

产品安全资料说明(捷美特 Jetmate AM-6S)

第一部分：产品及企业信息

- | | | |
|-----|-------|---|
| 1.1 | 产品名称: | 捷美特 Jetmate AM-6S |
| 1.2 | 产品编码: | B10071 |
| 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	6 ± 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