

# 物质安全资料表

## 一、物品与厂商资料

物品名称: SQS-3151
制造商名称: 上海强盛化工有限公司
制造商地址: 上海市金山区第二工业园区夏盛路 239 弄 105 号
制造商电话: (86)-(21)-37285505
制造商传真: (86)-(21)-37285507
紧急联络电话: 13816815624 沈杰

## 二、成分辨识资料

混合物:

中英文名称: 丙烯腈-丁二烯共聚物	
化学文摘社登记号码(CAS No.): 混合物	
危害物质成分	
丙烯腈(Acrylonitrile ), < 40ppm	CAS NO: 107-13-1
	危害性分类: 3

## 三、危害辨识数据

无相关资料
-------

## 四、急救措施

不同暴露途径之急救方法: <ul style="list-style-type: none"><li>· 皮肤接触: 去除被污染的衣物。以大量的肥皂和清水冲洗受感染的部位。若产生刺激应找内科医师诊治。</li><li>· 眼睛接触: 眼皮张开, 以大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟。若产生刺激, 应找眼科医师诊治。</li><li>· 食入: 饮用牛奶和水来稀释。藉由手指伸入口中至喉部或藉由喝下催吐糖浆以引起呕吐, 然后找内科医师诊治。</li></ul>
过度暴露之影响 <ul style="list-style-type: none"><li>— 蒸气可能会产生眼睛及呼吸器官的刺激。</li><li>— 眼睛及皮肤接触到液体可能会产生刺激。</li></ul>

## 五、灭火措施

适用灭火剂: 小型火灾建议用干粉(ABC)、二氧化碳、空气泡沫(Air Foam)或水雾; 大型火灾时建议勿用二氧化碳。
特殊灭火程序: 无
消防人员之特殊防护设备: 消防人员须着耐化学品之防护衣, 并配带正压空气呼吸器。人员无适当防护器具者必须远离现场, 以防止受到任何灾害。

## 六、泄漏处理方法

个人应注意事项：人员从事于溢漏清理或溢漏处理时，应保护皮肤及眼睛免于接触，且/或避免吸入燃烧产物。

清理方法 一少量乳胶溢出时，可用大量清水冲洗。若用来冲洗溢出乳胶之水量不足，可能会使卫生排水管堵塞。

一大量溢出乳胶应尽量回收再使用，或导入水池并且以明矾凝聚和收集。

## 七、安全处置与储存方法

操作与储存注意事项：

1. 产品存放于阴凉处所，避免太阳直接照射以保持最佳性质。
2. 当不使用时，容器保持紧密，避免泄漏。
3. 在良好之通风条件下使用。
4. 避免皮肤及眼睛直接接触。
5. 为个人卫生保健之防护，建议员工于处理产品后彻底清洗。

## 八、暴露预防措施

通风设备：应提供有效的排气通风，使抽出烟雾或蒸气远离员工，并防止吸入。

个人防护设备：

- 呼吸防护：基本上不需要，但若于烟雾或蒸气中而通风不良时，则须戴上口罩。
- 手部防护：耐化学药品之防护手套
- 眼睛防护：配戴安全眼镜。
- 皮肤及身体防护：穿戴防护衣以避免皮肤直接接触。

## 九、物理及化学性质

外观：白色到乳白色液体	气味：气味清淡温和
pH 值：8.0—8.5	沸点/沸点范围：100°C
蒸气压：17 mmHg	蒸气密度：0.62 (water)
密度：0.95—1.05	溶解度：乳胶可分散于水中，聚合物本身不溶于水。

## 十、安定性及反应性

安定性：常温常压下安定。

应避免之物质：会与强氧化剂反应。与特定物质接触，会导致剧烈的发热、沸腾、火焰助长或毒性气体发生。

危害分解物：CO，CO<sub>2</sub> 及少量的芳香族碳氢化合物。

## 十一、毒性资料

1. 依据美国安全卫生协会(OSHA)1910.1200 规范中，并无可报导成分的量。
2. 上海强盛丁腈乳胶之制造，不使用重金属或重金属化合物等原料。

## 十二、生态资料

无生态数据可提供

## 十三、废弃处置方法

废弃处置方法：

1. 设法回收再利用。
2. 可将之凝聚、晒干后，按环保法规掩埋之或于合法之焚化炉烧掉。

## 十四、运送资料

在运输上，这些产品并未被指定为危险物质。

## 十五、法规资料

适用法规：

- 劳工安全卫生设施规则
- 危害物及有害物通识规则
- 事业废弃物储存清除处理方法及设施标准

## 十六、其它数据

制窗体位	名称：上海强盛化工有限公司生产技术部	
	地址：上海市金山区第二工业园区夏盛路 239 弄 105 号	
制表人	职称：	姓名(签章)：
制表日期	2010 年 5 月	

## 使用者责任：

这些讯息并无法涵盖使用者在处理、加工及应用时，可能经历的所有状况。使用者应检测操作的每个状况，以决定是否需要额外的预防措施。

## 非承担责任：

由于使用条件或过程非我们所能控制，所以我们无法承担任何责任，及明确地否认此种物质于任何使用时的任何责任。至于数据的精确性、物质使用相关联的危险、或者从有关使用获得的结果，在此所包括的讯息相信是真实及精确的；但所有陈述或建议并不含有担保、明示或暗示的意思。因此，依循所有适用的政府法律规范，仍是使用者本身应有的责任。