

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品名 **Panlite® EN-8615N**  
参考编号 EN8615N-CnC  
制造商/供应商 帝人株式会社  
邮编100-8585, 东京都千代田区霞关三丁目2番1号  
树脂事業本部 環境・品質保証部  
电话: +81 3-3506-4717  
传真: +81 3-3580-6680  
紧急联络电话: 国家化学事故应急咨询专线 / 0532-83889090

### 推荐用途和限制用途

建议用途 工业用成形原料  
发布日期 2013/04/01  
更新日期 2017/10/01

### GHS 分类

物理性危害 未被分类。  
健康危害 皮肤过敏性 第1类  
致癌性 第2类  
环境危害 未被分类。

### GHS 标签要素

#### 象形图



警示词 警告  
危险说明 可能引起皮肤过敏。怀疑会致癌。

### 防范说明

预防措施 避免吸入粉尘/烟。受污染的工作服不得带出工作场地。戴上防护手套。在使用前获取特别指示。在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。  
事故响应 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。沾染的衣服清洗后方可重新使用。如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
安全储存 存放处须加锁。  
废弃处置 按照当地/地区/国家/国际法规处理内容物/容器

## 3. 成分/组成信息

纯物质或混合物 混合物

成分	CAS登记号	浓度或浓度范围 (%)
聚碳酸酯树脂	25971-63-5	70 - 80
镍	7440-02-0	7
碳纤维	7440-44-0	=< 15
含磷阻燃剂	商业机密	=< 10
改性剂	商业机密	=< 10

## 4. 急救措施

吸入 如果从加热的产品吸入了粉尘或烟雾: 将伤者转移至空气清新的地方, 保持镇定, 并密切观察。如果不适感持续, 就医治疗。

皮肤接触 用水冲洗。如患有湿疹或其他皮肤疾病, 请就医治疗并按照本SDS处理。因接触热物料而灼伤时, 尽快用水冷却粘在皮肤上的熔融物料, 就医请医生去除粘附物质, 并治疗灼伤。

眼睛接触	粉尘进入眼睛：禁止擦拭眼睛。用水彻底冲洗。若发生刺激，就医。		
食入	彻底冲洗口腔。如果不适感持续，就医治疗。		
急性和迟发效应	会引起类似湿疹的皮肤失调（皮炎）。		
急救人员的个体防护	进行紧急抢救的人员在抢救过程中必须清楚自己所处的危险处境。		
对医生的特别提示	症状可能会延后发生。		
<b>5. 消防措施</b>			
灭火剂	用泡沫，二氧化碳，干粉或雾状水来灭火。		
不适合的灭火剂	无。		
特别危险性	燃烧时，会产生对人体健康有害的气体。		
特殊灭火方法	采用标准灭火程序并考虑其他与物质有关的危险。		
保护消防人员特殊的防护装备	选择适于灭火的呼吸防护用具：根据工作场所通用的火灾预防措施进行选择。		
<b>6. 泄露应急处理</b>			
作业人员防护措施	防止吸入粉尘，同时避免接触皮肤和眼睛。见SDS的第8章节“个体防护设备”。		
环境保护措施	禁止排入排水系统，下水道或河道。		
泄漏化学品的收容清除方法	按照第13部分的说明收集和处理泄漏物。		
防止发生次生危害的预防措施	不会遭到危险时才可以阻止泄漏。		
<b>7. 操作处置与储存</b>			
<b>操作处置</b>			
技术措施	若气载尘埃浓度高，使用防爆电器设备。		
局部或全面通风	提供足够通风。		
预防措施	采用尽可能减少粉尘产生的操作方法。穿戴合适的个人防护设备。		
安全处置注意事项	防止吸入粉尘，同时避免接触皮肤和眼睛。避免来自受热物料的蒸气，以防止接触有毒的/刺激性烟雾。		
<b>安全储存</b>			
技术措施	防止产生粉尘。		
安全储存的条件	储存于密封的原装容器中，置于干燥的场所。		
安全包装材料	存放在原装容器中。		
<b>8. 接触控制和个体防护</b>			
<b>容许浓度</b>			
<b>职业接触限值</b>			
中国			
<b>成分</b>	<b>类型</b>	<b>值</b>	<b>形状</b>
碳纤维 (7440-44-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	呼吸性粉尘。
		4 mg/m <sup>3</sup>	总尘。
镍 (7440-02-0)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	
工程控制方法	提供良好的通风。遵守职业接触限值标准，使吸入粉尘的危险性降到最小。配备方便的供水设施或洗眼设施。		
<b>个体防护设备</b>			
呼吸系统防护	如果有粉尘生成，戴上呼吸器。物料受热时，使用合适的带气体过滤器的呼吸器。		
手防护	戴防护手套 物料受热时，戴手套以防止热灼伤。		
眼睛防护	如果有粉尘形成，应戴上安全护目镜。如有可能接触热的物质，建议穿戴安全眼镜和面罩。		
皮肤和身体防护	需穿上合适的防护衣服。		
卫生方面的措施	始终保持良好的卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食，喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。		

