

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.1	2022/02/21	000000036985	最初编制日期: 2019/05/07

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

产品代码 : 00000000021021090

**制造商或供应商信息**

制造商或供应商名称 : Celanese (Shanghai) International Trading Co., Ltd

地址 : 4560 Jinke Road, Zhangjiang, Pudong  
Shanghai, China 201210

电话号码 :

应急咨询电话 : CHEMTREC International phone number: +1-703-527 3887,  
+86 532 8388-9090 (China, 24h)

电子邮件地址 : HazCom@celanese.com

**推荐用途和限制用途**

推荐用途 : 塑料加工业

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状	: 团粒
气味	: 略微的

非危险物质或混合物。

#### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

#### GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

#### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

#### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本 1.1      修订日期: 2022/02/21      SDS 编号: 000000036985      前次修订日期: -  
最初编制日期: 2019/05/07

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS 未包括的其他危害

未见报道。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

### 组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
玻璃棉	65997-17-3	>= 50 -< 70
聚丙烯	9003-07-0	>= 30 -< 50

## 4. 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 在接触熔融物质后, 迅速用凉水冷却皮肤。  
不要从皮肤上剥下固化了的物质。  
烧伤必须由医生来处理。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
- 对医生的特别提示 : 对症治疗。

## 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水  
泡沫  
化学干粉  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.1	2022/02/21	000000036985	最初编制日期: 2019/05/07

- 
- |             |   |                                     |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 特别危险性       | : | 不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。             |
| 有害燃烧产物      | : | 碳氧化物                                |
| 特殊灭火方法      | : | 化学火灾的标准程序。<br>根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : | 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。               |
- 

### 6. 泄漏应急处理

- |                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 人员防护措施、防护装备和应<br>急处置程序     | : | 避免吸入粉尘。<br>保证充分的通风。<br>避免粉尘生成。             |
| 环境保护措施                     | : | 无特别的环境预防要求。                                |
| 泄漏化学品的收容、清除方法<br>及所使用的处置材料 | : | 收集和处置时不要产生粉尘。<br>扫掉和铲掉。<br>放入合适的封闭的容器中待处理。 |
- 

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| 防火防爆的建议  | : | 操作过程中, 空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。<br><br>在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。      |
| 安全处置注意事项 | : | 将粉尘的产生和积聚降到最低程度。<br><br>有关个人防护, 请看第 8 部分。<br>操作现场不得进食、饮水或吸烟。 |
| 防止接触禁配物  | : | 未列入  |

#### 储存

- |              |   |  |
|--------------|---|--|
| 安全储存条件       | : | 在干燥、阴凉处储存。<br>保持树脂干燥<br><br>电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。 |
| 禁配物          | : | 没有特别提及的物料。                                       |
| 有关储存稳定性的更多信息 | : | 按指导方法贮存和使用不会产生分解。                                |

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本 1.1      修订日期: 2022/02/21      SDS 编号: 000000036985      前次修订日期: -  
最初编制日期: 2019/05/07

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
玻璃棉	65997-17-3	TWA (纤维)	1 纤维/立方厘米	ACGIH
		TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (纤维)	1 纤维/立方厘米	ACGIH
		TWA (纤维)	1 纤维/立方厘米	ACGIH
聚丙烯	9003-07-0	PC-TWA (总粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL

工程控制 : 局部排风

#### 个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 防护服

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

### 9. 理化特性

外观与性状 : 团粒

气味 : 略微的

闪点 : 未列入

密度 : 1.05 - 1.5 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C)

溶解性

水溶性 : 不溶

自燃温度 : > 390 ° C

### 10. 稳定性和反应性

反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.1	2022/02/21	000000036985	最初编制日期: 2019/05/07

---

危险反应	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。
应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	未列入
危险的分解产物	:	无数据资料

---

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

#### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

#### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 其他信息

#### 产品:

备注 : 无数据资料

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.1	2022/02/21	000000036985	最初编制日期: 2019/05/07

---

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

无数据资料

#### 持久性和降解性

无数据资料

#### 生物蓄积潜力

无数据资料

#### 土壤中的迁移性

无数据资料

#### 其他环境有害作用

#### 产品:

其它生态信息 : 无数据资料

---

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

废弃化学品 : 可能情况下, 尽量回收利用而不用处置或焚烧法。  
按当地法规处理。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

---

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 陆运 (UNRTDG)

不作为危险品管理

##### 空运 (IATA-DGR)

不作为危险品管理

##### 海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

#### 按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

#### 国内法规

##### GB 6944/12268

不作为危险品管理

---

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.1	2022/02/21	000000036985	最初编制日期: 2019/05/07

### 特殊防范措施

未列入

## 15. 法规信息

### 适用法规

职业病防治法

## 16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

### 缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

CN OEL : 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC<sub>x</sub> - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC<sub>50</sub> - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

### 免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

## CELSTRAN® PP-GF60-0453 P10 NATURAL

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.1	2022/02/21	000000036985	最初编制日期: 2019/05/07

---

CN / ZH