

# 材料安全数据表

Acc. To EC/1907/2006 (REACH)

产品: Supernova

页数: 1/4

产品型号: CC/ CC-HT /CX /ST /HT /HT-GF /LT /LTH /LTF

日期: 01-08-2013

## 1、公司和产品说明

- 产品信息:  
Supernova 是一款用于注塑工艺和挤出设备的清洁剂
- 供应商信息:  
Engineering Chemicals BV  
Van Andelstraat 7  
NL-4651 TA STEENBERGEN  
The Netherlands  
Telephone : +31(0) 167-566984  
Telefax : +31(0) 167-561118  
E-MAIL : e-chem@e-chem.nl  
Website : www.e-chem.nl  
Emergency information: Technical Department

## 2、危险物质

- 根据修订的 67/548/EEG 法规被定义为不属于危险物品。

## 4、成分信息

- 此款清洁剂不含危险成分。它是由不同种类惰性矿物质和聚乙烯及其它涉及保密的成分组成。这些成分在 FDA 中均定义为安全等级。

## 3、急救措施

- 皮肤接触: 如果皮肤不慎接触熔融的聚合物, 先用大量清水冲洗, 然后寻找医疗救助。
- 眼睛接触: 如果眼睛不慎接触熔融的聚合物, 先用大量清水冲洗, 然后寻找医疗救助。

# 材料安全数据表

Acc. To EC/1907/2006 (REACH)

产品： Supernova

页数： 2/4

产品型号： CC/ CC-HT /CX /ST /HT /HT-GF /LT /LTH /LTF

日期： 01-08-2013

## 4、 消防措施

- 适宜的灭火剂： 应对所有， 也包含水
- 特殊危险物造成： 无

## 5、 评估防范措施

- 与人相关的预防措施： 无需特别措施
- 与环境相关的预防措施： 加工清除热塑性塑料
- 清洁方法和收集： 热塑性残留

## 6、 搬运和储存

- 搬运程序： 可按照热塑性树脂来处理
- 储存条件： 存放于干燥通风的区域

## 7、 曝光时注意和个人防护装备

- 通常： 在清洁过程中， 不要过于靠近和接触喷嘴。聚合物的残留物需完全冷却后再移动。
- 个人防护装备：
  - 对手的防护： 按对熔融的聚合物操作要求
  - 对眼睛的防护： 按对生产熔融聚合物的操作要求佩戴安全眼镜装备。
  - 对身体的防护： 无要求

# 材料安全数据表

Acc. To EC/1907/2006 (REACH)

产品： Supernova

页数： 3/4

产品型号： CC/ CC-HT /CX /ST /HT /HT-GF /LT /LTH /LTF

日期： 01-08-2013

## 8、物理和化学特性

形态： 塑料颗粒

密度： 0.9 gr/cm<sup>3</sup>

燃烧点： >340℃

水溶性： 不溶解

## 9、稳定性和反应灵活性

- 要避免的情况： 无
- 要避免的材料： 无
- 危险物质的分解产生： 无

## 10、毒性信息

- 通用毒性信息： supernova 清洁剂不含有任何危险成分。所有组件都认定为美国 FDA 的安全等级

## 12、生态环境信息

- 此款清洁剂不溶解于水，并对环境没有任何影响
- 此款清洁剂不容易生物降解

## 13、废旧处置建议

- 产品： 按照废塑料处置
- 未清理的包装： 按照废塑料处置

## 14、运输

Supernova 被视为安全级别按照塑料颗粒运输

# 材料安全数据表

Acc. To EC/1907/2006 (REACH)

---

产品: Supernova

页数: 4/4

产品型号: CC/ CC-HT /CX /ST /HT /HT-GF /LT /LTH /LTF

日期: 01-08-2013

---

## 15、条例

无需提供 EEG 编码

---

## 16、其它信息

制定时间: 01-08-2013

本安全数据表中的信息是基于我们目前的知识。然而，它并不代表对于任何特定产品特性的保证

---