

东爵有机硅（南京）有限公司 物质安全资料表

中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街
电话: (025) 58231473 传真: (025) 58233631

电绝缘胶

一、化学品及企业识别

- | | | |
|-----|-------------|---|
| 1.1 | 产品名称: | 电绝缘胶 |
| 1.2 | 化学品分类: | 硅酮化合物 |
| 1.3 | 产品型号: | NE-T-1、NE-T-2、NE-C-1、NE-C-2、NE-D-1、NE-D-2、NE-E-1、NE-E-2、
NE-T-1U、NE-T-2U、NE-C-1U、NE-C-2U、NE-D-1U、NE-D-2U、
NE-E-1U、NE-E-2U |
| 1.4 | 公司介绍 | |
| | 制造商/ 供应商名称: | 东爵有机硅（南京）有限公司 |
| | 地址: | 中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街 196 号 |
| | 电话: | 86-25-58232478 |
| | 应急电话: | 86-25-58231473 |
| | 传真电话: | 86-25-58233631 |
| | 联络人: | 售后服务工程师 |
| 1.5 | 首次制定日期: | 2013.06.05 |

二、成分/组成信息

- | | | |
|-----|-------|-----------|
| 2.1 | 化学类别: | 混合物 |
| 2.2 | 物理形态: | 固态 |
| 2.3 | 颜色: | 白色、灰色或深红色 |
| 2.4 | 主要用途: | 硅橡胶制造 |

东爵有机硅（南京）有限公司 物质安全资料表

中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街
电话：(025) 58231473 传真：(025) 58233631

电绝缘胶

三、危险性鉴别

3.1	危险性类别：	无危害性。
3.2	暴露途径：	皮肤接触和意外吞食。
3.3	健康危害	
	<u>急性影响</u>	
	眼睛：	直接接触可能引起短暂的发红及不舒服感。
	皮肤：	单一短时间暴露不会有重大影响。
	吸入：	单一短时间暴露不会有重大影响。
	摄入：	正常使用时只具很低的摄入危害。
	<u>慢性影响</u>	
	皮肤：	无合适的资料。
	吸入：	无合适的资料。
	摄入：	反复摄入或吞咽大量可能造成内部伤害。
3.4	过分接触的影响和症状：	正常使用状态下，单次暴露并不会产生危害影响。
<p>以上所列举的潜在的危害是建立对产品或类似产品的组分研究所得数据或专家对产品的评审的基础上。 有关毒理学的详细资料请参阅第十一部分。</p>		

四、急救措施

4.1	眼睛：	立即用水冲洗。
4.2	皮肤：	毋需急救。
4.3	吸入：	毋需急救。
4.4	食入：	就医处理。

五、消防措施

5.1	燃烧性：	非易燃。
5.2	引燃温度：	未测定。
5.3	危险特性：	无。
5.4	灭火剂：	大火时使用干化学物品、泡沫或水雾。小火时使用二氧化碳、干化学物品或水雾。可以水冷却暴露于火灾中的容器。
5.5	特殊的灭火程序和设备：	根据当地紧急计划，决定是否需要撤离或隔离该区域。用水冷却受火灾影响的容器。扑灭涉及化学物品的大火时，应佩戴自给式呼吸器及防护衣物。
5.6	有害的燃烧产物：	二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化物、二氧化硅。
5.7	禁止使用的灭火剂：	未确定。

东爵有机硅（南京）有限公司 物质安全资料表

中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街
电话: (025) 58231473 传真: (025) 58233631

电绝缘胶

六、泄漏应急处理

- | | | |
|-----|-----------|---|
| 6.1 | 个人防护注意事项: | 避免眼睛接触。不可内服。 |
| 6.2 | 环境保护注意事项: | 不允许大量地进入排水系统或河流。 |
| 6.3 | 消除方法: | 遵守在本物质安全资料表中所列的所有的个人防护设备使用建议。有关法律规定可能适用于本物品的泄漏与释放, 同样也适用于用来清理泄漏的材料物品。您需要确定较合适的法律法规。 |

七、操作处理与储存

- | | | |
|-----|-----------|--|
| 7.1 | 操作注意事项: | 使用充分的通风排气设备。不可内服。施行良好工业卫生措施, 请于操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前。 |
| 7.2 | 储存注意事项: | 放在通风阴凉之处即可。 |
| 7.3 | 不适合的包装材料: | 未确定。 |