## 9. 理化特性

### 外观

物态	固体
形状	颗粒
颜色	自然色
气味	无
pH	不适用
熔点/凝固点	> 240 ° C (> 464 ° F)
沸点	不适用
闪点	> 522 ° C (> 971.6 ° F)
自燃温度	> 550 ° C (> 1022 ° F)
燃烧极限 - 下限 (%)	无资料
燃烧极限 - 上限 (%)	无资料
爆炸性	无资料
蒸气压	不适用
蒸气密度	无资料
相对密度	1.3
溶解度	不溶于水
n-辛醇/水分配系数	无资料
分解温度	无资料

## 10. 稳定性和反应活性

稳定性	在常温条件下稳定。
危险反应的可能性	不会发生。
应避免的条件	未知。
应避免的物质	无数据。
危险的分解产物	燃烧时: 一氧化碳。二氧化碳。磷的氧化物。

## 11. 毒理学信息

急性毒性	食入会引起不适。
------	----------

### 成分

### 试验结果

碳纤维 (7440-44-0)	急性的 口服 LD50 大鼠: > 10000 mg/kg
含磷阻燃剂 (商业机密)	急性的 口服 LD50 大鼠: > 2000 mg/kg
	急性的 皮肤 LD50 大鼠: > 2000 mg/kg

暴露途径	眼睛接触。皮肤接触。吸入。
皮肤腐蚀/刺激	粉尘可能刺激皮肤。
严重眼损伤 / 眼刺激	粉尘可能刺激眼睛。可能导致红肿和疼痛。
呼吸过敏性	未被分类。
皮肤过敏性	可能导致皮肤过敏反应。
生殖细胞致突变性	未知。
致癌性	怀疑会致癌。

#### 工作场所所有有害因素职业接触限值化学有害因素: 致癌物分类

镍 (CAS 7440-02-0)	可能的人类致癌物。
-------------------	-----------

#### IARC 国际癌症研究中心研究, 致癌性的综合评价

镍 (CAS 7440-02-0)	2B 可能对人有致癌作用。
-------------------	---------------

生殖毒性	未知。
特异性靶器官系统毒性-单次接触	未知。
特异性靶器官系统毒性-重复接触	未知。

吸入性危害  
慢性或长期毒性

由于该产品的物理形式，它不会构成吸入危险。  
没有提供其它信息。

## 12. 生态学信息

生态毒性

本品组分没有被列入环境危险物质。然而，这不能排除大量或经常泄漏会对环境造成危害的可能性。

持久性和降解性

未知。

潜在的生物蓄集性

未知。

土壤中的迁移性

本品不溶于水，将在水系中沉积下来。

其它有害效应

未知。

## 13. 废弃处置

残余废物

按当地规定处理。由于该产品可能对环境有危害，不可释放入河，湖，山等。

受污染包装

空的容器内可能残留产品，即使空的容器也要注意标签警示。

## 14. 运输信息

中国：危险货物品名表

未作为危险品监管。

IATA-国际航空运输协会

未作为危险品监管。

IMDG-国际海运危险货物规则

未作为危险品监管。

## 15. 法规信息

适用法规

此化学品安全技术说明书是根据“GB/T 16483-2008 化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序”制作。

高毒化学品名录

镍 (CAS 7440-02-0)

国家危险废弃物目录

镍 (CAS 7440-02-0)

## 16. 其他信息

参考文献

无资料

责任声明

着色剂的信息不包含在此SDS。

这些信息不提供任何担保。该信息被认为是正确的。SDS中的注意事项用于正常使用情形。当以特殊方式操作处置该产品时，请采取适合该使用和应用情形的安全措施。这些信息应被用于独立判定保障工人和环境的方法。