



一、物品名称与厂商资料:

物品名称: TIF050AB-11S 系列双组份导热粘土

物品编号: TIF050AB-11S 系列

制造商或供货商名称: 兆科电子材料科技有限公司

地址: 东莞市横沥镇西城工业区二区B8栋

电话: +86-0769-38801208 传真: +86-0769-83791290

紧急联络电话: +86-0769-38801208

二、成份辨识数据:

| 成份中英文名称 | 同义名称 | 重量(%) | 危害物质成份百分比(%) | 化学文摘社登记号码 (CAS No) |
|---------|------|-----------|--------------|--------------------|
| 硅油 | 硅油 | 35% ~ 55% | --- | 63148-62-9 |
| 氧化铝 | 氧化铝 | 40% ~ 60% | --- | 1344-28-1 |
| 铂金催化剂 | 铂金水 | 0.1~0.5% | --- | 68478-92-2 |
| 其他 | | 0.5%~2.0% | --- | trade secret |
| | | | | |

混合物

化学性质:

| 危害物质成份之中英文名称 | 浓度或浓度范围(%) | 危害物质分类及图式 |
|--------------|------------|-----------|
| 以下空白 | | |

三、危害辨识数据:

| | |
|----------|--|
| 最重要危害与效应 | 健康危害效应: 无 |
| | 环境影响: 无 |
| | 物理性及化学性危害: 无 |
| | 特殊危害: 无 |
| 主要症状 | 无 |
| 物品危害分类 | 避免与皮肤和眼睛接触。着火或爆炸时, 勿吸入烟雾。 若进入眼睛接触: 用水小心冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗。若皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 |

四、急救措施:

| | |
|------|--|
| 皮肤接触 | 使用干布或毛巾将产品从皮肤上擦拭干净 |
| 眼睛接触 | 立刻使用大量清水冲洗至少15分钟后, 若需要及时就医 |
| 食入 | 用水将嘴中的产品冲洗干净以避免时入者昏迷, 不要提供任何食物给昏迷者立即联络急救单位 |

五、灭火措施:

适用灭火器: 干粉

灭火时可能遭遇之特殊危害: 无

特殊灭火程序: 移动燃源, 用灭火器或水灭火

消防人员之特殊防护设备: 无特殊防备

六、泄漏处理方法:

个人应注意事项: 避免接触眼睛。请勿摄入

环境注意事项: 禁止大量排入排水系统或地表水

清理方法: 酒精擦拭

七、安全处置与储存方法:

处置: 施行良好的工业卫生措施, 使用充分的通风排气设备。避免接触眼睛。请勿摄入。

储存: 低温干燥, 远离明火, 避免阳光直射

**八、暴露预防措施:**

工程控制:勿与阳光直接接触

卫生措施:无资料

个人防护设备:无需防护

九、物理及化学性质:

| | |
|---------------|-------------------------|
| 物理状态: 脂膏状物质 | 形状: 膏状 |
| 颜色: 灰色 | 气味: 无刺激性气味 |
| PH值: 5~7 | 沸点/沸点范围: >300°C |
| 分解温度: 无资料 | 闪光点: 无数据 测试方法: 无资料 |
| 自然温度: 无资料 | 爆炸界限: 无资料 |
| 蒸气压: 无资料 | 蒸气密度: 无资料 |
| 密度: 3.15 g/cc | 溶解度: 无资料 |

十、安定性及反应性:

安定性: 安定

特殊状况下可能之危害反应: 无资料

某些生锈金属: 无资料

应避免之状况: 无资料

应避免之物质: 强碱及强酸

十一、毒性资料:

急毒性: 无

局部效应: 无

至敏感性: 无

慢毒性或长期毒性: 无

特殊效应: 无

十二、生态资料:

可能之环境影响/环境流布: 对环境无影响

十三、废弃处置方法:

废弃处置方法: 可回收或再生

十四、运输信息:

国际运送规定: 货柜装箱及散装箱

联合国编号: 无资料

国内运输规定: 用容量 $\leq 8\text{kg}$ 、 $\leq 22\text{kg}$ 、 $\leq 13\text{kg}$ 、 $\leq 20\text{kg}$ 的纸箱包装

特殊运输方法及注意事项: 按非危险品运输

十五、法规资料:

劳工安全卫生设施规则

危险物与有害物标示及通识规则

道路交通安全规划

事业废弃物贮存清除处理方法及设施标准

十六、其他信息:

备注: 这个数据不是产品规格说明,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,每个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。