

# 化学品安全技术说明书

产品名称：导电橡胶连接器

编制日期：2017-03-01

依据中国国家标准 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

1.化学品及企业标识	
产品名称：	导电橡胶连接器（导电胶条）
该 MSDS 对下列品种有效：	YL-斑马条，YP-发泡条，YPS-单面发泡条，YS-夹层条，YSS-单面夹层条，YI-刷油型，YIS-单面刷油型，绝缘硅胶条和全导电硅胶条等。
推荐用途：	广泛应用于家用电器、LCD 模组、医疗仪器、数显量具、仪表仪器、数显玩具、电子数显钟表、计算器、电话等产品的液晶显示器与电路板的连接。
限制用途：	不适用
供应商：	桂林有联电子有限公司 广西桂林市象山区遇龙路 11 号 101 栋（绢纺厂内） 电话：0773-3886918 传真：0773-3888638 邮政编码：541002
应急电话：	13977372087
联系人：	姚主管
电子邮件地址：	guilin-youlian@163.com
2.危险性概述	
<b>GHS-分类</b>	未被分类为危险物质（根据中国国家标准 GB/T 13690-2009：化学品分类和危险性公示通则）。
<b>未作其它分类的危害</b>	无。
<b>危险性信息</b>	无危害性。将产品保存于通风良好处，远离可燃物。小尺寸产品避免误食。
<b>急性影响</b>	
主要接触途径：	皮肤接触。
吸入：	正常使用不会吸入。
皮肤接触：	可能造成轻微机械性刺激，致敏性未知。
眼睛接触：	正常使用不太可能接触眼睛，不慎接触可能造成轻微机械性刺激。
食入：	不慎误食只具有很低的危害，大量吞咽可能造成内部伤害。
<b>慢性影响</b>	
皮肤	无合适的资料。
<b>潜在的环境影响：</b>	
未知	
3.成分/组成信息	
化学类别：	混合物。

