



# 特卫强®

## 纺粘法聚乙烯

发布日期： 02.12.02

修订： 05

### 1 化学产品和公司信息

#### 物料信息

商业化产品名称： 特卫强®

具体的型号名称由四位数字和一位字母组成。请联系制造商或经销商以获取进一步信息。

#### 公司信息

##### 制造商/经销商

Du Pont Engineering Products S.a.r.l.  
L - 2984 Luxembourg  
Grand Duchy of Luxembourg

电话： +(352) 3666 5723

传真： +(352) 3666 5021

### 2 成份信息

纺粘法无纺布片材。

纤维： 聚乙烯 (CAS#: 9002-88-4)  
表面处理： 某些产品表面有含量< 1%的抗静电剂  
胶粘剂： 无  
其他主要成份： 某些产品含有< 1%的紫外线稳定剂  
被列为危险品的化学物质（对应于相应的浓度）： 无

### 3 危险性信息

该产品在一般情况下无危险性。

注： 在突发的热分解或熔化状态下会产生有害物质。

## 4 急救措施

---

在一般条件下：

- 吸入 → 不需采取特别措施
- 眼睛 → 不需采取特别措施
- 皮肤 → 不需采取特别措施
- 摄入 → 不需采取特别措施

## 5 消防措施

---

**适宜的灭火媒介：**

喷水（因电路原因起火除外），泡沫，CO<sub>2</sub>干粉，粉末。

**不能使用的灭火媒介：**： 无

**特别的暴露危险：** 无

关于可燃的和有毒的烟气，以及皮肤与有熔化的物料接触的相关内容见§10。

**消防队员的特别防护服：**

应穿戴自供气设备和合适的防护装备进行灭火。

## 6 突发泄漏措施

---

不适用。

## 7 操作与贮存

---

一般性要求。

型号名以B或C结尾的特卫强®产品未经防静电处理，因而当操作存在较大磨擦时，应注意防止电击伤害。

## 8 暴露控制/个人防护

---

无特别措施。

由于特卫强®的表面磨擦系数较小，应特别注意人或物品防止滑倒。

## 9 物理化学性能

---

外观	:	无纺布片材
颜色	:	白色 *)
气味	:	无
pH	:	不适用
沸点 (摄氏度)	:	不适用
熔点 (摄氏度)	:	约 135°C
分解温度	:	有氧气存在时高于 200°C
闪点(摄氏度), 开杯	:	对无纺布不适用
可燃性	:	不易燃
自燃温度(摄氏度)	:	330 – 350°C
蒸汽压力	:	不适用
密度 (克/厘米 <sup>3</sup> , 20 摄氏度)	:	约 0.955
可溶性(水)	:	使用时: 表面的抗静电剂会溶于水中

\*) 某些特卫强®产品可被冲模或筑型。请联系制造商或经销商以获取详细信息。

## 10 稳定性与可反应性

---

应避免的条件

在热分解时可产生可燃和有毒的烟气。

高于 200°C 会释放: 可燃和有毒的气体, 如一氧化碳。分解和氧化产物取决于燃烧条件。对灭火后未烧尽的残留物和被污染的水应按政府规定进行清除。

防止皮肤接触熔化的物料, 以避免粘着和烫伤皮肤。

## 11 毒理学信息

---

在一般情况下无毒无害。

注释: 在分解状态下: 会产生有毒烟气和被污染的水。(见 §10)

## 12 生态学信息

---

在运输、贮存和一般使用情况下, 无生态影响。  
不会造成水污染。

## 13 废弃处理

---

首选的废弃处理是进行再循环或焚烧；避免土埋。

## 14 运输信息

---

无规定，以下规定均未将其列为危险物品：

海运：	IMO / IMDG
空运：	ICAO / IATA
公路及铁路运输：	ADR / RID

## 15 法规信息

---

不涉及。

## 16 其他信息

---

该物料安全数据表中的数据是关于特卫强®无纺布片材。

根据 EDANA 的建议，本文件主动提供了无纺布物料安全数据表。该物料安全数据表是无纺布产品供应商向产品接受方传达必要的危险信息（包括关于运输、操作、贮存和应急措施）的方式。因为无纺布产品通常不具有危险性，所以无纺布产品的物料安全数据表并未在法律上被强制要求提供，而仅是作为一种信息。EC 建议获取物料安全数据表文件。

应客户的需求，杜邦公司根据其所具备的所有知识编写了该物料安全数据表文件。因而，杜邦公司就该物料安全数据表文件所提供的信息的正确性与完整性不负有任何义务。客户必须履行以下责任：检查所收到无纺布产品的有关安全性能，并参考官方文件以了解当地法规的全部信息。

请联系制造商与经销商以了解关于安装与使用的更多信息。