八、接触控制/个体防护

- | | | | |
|-----|-------------|--|-------------|
| 8.1 | 工业卫生标准: | | |
| | <u>组分</u> | <u>CAS 编号</u> | <u>接触极限</u> |
| | 未知。 | | |
| 8.2 | 工程控制 | | |
| | 局部通风设备: | 毋需使用。 | |
| | 普通通风设备: | 建议使用。 | |
| 8.3 | 常规操作的个人防护设备 | | |
| | 呼吸系统防护: | 不需要使用呼吸防护设备。 | |
| | 眼睛防护: | 使用适当的防护—安全眼镜是最起码要求。 | |
| | 手防护: | 毋需特别防护。 | |
| | 皮肤防护: | 进餐和下班时清洗要充分。 | |
| | 个人卫生措施: | 施行良好工业卫生措施, 请于操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前。 | |
| 8.4 | 泄漏的个人防护设备 | | |
| | 呼吸系统防护: | 不需要使用呼吸防护设备。 | |
| | 眼睛防护: | 使用适当的防护—安全眼镜是最起码要求。 | |
| | 皮肤防护: | 进餐和下班时清洗要充分。 | |
| | 预防措施: | 避免眼睛接触。不可内服。采取适当的防护。 | |
| | 注释: | 当物品被加热到 150°C 以上时, 可能会释放微量的甲醛, 要求有充分的通风排气设备。 | |

东爵有机硅（南京）有限公司 物质安全资料表

中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街
电话: (025) 58231473 传真: (025) 58233631

电绝缘胶

备注: 这些操作都是基于常温常规操作。如果在高温使用时, 需遵守其他的注意事项。

九、理化性质

9.1	物理形态:	固态。
9.2	颜色:	白色、灰色或深红色。
9.3	气味:	无气味。
9.4	pH 值:	未测定。
9.5	熔点:	未测定。
9.6	沸点:	未测定。
9.7	相对密度 (g/cm ³):	1.50±0.05。
9.8	相对蒸汽密度 (空气=1):	未测定。
9.9	辛醇/水分配系数:	未测定。
9.10	闪点:	否。

9.11	引燃温度:	未测定。
9.12	爆炸性	否。
9.13	溶解性:	未测定。

以上资料仅供参考, 如果要准备产品资料, 请与东爵公司联络。

十、稳定性和反应性

10.1	稳定性:	稳定的。
10.2	反应性	
	避免接触的条件:	无。
	禁配物:	无合适资料。
	分解产物:	二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化物、二氧化硅。
	聚合危害:	不会产生危害的聚合反应。

十一、毒理学资料

11.1	健康危害:	参阅章节 3.3
11.2	急性毒性:	无。
11.3	刺激性:	无合适资料。
11.4	其他健康危害信息:	无合适资料。

以上所列举的潜在的危害是建立对产品或类似产品的组分研究所得数据或专家对产品的评审的基础上。

东爵有机硅（南京）有限公司 物质安全资料表

中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街
电话: (025) 58231473 传真: (025) 58233631

电绝缘胶

十二、生态学资料

12.1	环境影响及其分布:	不能溶解于水。不能预示的有害影响。
12.2	环境影响:	不能预示对水生有机体的有害影响。
12.3	生物体内积累性:	无合适资料。
12.4	非生物降解性:	无合适资料。

十三、废弃处置

13.1	产品废弃物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。
13.2	包装废弃物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。
13.3	废弃注意事项:	无合适资料。

十四、运输信息

14.1	危险货物编号:	未知。
14.2	UN 编号:	未知。
14.3	包装标志:	无危险标志。
14.4	运输注意事项	
	公路和铁路运输:	无。
	海运 (IMDG):	不属 IMDG 编码。
	空运 (IATA):	不属 IATA 规定。

十五、法规信息

15.1	适用法规:	工作场所安全使用化学品规定[(1966)劳部发 423 号], 针对化学危险品的安全使用, 生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。
15.2	化学品库存:	
	KECL:	所有成份均被列出、予以免除或公告。
	MITI:	所有组成份均列入 ENCS 或它的免除规定。
	IECSC:	所有组成份均列出或予以免除。
	AICS:	所有组成份均列出或予以免除。
	PICCS:	所有组成份均列出或予以免除。
	EINECS:	未测定。
	TSCA:	未测定。
	DSL:	未测定。

东爵有机硅（南京）有限公司 物质安全资料表

中国江苏省南京市浦口区桥林街道福音东街
电话: (025) 58231473 传真: (025) 58233631

电绝缘胶

十六、其他信息

联络处: 售后服务工程师 (025) 58231473
制作者: 东爵有机硅（南京）有限公司

这个资料不是产品说明书，而是为了提供有代表性价值的概念。这里没有担保、表白或暗示。推荐的工业卫生和安全处理程序相信已基本适用。然而，每位用户应于使用前审阅此产品预定使用方式的建议并决定是否适用。