



# 物质安全资料表

## Material Safety Data Sheet

<b>1. 物品与厂商资料 (Product and Company Identification)</b>	
物品中(英)文名称(Product Name)	WP300
化学分类(Chemical Classification)	氧化铝混合物
公司介绍(Manufacture)	
(1) 制造商/供应商名称(Name)	东莞市西点电子有限公司
(2) 制造商/供应商地址(Address)	广东省东莞市塘厦镇振兴围明月路4号
(3) 电话(Phone Number)	86-0769-86959122
(4) 传真(Fax Number)	86-0769-86959123
(5) 紧急联络电话(Emergency Phone NO.)	15391174130
(6) 联络人(Contact Person)	辛红根
<b>2. 成分辨识资料 (Composition, Information on Ingredients)</b>	
成分名称 (Component-Chemical Name&Common Names)	化学文摘社登记号码(CAS NO.)
混合物	无危害性成分
<b>3. 危害性资料 (Hazard Identification)</b>	
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
主要症状(Cardinal Symptoms)	预期在正常情况下, 单一暴露并不会造成显著的危害
危害物质分类(Hazard Classification)	不被分类为危害物品
<b>4. 紧急措施 (First Aid Measures)</b>	
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
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
对急救人员之防护 (Protection to First-Aid Attendants)	着一般工作服即可
对医师之提醒 (suggestions to Doctors)	对症治疗
<b>5. 灭火措施 (Fire Fighting Measures)</b>	
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.
灭火时可能遭遇之特殊危害 (Special Hazards in Fire)	无
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
消防人员之特殊防护设备 (Required Special Protective Equipment for Fire-Fighters)	根据当地紧急计划, 决定是否需要撤离或隔离该区域
<b>6. 洩漏处理方法 (Accidental Release Measures)</b>	
个人应注意事项 (Personal Precautions)	请勿摄入
环境注意事项 (Environmental Precautions)	禁止大量排入排水系统或地表水
清理方法 (Methods for Cleaning)	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设. 收集本物质并装入容器内, 以利回收使用或废弃处理. 有关法律规定可能适用於本物质的洩漏与释放, 同样也适用於用来清理洩漏的材料物质. 须更进一步确定法规的要求.
<b>7. 安全处置与储存方法 (Handling and Storage)</b>	
处置 (Handling)	使用充分的排气设备. 请勿摄入. 施行良好的工业卫生措施, 请於操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前.
储存 (Storage)	采取适当措施和远离高温及潮湿
<b>8. 暴露预防措施 (Exposure Controls, Personal Protection)</b>	
工程控制 (Engineering Measures)	建议使用相关通风设备
控制参数 (Control Parameters)	未知
个人防护设备 (Personal Protection Equipment)	进餐与下班之前, 进行适当的清洗
卫生措施 (Hygiene Measures)	施行良好的工业卫生措施, 请於操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前
<b>9. 物理及化学性质 (Physical and Chemical Properties)</b>	
成分 (Component)	

(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 Vablue)	尚未测定
(6)沸点(Boiling Point)	尚未测定
(7)闪火点(Flashpoint ° F/° C)	不适应
(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)	可忽律
(11)蒸汽密度(Vapor Density)	尚未测定
(12)密度(Density)	10.3(25℃)
(13)扩张极限(Explosion Limits :Max/Min)	尚未测定
(14)溶解度/可溶性(Solubility)	不溶於水
<b>10. 安全性及反应性(Stability and Reactivity)</b>	
安定性(Stability)	■Stable □Unstable
特殊情况下可能之危害反应(Possible Hazard Reaction Under Special Conditions)	稳定
应避免之情况(Conditions to Avoid)	无
应避免之物质(Materials to Avoid)	无
危害分解物(Hazardous Decomposition Products)	无
<b>11. 毒性资料(Toxicological Information)</b>	
急毒性(Actue Toxicity)	无危害性成分
局部效应(Local Effects)	无危害性成分
致敏感性(Sensitivity)	无危害性成分
慢毒性或长期毒性(Chronic or Long Term Toxicity)	重复或大量摄入,可能伤害身体内部系统或器官
特殊效应(Special Reactions)	无危害性成分
<b>12. 生态资料(Ecological Information)</b>	
可能之环境影响/环境流佈(Possible Environmental Impact/Environments Run-offs)	固体物质,不溶於水
<b>13. 废弃处理方式(Disposal Considerations)</b>	
产品废弃处理(Product Discard Disposal Method)	依当地法规处理

包装废弃处理(Packing Discard Disposal Method)	依当地法规处理
<b>14. 运送资料(Transport Information)</b>	
国际运送规定(International Transportation Regulations)	
(1) 美国交通部、49CFR分级	尚未评估
(2) 海运, IMDG分级	不属于IMDG分级
(3) 航运, TATA分级	不属于TATA规范
联合国编号(UN Reference NO.)	不属于联合国编号
国内运送规定(Domestic Transportation Regulations)	道路交通安全规则第84条船舶危险品装载规则, 台湾铁路局危险品装卸运输实施细则。
特殊运送方法及注意事项(Special Transportation Methods and Precautions)	尚未得知
<b>15. 法规资料(Regulatory Information)</b>	
适用法规(Applicable Regulation)	劳工安全卫生设施规则 危险性及有害物辨识规则 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
<b>16. 其他资料(Other Information)</b>	
参考文件(Reference Document)	无
制表单位(Department)	东莞市西点电子有限公司
制造商及供应商地址	广东省东莞市塘厦镇振兴围明月路4号
电话	<b>0769-86959122</b>
制表者(Made By)	安环部经理
制表日期(Date Prepared)	2021/12/16