

## 产品安全资料说明(捷美特 Jetmate RM-S)

### 第一部分：产品及企业信息

- |     |       |   |
|-----|-------|---|
| 1.1 | 产品名称: | 捷美特 Jetmate RM-S  |
| 1.2 | 产品编码: | B10012  |
| 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:  | <a href="http://www.scchem.cn">http://www.scchem.cn</a> |
|     | 电 邮:  | <a href="mailto:scc@scchem.cn">scc@scchem.cn</a>        |
| 1.4 | 发布日期: | 2017 年 6 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。<br>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
<b>4.2 重要症状及危害影响:</b>	
不良症状 :	皮肤过敏
危害:	无即时危害
<b>4.3 对医生提示:</b>	对症治疗

## 第五部分：消防措施

<b>5.1 适当的灭火介质:</b>	本品不易燃。
<b>5.2 不适合的灭火介质:</b>	不确定
<b>5.3 产生的特殊有害物质:</b>	火灾时会释放以下物质: 二氧化碳, 一氧化碳, 氮氧化物。
<b>5.4 消防人员所需特殊灭火设备:</b>	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

<b>6.1 个人防护注意事项:</b>	避免眼睛和皮肤接触。避免吸入雾或喷雾, 不要食入。
<b>6.2 环境保护注意事项:</b>	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。
<b>6.3 消除方法:</b>	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。
<b>6.4 附加信息:</b>	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

<b>7.1 操作注意事项:</b>	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。
<b>7.2 储存条件:</b>	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。
<b>7.3 不适合包装材料:</b>	无

## 第八部分：接触控制/个人防护

<b>8.1</b>	<b>工作场所参数控制组分：</b>	无数据
<b>8.2</b>	<b>常规途径个人防护设备</b>	
	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：

<b>9.1</b>	<b>状态</b>	粉体
<b>9.2</b>	<b>颜色</b>	白色粉体
<b>9.3</b>	<b>气味</b>	无气味
<b>9.4</b>	<b>闪点</b>	无
<b>9.5</b>	<b>密度</b>	1.0g/cm <sup>3</sup> (at 25 °C)
<b>9.6</b>	<b>水溶性</b>	可分散于水中
<b>9.7</b>	<b>pH</b>	7 ± 1 (at 10 g/L water)

## 第十部分：稳定性和反应性

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

## 第十一部分：毒理资料

<b>11.1</b>	<b>暴露途径：</b>	吸入，皮肤接触和意外食入
<b>11.2</b>	<b>过分接触的影响和症状：</b>	常规使用无不良症状。
<b>11.3</b>	<b>急性毒性：</b>	
	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
<b>11.4</b>	<b>慢性毒性：</b>	

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
<b>11.5 其他健康危害信息:</b>	无已知信息

## 第十二部分：生态学资料：

<b>12.1 生态毒性:</b>	
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。
<b>12.2 持久性和可降解性:</b>	可在土壤中退化降解。
<b>12.3 生物潜在富集性:</b>	无生物富集性
<b>12.4 额外环境信息:</b>	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：

<b>13.1 产品废弃:</b>	依据当地的法律法规，运至特殊的焚化场。
<b>13.2 包装废弃:</b>	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

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

## 第十五部分：法规信息

<b>15.1 适用法规:</b>	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]
<b>15.2 安全评估:</b>	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 2017/6/1