物理形态：弹性体。

成分：

化学名称	CAS 编号	重量 %
110 甲基乙炔基硅橡胶	68037-87-6	65
碳	7440-44-0	7
二氧化硅	7631-86-9	28

危险组分：无。

#### 4.急救措施

##### 主要症状与健康影响

症状：参见第 2 部分和/或第 11 部分的描述。

##### 急救措施

吸入：不适用。

皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗。如果症状发生，就医。

眼睛接触：立即用水冲洗。

食入：就医。

##### 就医及特殊治疗的指示

对医生的提示：对症治疗。

#### 5.消防措施

燃烧性：不易燃。

闪点：不适用。

引燃温度：无数据。

爆炸上限：无数据。

爆炸下限：无数据。

特殊危害：无。

危害燃烧产物：未完全燃烧碳化合物，二氧化碳。

灭火剂：使用干化学物品、泡沫或水雾。

特殊灭火程序和设备：根据当地紧急计划，决定是否撤离或隔离该区域。用水冷却受火容器。

不合适的灭火剂：未确定。

消防员防护设备和注意事项：穿戴合适的防护设备。发生火灾时，穿戴自给式呼吸器。

#### 6.泄漏应急处理

##### 预防措施，防护设备和紧急程序

个人防护措施：使用个人防护装备。参见第 8 部分。

应急响应人员：使用第 8 部分推荐的个人防护设备。

##### 环境保护措施

集中散落到地面的产品，回收。不允许进入水系。

##### 收容、清除方法及材料

收集到贴有合适标签的包装袋，转移至有资质回收处理单位。

#### 7.操作处置与储存

操作注意事项：按照良好工业卫生和安全规范操作。避免误食，穿戴防护手套等。

储存条件：存放于适当标签的容器中，置于干燥和通风良好的地方。

不相容物：未知。

<b>8.接触控制和个体防护</b>	
工业卫生标准：	未知。
工程控制：	毋需特别控制。
<b>个体防护</b>	
呼吸防护：	不需要使用呼吸防护设备。
手防护：	佩戴防护手套，用温和的肥皂和水清洗手和其他接触的皮肤。
眼睛/面部防护：	毋需特别防护。
皮肤与身体防护：	穿工作服，清洗皮肤。
<b>9.理化特性</b>	
物理形态：	弹性体。
颜色：	半透明、红色、白色、黑色等。
气味：	轻微的气味。
pH：	无数据。
熔点/凝固点：	无数据。
沸点/沸程：	无数据。
闪点：	不适用。
爆炸性：	否。
蒸气压：	无数据。
蒸气密度：	无数据。
密度：	1.2 克/立方厘米。
溶解度：	无数据。
分配系数(正辛醇/水)：	无数据。
自燃温度：	不适用。
分解温度：	无数据。
以上资料仅供参考，若需准备产品资料，请与制造商联系。	
<b>10.稳定性和反应性</b>	
稳定性：	在推荐的操作处置与储存条件下保持稳定。
<b>反应性</b>	
可能的危险反应：	无。
危险的聚合反应：	不发生。
应避免的条件：	高热，明火。
不相容的物质：	未知。
危险的分解产物：	未完全燃烧碳化化合物。
<b>11.毒理学信息</b>	
<b>健康危害</b>	
参见第 2 部分。	
致敏性：	未知。
致突变性：	未知。
致癌性：	未知。
生殖毒性：	未知。
吸入危害：	不适用。
其他健康危害信息：	无合适的资料。
以上所列潜在危害是建立在对产品或类似产品的组分研究所得数据的基础上。	

<b>12.生态学信息</b>	
<b>环境影响/生态毒性：</b>	固体物品，不能溶解于水中。不能预示的有害影响。
<b>环境归趋</b>	
<b>持久性和降解性：</b>	自然环境下稳定，难降解或不降解。
<b>生物累积性：</b>	预计不会生物累积。
<b>土壤中的迁移性：</b>	预计不会迁移。
<b>其他不利影响：</b>	无合适的资料。
<b>13.废弃处置</b>	
<b>产品废弃处置：</b>	依照当地的法律法规进行废弃处置。
<b>包装废弃处置：</b>	依照当地的法律法规进行废弃处置。
<b>14.运输信息</b>	
<b>公路和铁路运输</b>	
<b>联合国/识别编号：</b>	未受管制。
<b>运输名称：</b>	未受管制。
<b>危险性分类：</b>	未受管制。
<b>包装组：</b>	未受管制。
<b>海洋污染物：</b>	否。
<b>海运（IMDG）</b>	
<b>联合国/识别编号：</b>	未受管制。
<b>运输名称：</b>	未受管制。
<b>危险性分类：</b>	未受管制。
<b>包装组：</b>	未受管制。
<b>海洋污染物：</b>	否。
<b>空运（IATA）</b>	
<b>联合国/识别编号：</b>	未受管制。
<b>运输名称：</b>	未受管制。
<b>危险性分类：</b>	未受管制。
<b>包装组：</b>	未受管制。
<b>海洋污染物：</b>	否。
<b>15.法规信息</b>	
<b>国家法规</b>	
下列法律/法规/标准指定的安全使用、储存、运输、化学品装卸、分类和标签相应规定： 化学品分类和标签规范（GB 30000.2~29-2013）； 化学品分类和危险性公示 通则（GB 13690-2009）； 化学品安全标签编写规定（GB 15258-2009）； 本安全数据表根据国家标准 GB/T 16483-2008“化学品安全技术说明书-内容和项目顺序”和它的补充， 国家标准 GB/T 17519-2013“化学品安全技术说明书编写指南”的要求编制。	
<b>危险化学品名录：</b>	未列入。
<b>高毒化学品目录：</b>	未列入。
<b>危险货物物品名表：</b>	未列入。
<b>16.其他信息</b>	
本 MSDS 基于有联公司认为准确的信息，供参考，不作保证。用户应于使用前审阅并决定是否适用。	