



## 物质安全资料表

### Material Safety Data Sheet

一、物品与厂商资料(Produt and Company Identification)			
1、物品中(英)文名称(Produt Name)：导热双面胶(WP300-1000S、WP300-1000A、WP300-1000G、)			
2、危险货物分类(Classification of dangerous goods)：本产品未归类			
3、企业名称(Name)：东莞市西点电子有限公司			
4、地址(Address)：广东省东莞市塘厦镇振兴围明月路4号			
5、电话(Phone Number)：0769-86959122			
二、成分辨识资料(Compostition, Information on Ingredients)			
化学品名称	CAS 编号	重量占比(%)	健康危害
亚克力聚合物	9017-68-9	70%	无
氧化铝	1344-28-1	30%	无
三、危害性资料(Hazard Identification)			
最重要危害性效应(Most Important Health Hazarts and Reactions)			
(1) 紧急概要(Emergency Overview)：无危害性			
(2) 健康危害效应(Health Hazards and Reactions)：无危害性			
(3) 环境影响(Environmental Impact)：无危害性			
(4) 物理性及化学性危害(Physical and Chemical Hazards)：无危害性			
(5) 特殊危害(Specific Hazards)：无危害性			
(6) 主要症状(Cardinal Symptoms)：无			
(7) 危害物质分类(Hazard Classification)：不被分类为危害物品			
四、急救措施(First Aid Measures)			
不同暴露途径之紧急方法(First Aid Measures for Different Kinds for Exposures)			
(1) 眼睛接触(Eye Contact)：立即用清水冲洗			
(2) 皮肤接触(Skin Contact)：应无急救之需			
(3) 吸入(Inhalation)：应无急救之需			
(4) 食入(Ingestion)：请勿催吐, 应立即送医			
(5) 最重要症状及危害效应概要(Most Important Symptoms and Hazard Reactions)：预期在正常情况下, 单一暴露并不会造成显著的危害			



(6)对急救人员之防护(Protection to First-Aid Attendants): 着一般工作服即可

(7)对医师之提醒(suggestions to Doctors) :对症治疗

### 五、灭火措施(Fire Fighting Measures)

(1)适用灭火器 (Suitable Extinguishing Media) :大火时使用干化学物质或泡沫或水雾;小火时使用二氧化碳或干化学物质或水雾,可用水冷却暴露於水灾的容器.

(2)灭火时可能遭遇之特殊危害 (Special Hazards in Fire) :无

(3)特殊灭火程序(Special Fire-Fighting Procedures) :扑灭化学物质引发的打火时,应佩带自给式呼吸器与防护衣物

(4)消防人员之特殊防护设备(Required Special Protective Equipment for Fire-Fighters) :无特殊防备

### 六、洩漏处理方法 (Accidental Release Measures)

(1)个人应注意事项(Personal Precautions): 本产品为固体无洩漏处理

(2)环境注意事项(Environmental Precautions): 无

(3)清理方法(Methods for Cleaning) : 酒精擦拭

### 七、安全处置与储存方法(Handling and Storage)

(1)处置(Handling) : 无需特殊防护.

(2)储存(Storage) : 低温干燥,远离明火,避免阳光直射

### 八、暴露预防措施(Exposuer Controls ,Personal Protection)

(1)工程控制(Engineering Measures): 请勿与阳光直接接触

(2)控制参数(Control Parameters): 未知

(3)个人防护设备(Personal Protection Equipment): 进餐与下班之前,进行适当的清洗

(4)卫生措施(Hygiene Measures) : 无资料

### 九、物理及化学性质(Physical and Chemical Properties)

(1)物质型能(Sate of Substance): 固态

(2)颜色(Color): 自然色

(3)外观(Appearance): 固状



- (4) 气味(Odor) : 无气味
- (5) PH 值(PH Value) : 5-7
- (6) 沸点(Boiling Point): >300° C
  
- (7) 闪火点(Flashpoint ° F/° C) : 尚未测定
- (8) 分解温度(Decomposing Temperature) : 尚未测定
- (9) 自燃温度(Self-Igniting Temperature) : 尚未测定
- (10) 蒸汽压(Vapor Pressure) : 尚未测定
- (11) 蒸汽密度(Vapor Density) : 尚未测定
- (12) 密度(Density) : 1.45g/cc
- (13) 扩张极限(Explosion Limits :Max/Min) : 尚未测定
- (14) 溶解度/可溶性(Solubility) : 尚未测定

### 十、安全性及反应性(Stability and Reactivity)

- (1) 安定性(Stability) : 安定
- (2) 特殊情况下可能之危害反应(Possible Hazard Reaction Under Special Conditions) : 无资料
- (3) 应避免之情况(Conditions to Avoid) : 无
- (4) 应避免之物质(Materials to Avoid) : 无
- (5) 危害分解物(Hazardous Decomposition Products) : 无

### 十一、毒性资料(Toxicological Information)

- (1) 急毒性(Actue Toxicity) : 无危害性成分
- (2) 局部效应(Local Effects) : 无危害性成分
- (3) 致敏感性(Sensitivity) : 无危害性成分
- (4) 慢毒性或长期毒性(Chronic or Long Term Toxicity) : 无危害性成分
- (5) 特殊效应(Special Reactions) : 无危害性成分

### 十二、生态资料(Ecological Information)

可能之环境影响/环境流佈(Possible Environmental Impact/Environments Run-offs): 对环境无影响

### 十三、废弃处理方式(Disposal Considerations)

- (1) 产品废弃处理(Product Discard Disposal Method): 依当地法规处理
- (2) 包装废弃处理(Packing Discard Disposal Method): 依当地法规处理

### 十四、运送资料(Transport Information)



- (1) 国际运送规定(International Transportation Regulations): 货物装箱及散装箱
- (2) 联合国编号(UN Reference NO.): 无资料
- (3) 国内运送规定(Domestic Transportation Regulations): 用容量 $\leq 8\text{kg}$ 、 $\leq 13\text{kg}$ 、 $\leq 20\text{kg}$ 、 $\leq 22\text{kg}$ 的纸箱包装
- (4) 特殊运送方法及注意事项(Special Transportation Methods and Precautions): 按非危险品运输

### 十五、法规资料(Regulatory Information)

适用法规(Applicable Regulation): 劳工安全卫生设施规则、危险性及其有害物通识规则、道路交通安全规则、事业废弃物储存清除处理方法及设施标准。

### 十六、其他资料(Other Information)

说明: 本安全说明书用于一般的工业用途, 所提供的信息时为了确保产品得到合适的使用、处置, 不是制造商的保证书, 仅为需要者参考。未按化学品安全说明书使用产品或与其他产品和操作过程同时使用时由用户自己负责。本文记载了产品的安全信息, 其危险性信息是根据原料信息估计得到的。关于质量保证的必要条件请参照技术资料, 规格说明书等。