

深圳双澜科技有限公司

物质安全资料表

深圳市龙华区观澜牛湖新湖路359号四楼

电话：0755-28020598 传真：0755-27613929

粘尘胶棒

一、化学品及企业识别

1.1 产品名称：	粘尘胶棒
1.2 制造商的产品代码：	10157889
1.3 化学品分类：	聚碳酸酯弹性体
1.4 危险货物分类：	尚未评估
1.5 公司介绍：	
制造商/供应商名称：	深圳双澜科技有限公司
地址：	深圳市龙华区观澜牛湖新湖路359号四楼
电话：	电话：0755-28020598 传真：0755-27613929
应急电话：	0755-28020598
联络人：	环境/健康和安全管理部经理

二、成份/组成信息

2.1 化学类别：	混合物		
2.2 物理形态：	弹性体		
2.3 颜色：	透明白色		
2.4 主要用途：	清洁胶棒，电子方面的应用		
2.5 危险组分：			
化学品名称	GAS编号	% (w/w)	符号&健康危险术语
环氧聚碳酸酯树脂	25037-45-0	95	不燃的。
			存储无害的。
			如被吞下是有害的。

*依据欧European Commission Directive 88/379/EEC[Artiole 3(6a)]

三、危险性鉴别

3.1 危险性类别：	无危害性。
3.2 危险性信息：	无危害性。
	不得吞食。
	仅可在无尘环境处使用。
3.3 暴露途径：	皮肤接触和意外吞食。
3.4 健康危害：	
急性影响	
眼睛：	直接接触可能引起轻微的刺激。
皮肤：	单一短时间暴露不会有重大影响。
吸入：	不得吸入
食入：	不得吞食
慢性影响	
皮肤：	反复或长时间暴露可能引起刺激。
吸入：	不得吸入
食入：	不得吞食
3.5 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。

四、急救措施

4.1 眼睛：	立即用水冲洗15分钟。
---------	-------------

4.2 皮肤:	毋须急救				
4.3 吸入:	就医处理。				
4.4 食入:	就医处理。				
4.5 注释:	根据患者的状况及具体的暴露处理。				
4.6 对医生的提示:	对症医治, 如果您想进一步了解信息, 请与深圳双澜科技有限公司联络。				
五、消防措施					
5.1 燃烧性:	不燃性。				
5.2 闪点:	无				
5.3 引燃温度:	未测定。				
5.4 爆炸下限:	未测定。				
5.5 爆炸上限:	未测定。				
5.6 危险特性:	无。				
5.7 灭火剂:	大火时使用开化学物品、泡沫或水雾, 小火时使用二氧化碳、化学物品或水雾, 可以水冷却暴露于火灾中的容器。				
5.8 特殊的灭火程序和设	物。				
5.9 有害的燃烧产物:	二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化物				
5.10 禁止使用的灭火剂:	未确定。				
六、泄露应急处理					
6.1 个人防护注意事项:	避免接触皮肤及眼睛. 避免吸入气雾, 保持容器密封. 不可内服。				
6.2 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出入下水道、排水沟或河流。				
6.3 消除方法:	根据当地紧急计划, 划内决定是否需要撤离或隔离该区域. 遵守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。假如堵的物品可以被吸起, 应将其装入合适的容器内, 用适当的吸收剂处理泄漏残余物适当清理泄漏区域。因为有些硅酮物品即使在很少时也会产生滑腻危害。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。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、操作处置事项					
7.1 操作注意项目:	使用充分的通风排气设备, 产品易露于水或湿空气时, 使用时应提供通风排气设备。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:	保持容器密封, 储存时避免水或湿气。				
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:					
组分	GAS编号	接触极限			
环氧聚碳酸酯树脂	25037-45-0				
当接触到高温燃烧. 应提供充分的通风排气设备, 将暴露控制在OSHA PEL:TWA200ppm及ACGIH TLV-skin: TWA 200ppm. STEL 250 ppm.					
8.2 常规操作的个人防护设备					
呼吸系统防护:	使用呼吸防护设备, 除非有充分的局部通风排气设备或空气样品显示暴露程度在其建议的标准范围内。“工业卫生部门”可协助判断有的机械设备是否适当。				
使用适当的呼吸器:	有机气雾型。				
眼睛防护:	安全眼镜				

手防护:	佩戴无尘手套
皮肤防护:	无需特别防护。
个人卫生措施:	施行良好的工业卫生措施,请操作前洗手,尤其是饮食及吸烟后。
8.3 泄漏的个人防护设备	
呼吸系统防护:	使用(SCBA)或其它供给式呼吸器。
眼睛防护:	安全眼镜。
皮肤防护:	佩戴无尘手套
预防措施:	避免接触皮肤及眼睛。避免吸入气雾,保持容器密封。勿内服。适度之防护。
备注:	上述操作注意事项皆基于正常操作条件,如在高温或喷雾状态下,遵守特殊的注意事项。

九、理化性质

9.1 物理形态:	弹性体
9.2 颜色:	透明白色
9.3 气味:	无气味
9.4 Ph值:	7.8
9.5 溶解点:	未测定
9.6 沸点:	>100°C
9.7 熔点:	未测定
9.8 闪点:	无
9.9 爆炸点:	否
9.10 氧化性:	否
9.11 蒸气压:	未测定
9.12 比重:	1.35
9.13 辛醇/水分配系数:	未测定
9.14 相对蒸气压:	未测定
9.15 粘度:	20000poise
9.16 分子量:	未测量

**以上资料仅供参考,如需产品资料,请直接与双澜科技公司联系。

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:	高温燃烧可引起危害性气雾的形成。
分解产物:	二氧化碳及微量未完全燃烧的碳化物
聚合危害:	不会产生。

十一、毒理学资料

11.1 健康危害:	固化后不会形成危害。
11.2 致敏性:	无积累。
11.3 致突变性:	未知。
11.4 致生殖遗传性:	未知。
11.5 致癌性:	未知。
11.6 其他健康危害信息:	无适合的资料。

上所列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

十二、生态学资料

12.1 环境影响及分布:	通过沉积或粘合至污水淤泥,从水中分离,在土壤中降解。
12.2 环境影响:	对水生有机体无有害影响。
生物积累性:	无积累。

12.3 对废水处理厂的影响:	通过与淤泥粘合,可除去90%以上。对细菌无有害影响。
12.4 进一步的环境补充资料:	
降解性:	部分可降解
十三、废弃处理	
13.1 产品废弃处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。
13.2 包装废弃处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。
十四、运输信息	
14.1 公路、铁路运输:	未评估。
14.2 海运(IMDG)	不属于(IADG)编码。
14.3 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 [(1996)劳发423号] 针对化学危险品的全使用、生产、储存、运输、装卸等方面之规定。
15.2 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分均被列入DSL化学物质目录或获得DSL化学物质目录的豁免。
EINECS:	所有组成份均列出或予以免除。
IECSC:	所有组成份均列出或予以免除。
KECL:	所有组成份均列出或予以免除、或公告。
MITI:	所有组成成分均列入ENCs或它的免除规定中。
PNCCS:	所有组成份均列出或予以免除。
TSCA:	本物品中的所有化学成分均被列入TSCA化学物质目录或获得TSCA化学物质目录的豁免。
十六、其他信息	
联系处:	技术服务工程0755-28020598
制作者:	深圳双澜科技有限公司。
<p>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。没有担保、表白或暗示。推荐工业卫生和安全处理程序,相信已基本适用。每位用户应于使用前审阅此产品预定使用方法的建议决定是否适用。</p>	

(R) 为注册商标。