

产品安全资料说明(捷美特 Jetmate AM-6)

第一部分：产品及企业信息

- | | | |
|-----|-------|---|
| 1.1 | 产品名称: | 捷美特 Jetmate AM-6 |
| 1.2 | 产品编码: | B10070 |
| 1.3 | 公司信息: | |
| | 生产商: | 上海上萃精细化工有限公司 |
| | 地 址: | 上海市金山区春华路 299 号 |
| | 电 话: | 021-51860378 |
| | 网 址: | http://www.thesc.net |
| | 电 邮: | scc@thesc.net |
| 1.4 | 发布日期: | 2016 年 12 月 |

第二部分：危害性说明：

- | | | |
|-----|-------|--|
| 2.1 | 危害等级: | 无危害 |
| 2.2 | 危害符号: | 无 |
| 2.3 | 信号词: | 无 |
| 2.4 | 危险声明: | 无危害性 |
| 2.5 | 防范说明: | 避免接触皮肤和眼睛。如若入眼：用大量水冲洗数分钟。如戴有隐形眼镜，方便的话，请去掉。继续冲洗。 如果接触皮肤，用清水洗净。 |

第三部分：组成/成分信息：

- | | | |
|-----|-------|--------|
| 3.1 | 化学特征: | 混合物 |
| 3.2 | 化学成份: | 高分子聚合物 |

第四部分：急救措施

- | | | |
|-----|-------|---------------------------|
| 4.1 | 急救措施 | |
| | 吸入: | 如吸入该物质粉尘蒸汽或喷雾后，应立即移至空气清新处 |
| | 食入: | 如果入口，请立刻就医（对症治疗） |
| | 皮肤接触: | 如果接触皮肤，请用大量肥皂水冲洗 |

| | |
|-----------------------|---------------|
| 眼睛接触: | 如果入眼, 请立刻用水冲洗 |
| 4.2 重要症状及危害影响: | |
| 不良症状 : | 皮肤过敏 |
| 危害: | 无即时危害 |
| 4.3 对医生提示: | 对症治疗 |

第五部分：消防措施

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 5.1 适当的灭火介质: | 本品不易燃。 |
| 5.2 不适合的灭火介质: | 不确定 |
| 5.3 产生的特殊有害物质: | 火灾时会释放以下物质: 二氧化碳, 一氧化碳, 氮氧化物。 |
| 5.4 消防人员所需特殊灭火设备: | 扑灭化学物品的大火时, 需要穿戴自给式呼吸器和防护服 |

第六部分：泄漏应急处理

| | |
|----------------------|---|
| 6.1 个人防护注意事项: | 避免眼睛和皮肤接触。避免吸入雾或喷雾, 不要食入。 |
| 6.2 环境保护注意事项: | 用沙子, 泥土或者其它合适的屏障物阻止其扩散或流入下水道, 排水沟。 |
| 6.3 消除方法: | 收拾吸收物质 (如沙, 土或其他屏障物), 并按照规定处理. 更多的暴露处理和废弃处理请参考第 8 部分和第 13 部分。 |
| 6.4 附加信息: | 不要让液体排入河流, 池塘或者污水系统, 尽可能的回收并考虑重新利用 |

第七部分：操作处置与储存

| | |
|---------------------|--|
| 7.1 操作注意事项: | 使用充分的排风设备。避免皮肤和眼睛接触。不要吸入雾或喷雾。不要食入。施行良好工业卫生措施。使用后请冲洗, 特别是在吃喝前或者抽烟前。 |
| 7.2 储存条件: | 密封存放于阴凉通风处, 开启和使用时请小心。 远离火源热源。 |
| 7.3 不适合包装材料: | 无 |

第八部分：接触控制/个人防护

| | | |
|-----|-------------|-------------------------------|
| 8.1 | 工作场所参数控制组分： | 无数据 |
| 8.2 | 常规途径个人防护设备 | |
| | 呼吸防护： | 非挥发物，不易吸入。 |
| | 眼睛防护： | 使用适当的防护——安全眼镜是最低要求。 |
| | 手部防护 | 长时间接触或者重复接触时，需佩戴化学防护手套 |
| | 皮肤防护： | 进餐时和搬运后清洗即可 |
| | 卫生预防措施： | 养成好的工业卫生习惯。使用后请洗手，特别是在进食和抽烟前。 |

第九部分：理化性能参数：

| | | |
|-----|-----|---------------------------------|
| 9.1 | 状态 | 黏稠浆体 |
| 9.2 | 颜色 | 无色至淡黄色浆体 |
| 9.3 | 气味 | 无气味 |
| 9.4 | 闪点 | 无 |
| 9.5 | 密度 | 1.0g/cm ³ (at 25 °C) |
| 9.6 | 水溶性 | 可与水任意互溶 |
| 9.7 | pH | 7 ± 1 (at 10 g/L water) |

第十部分：稳定性和反应性

| | | |
|------|----------|-------------------------|
| 10.1 | 稳定性： | 产品在常规条件下稳定 |
| 10.2 | 可能的有害反应： | 合适的储存和使用条件下，有害的聚合反应不会发生 |
| 10.3 | 避免接触条件： | 不确定 |
| 10.4 | 避免接触物质： | 避免接触强氧化剂 |
| 10.5 | 分解后有害物质： | 合适的储存使用条件下不存在。 |

第十一部分：毒理资料

| | | |
|------|-------------|----------------|
| 11.1 | 暴露途径： | 吸入，皮肤接触和意外食入 |
| 11.2 | 过分接触的影响和症状： | 常规使用无不良症状。 |
| 11.3 | 急性毒性： | |
| | 眼睛： | 直接接触可引起暂时的红肿不适 |
| | 皮肤： | 可能引发过敏反应 |
| | 食入： | 正常使用时有很低的摄入危害 |
| | 吸入： | 单次短时间暴露无明显危害 |
| 11.4 | 慢性毒性： | |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| 皮肤: | 反复或长时间暴露可能引起刺激 |
| 食入: | 反复或大量摄入可能引发内部损伤 |
| 吸入: | 无合适资料 |
| 11.5 其他健康危害信息: | 无已知信息 |

第十二部分：生态学资料：

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 12.1 生态毒性: | |
| 急性: | 对水生生物无不良影响 |
| 慢性: | 对水生生物无不良影响 |
| 废水处理厂的影响: | 对细菌无不良影响，通过与污水淤泥粘合可去除 90%以上。 |
| 12.2 持久性和可降解性: | 可在土壤中退化降解。 |
| 12.3 生物潜在富集性: | 无生物富集性 |
| 12.4 额外环境信息: | 不要直接进入土壤，下水道，排水沟。类似产品的相关环境数据已经建立。 |

第十三部分：废弃处置：

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| 13.1 产品废弃: | 依据当地的法律法规，运至特殊的焚化场。 |
| 13.2 包装废弃: | 如果空容器被送至回收站或者处理接收容器，必须告知可能的危害。 |

第十四部份：运输信息

| | |
|------------------------|-----|
| 14.1 公路或铁路运输: | 无规定 |
| 14.2 海运: | 无规定 |
| 14.3 空运: | 无规定 |
| 14.4 特殊要求和额外信息: | 无 |

第十五部分：法规信息

| | |
|-------------------|---|
| 15.1 适用法规: | 工作场所安全使用化学品规定和化学品分类和危险性公示通则[GB13690-2009] |
| 15.2 安全评估: | 此产品无对应的安全评估标准发布 |

第十六部分：其它信息

无

发布日期 2016/12/10