: **PLA-Matte Dual** 线材
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 生产商/供应商: 深圳光华伟业股份有限公司
- 地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南九道55号微软科通大厦15A
- 电话: 0755 86393186
- 电邮: [bright@esungroup.net](mailto:bright@esungroup.net)
- 可获取更多资料的部门: 深圳光华伟业股份有限公司
- 紧急联系电话号码:  
国家化学事故应急咨询电话  
+86 532 83889090
- 产品推荐及限制用途: 3D打印
- 参考编号: CANPH25014792706, WHPL2506000595
- 备注:  
该产品可被归类为不含有有意释放物质的物品, 且不属于法规GB/T17519-2013所要求编制SDS的范围内。本SDS仅作参考之用。

## 2 危险性概述

- 紧急情况概述:
- 物质或者混合物危险性类别 本产品根据 GHS 不另分类。
- 根据 GHS 进行分类 本产品根据 GHS 不另分类。
- 有关对人类和环境有害的资料: 按GHS 的计算方法, 本产品不需要被标签。
- 分类系统: 依据GHS 而分类, 并以公司和文献数据进行扩充。
- 标签要素
- 根据 GHS 进行标签 本产品根据 GHS 进行了分类及标签。
- 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
- 物理和化学危险 无相关详细资料。
- 健康危害 无相关详细资料。
- 环境危害 无相关详细资料。
- 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
- **vPvB** (高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用

## 3 成分/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: 26100-51-6	聚乳酸 Polylactic acid	77.1-78.2%
CAS: 143106-82-5	甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、二甲基硅氧烷的共聚物 Graft polymer of allyl methacrylate / butyl acrylate / decamethylcyclopentasiloxane / 3-[dimethoxy(methyl)silyl]propyl methacrylate / hexamethylcyclotrisiloxane / methyl methacrylate / octamethylcyclotetrasiloxane	5.0%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	碳酸钙 Calcium carbonate	16.8-17.9%

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期: 2025.11.1

版本序号: 1

在 2025.11.1 审核

商品名: **PLA-Matte Dual** 线材

## 4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 不需要特别的措施。
- 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

- 灭火剂
- 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: 切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- 收容和清除泄漏物的方法及材料: 使用机械提起。
- 防止发生次生危害的预防措施: 防止泄漏物进入下水道和地下室。
- 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

- 操作处置
- 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。
- 储存
- 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。

化学品安全技术说明书  
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期: 2025.11.1

版本序号: 1

在 2025.11.1 审核

商品名: PLA-Matte Dual 线材

## 8 接触控制和个体防护

- 控制参数
- 在工作场所需要限值监控的成分:
  - CAS: 471-34-1 碳酸钙**
  - 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  - TLV (US) TLV withdrawn
- 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)
- OEL (CN): GBZ2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值
- 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用。
- 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7部分。
- 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。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: 不要求。
- 皮肤及身体防护:



穿着保护性衣服

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期: 2025.11.1

在 2025.11.1审核

商品名: **PLA-Matte Dual** 线材

## 9 理化特性

- 有关基本物理及化学特性的信息
- 外观:
  - 性状: 固体
  - 颜色: 根据产品规格
- 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
- 熔点/凝固点: 155-175 °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
- 自燃温度: 无相关详细资料
- 分解温度: >260 °C
- 自燃性: 无相关详细资料
- 爆炸的危险性: 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
- 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: 1.24
- 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, 可溶于有机溶剂
- 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
  - 运动黏度: 无相关详细资料
- 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。

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期: 2025.11.1

在 2025.11.1 审核

商品名: **PLA-Matte Dual** 线材

## 11 毒理学信息

- 毒性学影响的信息
- 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:  
**CAS: 471-34-1** 碳酸钙  
口腔 LD50 6,450 mg/kg (大鼠)
- 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。

## 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。

## 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。

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期: 2025.11.1

在 2025.11.1 审核

商品名: PLA-Matte Dual 线材

## 14 运输信息

- 联合国危险货物编号 (UN号)
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 不适用
- UN适当装船名
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 不适用
- 运输危险等级
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 级别 不适用
- 标签 -
- 包装组别
- ADR/RID/ADN, 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
- 危险编码: -
- 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
- 危险化学品安全管理条例
- 危险化学品目录  
这些成分都不列在名单上面。
- 危险化学品重大危险源辨识  
这些成分都不列在名单上面。
- 重点监管的危险化学品名录  
这些成分都不列在名单上面。
- 使用有毒物品作业场所劳动保护条例
- 高毒物品目录  
这些成分都不列在名单上面。
- 易制毒化学品管理条例
- 易制毒化学品  
这些成分都不列在名单上面。
- 中国严格限制的有毒化学品名录  
这些成分都不列在名单上面。
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录  
143106-82-5 甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、二甲基硅氧烷的共聚物  
471-34-1 碳酸钙

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期: 2025.11.1

在 2025.11.1 审核

商品名: PLA-Matte Dual 线材

## 16 其他信息

. \*\*\*\*\*

本化学品安全技术说明书的内容和格式根据 GB/T 16483-2008 和GB/T 17519-2013 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。

. 制备日期/旧版本 2025.11.1

. 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

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

PBT: 持久性生物累积性有毒物

质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

. \*\*\*\*\*

完