



永卓有机硅

## YOZHO 有机硅 物质安全资料表 (MSDS)

版本号: 20120626

### YOZHO 硅胶 (YOZHO ®2088# silicone rubber information)

#### 第一项:化学品及企业识别

产品名称:	YOZHO® 2088#模具硅橡胶
制造商的产品代码:	YZ20110412
化学品分类:	硅胶
危险货物分类:	不受限制
公司介绍:	
制造商/供应商名称:	惠州市永卓科技有限公司
地址:	惠州市仲恺高新区惠环街道西坑工业区46号永卓科技园
电话:	(0752) 3165888
传真电话:	(0752) 3165688
应急电话:	(0752) 3165888

#### 第二项:成分/组成信息

化学类别:	混合物
物理形态:	液体
颜色:	白色
主要用途:	工艺模具制造等
危险组分*:	
化学品名称	
乙烯基封端聚二甲基硅氧烷	
无危害性成份	

#### 第三项: 危险性鉴别

危险性类别:	无危害性。
危险性信息:	无危害性。 避免接触皮肤及眼睛。
暴露途径:	吸入, 皮肤接触和意外吞食。
健康危害:	
急性影响	
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:	单一时间暴露不会有重大影响。
食入:	正常使用时只具很低的摄入危害。
慢性影响	
皮肤:	无适合的资料。
吸入:	无适合的资料。
食入:	反复摄入或吞咽大量可能造成内部伤害。

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。



## 第四项：急救措施

眼睛： 立即用水冲洗。  
皮肤： 勿需急救。  
吸入： 勿需急救。  
食入： 就医处理。  
注释： 对症医治。

对医生的提示： 对症医治。如果您想进一步地了解信息，请与深圳永卓实业发展有限公司联络。

## 第五项：消防措施

燃烧性： 不燃。  
闪点： >100°C 闭杯测试法。  
引燃温度： 无数据。  
爆炸下限： 无数据。  
爆炸上限： 无数据。  
危险特性： 无。  
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、  
特殊的灭火程序的设备： 根据当地紧急计划，决定是否需要撤离或隔离该区域。用冷水却  
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。  
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。甲醛。  
禁止使用的灭火剂： 未确定。

## 第六项：泄漏应急处理

个人防护注意事项： 避免眼睛接触。不可内服。  
环境保护注意事项： 用沙、土或其它合适的抑制物来防止扩散或进入下水道、排水沟或河流。  
消除方法： 根据当地紧急计划，决定是否需要撤离或隔离该区域。遵守在本物质安全  
资料表中所列的所有个人防护设备使用建议。假如围堵的物品可以被吸  
起，应将其装入合适的容器内。用合适的吸附剂清理泄漏残余物。适当  
清理泄漏区域，因为即使少量泄露物也会产生滑腻危害。要求使用蒸汽、  
溶剂或清洁剂作最终清理。适当处理浸透饱和的吸收剂或清洁物品，因为  
其可能产生自热。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。

## 第七项：操作处置与储存

操作注意事项： 使用充分的通风排气设备。避免眼睛接触。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。  
储存提示： 需谨慎小心，远离氧化性物料储存。  
不适合的包装材料： 未确定。

## 第八项：接触控制/个体防护

工业卫生标准：  
组分 CAS 编号 接触极限  
未知  
工程控制



局部通风设备:	毋需使用。
普通通风设备:	建议使用。
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。
使用适当的呼吸器:	毋需使用。
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:	进餐和下班时清洗是充分的。
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。
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:	进餐和下班时清洗是充分的。

注释: 当物品被加热到 150 度 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。

备注: 这些操作注意事项都是基于常温常规操作。如果在高温使用或以气溶胶状态被使用时, 需遵守其他的注  
意事项。关于气溶胶吸入性毒性的进一步相关信息, 请参阅美国硅酮工定协会 ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) 所  
制定关于硅胶制品于气溶胶用途的使用指导方针, 或请和深圳永卓实业发展有限公司客户服务部门联络。

## 第九项: 理化性质

物理形态 (Form):	液体(Liquid)
气味 (Odor):	特别的气味(Especial odor)
pH 值 (PH):	无数据(No data)
溶解性 (Change in condition):	无数据(No data)
沸点 (Boiling point):	82°C
熔点 (Melting point):	无数据 (No data)
闪点 (Flash point):	>100°C 闭杯测试法。 Over 100°C closed beaker method
引燃温度 (Ignition temperature):	无数据 (No data)
爆炸性 (Explode):	否(No)
氧化性 (Oxidation):	否(No)
蒸气压 (25) [vapor tension (25)]	无数据(No data)
比重 (Gravity):	1.01
辛醇/水分配系数 (Octanol/water distribution):	无数据(No data)
相对蒸气压 (空气=1) [Vapor pressure(air=1)]:	无数据(No data)
粘度 (Viscosimeter):	18000mpa.s
分子量 (Molecular weight):	未评估 (No any evaluated result)

以上资料仅供参考, 如果要准备产品资料, 请与深圳永卓公司联络。

## 第十项: 稳定性和反应性

稳定性:	稳定的。
反应性	
避免接触的条件:	无
禁配物:	可与强氧化剂发生反应。
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。甲醛。
聚合危害:	不会产生危害的聚合反应。



## 第十一项:毒理学资料

健康危害:	参阅章节 3.4.
致敏性:	未知。
致突变性:	未知。
致生殖遗传性:	未知。
致癌性:	未知。
其它健康危害信息:	无适合的资料。

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。

## 第十二项: 生态学资料

环境影响及其分布:

通达沉积或粘合至污水淤泥，将硅氧烷从水中分离出来。硅氧烷在土壤中退化降解。

环境影响:

对水生有机体无有害影响。

生物积累性: 无生物累积能力。

对废水处理厂的影响:

通过与污水淤泥粘合，可被去除 90% 以上。对细菌无有害影响。本产品中的硅氧烷不是 BOD 的一部分。

进一步的环境补充资料:

降解性: 可根据要求提供额外的有关硅氧烷化合物的环境资料。

## 第十三项:废弃处置

产品废弃物处置方法: 按照当地法规进行废弃处理。

包装废弃物处置方法: 按照当地法规进行废弃处理。

## 第十四项: 运输信息

公路的铁路运输:

不受限制。

海运 (IMDG)

不属 IMDG 编码。

空运 (IATA)

不属 IATA 规定。

## 第十五项: 法规信息

适用法规:

工作场所安全使用化学品规定[(1996)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。

化学品库存:

AICS: 所有组成份均列出或予以免除。

DSL: 本物品中的所有化学成份都被列入 DSL 化学物质目录或获得 DSL 化学物质目录的豁免。

IECSC: 所有组成份均列出或予以免除。

EINECS: 所有组成份均列出或予以免除。

MITI: 所有组成份均列入 ENCS 或它的免除规定中。



KECL:	所有组成成份均列出、予以免除或公告。
PICCS:	所有组成成份均列出或予以免除。
TSCA:	本物品中的所有化学成分都被列入 TSCA 化学物质目录或获得 TSCA 化学物质目录的豁免。

## 第十六项：其他信息

联络处: 技术信息中心 (0752) 3165888

制作者: 惠州市永卓科技有限公司

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。