

### 第一部分 化学品及企业标识

**化学品名称:** 聚醚多元醇 CHE-330N  
**企业名称:** 江苏长华聚氨酯科技有限公司  
**地 址:** 江苏省张家港市扬子江国际化学工业园北京路 20 号  
**电 话:** 86-512-35003598  
**传 真:** 86-512-35003522  
**应急电话:** 86-512-35003569  
**邮 编:** 215633

### 第二部分 危险性概述

**危险性类别:** 本品根据 GB 13690-2009 《化学品分类和危险性公示 通则》分类为:  
物理危险 无分类  
健康危险 无分类  
环境危险 无分类  
**侵入途径:** 吸入、食入、眼睛和皮肤接触。  
**健康危害:** 无资料。  
**环境危害:** 详见第十二部分。  
**燃爆危险:** 不属于易燃危险品。

### 第三部分 成分/组成信息

成分	CAS NO.
聚醚多元醇	9082-00-2

### 第四部分 急救措施

**吸入:** 如吸入, 应迅速撤离现场到空气新鲜处; 如呼吸困难, 给输氧或进行人工呼吸, 并立即就医。  
**皮肤接触:** 必要时需移走污染的衣装, 并用肥皂和清水冲洗皮肤 15 分钟。  
**眼接触:** 如溅入眼中, 立即提起眼睑用干净的清水或生理盐水冲洗 15 分钟; 持续疼痛、眨眼、红肿等紧急情况下应立即就医。  
**食入:** 吞咽后, 直接用水漱口, 切勿给失去知觉者通过口喂任何东西; 适当的急救后如无其他症状则无需进一步的治疗。

### 第五部分 消防措施

- 危险特性:** 不属于易燃危险品。
- 灭火方法及灭火剂:** 可用雾状水、干粉、泡沫和二氧化碳灭火。
- 灭火注意事项及措施:** 如有必要, 消防员应佩戴自给正压式呼吸器, 穿消防防护服以防止皮肤和眼睛接触。

### 第六部分 泄漏应急处理

处置人员佩戴防护设备, 用沙、土或任何合适的吸附剂将溢出物吸收, 将其转移到容器中加以处理, 用水或洗涤剂对溢出地带进行冲洗。避免外溢物流入下水道及公共用水管道。

### 第七部分 操作处置与储存

- 操作处置注意事项:** 建议操作人员穿一般作业防护服, 戴合适的化学防护手套, 避免吸入, 避免与眼睛和皮肤直接接触。远离火种、工作场所严禁吸烟。
- 储存注意事项:** 在阴凉、干燥和通风环境下贮存; 要保证容器密闭; 要避免直射光、高温、火焰火花及其他燃烧源; 避免与强酸性物质及异氰酸酯接触。产品在符合标准规定的包装、运输和贮存条件下, 自生产日起保质期为 12 个月。

### 第八部分 接触控制/个体防护

- 最高容许浓度:** 无资料。
- 工程控制:** 工作时开启通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 呼吸系统防护:** 如需要, 佩戴管理部门认可的防护面罩。
- 眼睛防护:** 佩戴化学安全眼镜。
- 身体防护:** 穿一般作业防护服。
- 手防护:** 佩戴防渗漏橡胶手套。
- 其他防护:** 工作场所严禁吸烟、进食和饮水。工作后, 淋浴更衣。

### 第九部分 理化特性

- 外观:** 无色至浅黄色透明粘稠液体
- 羟值 (mgKOH/g):** 34.01
- 密度 (g/cm<sup>3</sup>, 20 °C):** 1.0240
- 粘度 (mpa s/25 °C):** 857
- 闪点 (°C) (闭杯):** >95

#### 第十部分 稳定性与反应活性

**稳定性:** 常温常压下稳定。  
**避免接触物质:** 强氧化剂。  
**聚合危害:** 不聚合。  
**有害分解产物:** 无资料。

#### 第十一部分 毒理学资料

**急性毒性:** 无资料。  
**皮肤腐蚀/刺激:** 无资料。  
**严重眼损伤/眼刺激:** 无资料。

#### 第十二部分 生态学资料

**毒性:** 无资料。  
**持久性和降解性:** 无资料。  
**生物积累潜力:** 无资料。  
**在土壤中的流动性:** 无资料。

#### 第十三部分 废弃处理

**废弃处置方法:** 要按照当地或国家的法规处理。

#### 第十四部分 运输信息

**危险性类别:** 无  
**UN 编号:** 无  
**包装标识:** 无  
**包装类别:** 无

#### 第十五部分 法规信息

**国内法规:** 本品未列入 GB 12268-2012《危险货物物品名表》中。  
本品未列入《危险化学品名录》(2015 版)中。

#### 第十六部分 其他信息

本说明书是基于我公司现时的知识,使用者有责任对说明书做详细的审核,根据实际用途决定其适用性。