

# 化学品安全技术说明书 (MSDS)

## 苯基生胶

### 一、 化学品及企业标识

1.1 化学品中文名称: 苯基生胶

1.2 化学品英文名称:

1.3 生产企业名称: 浙江新安化工集团股份有限公司

1.4 联系地址、邮编: 浙江省建德市江滨中新安大厦 1 号、邮编: 311600

1.5 联系电话: 0571-64723891

1.6 传真号码 : 0571-64726063

1.7 电子邮件地址:

1.8 技术说明书编码:

1.9 生效日期: 2016 年 10 月 20 日

1.10 国家应急电话: (0532) 3889090; (0532) 3889191

### 二、 成分/组成信息

2.1 化学类别: 纯品

2.2 化学品名称: 苯基生胶

2.3 有害物成分

| 名称 | 浓度 | CAS No. |
|----|----|---------|
|----|----|---------|

|    |
|----|
| 不详 |
|----|

### 三、 危险性概述

3.1 危险性类别: 急毒性物质。吸入 4 级, 吞食 4 级, 皮肤 2 级, 眼睛 2 级。

3.2 侵入途径: 吸入、皮肤接触、眼睛接触和意外吞食。

3.3 健康危害:

眼睛: 液体会造成眼睛刺激及催泪; 蒸汽会造成眼睛刺激。

皮肤: 纯液体或浓溶液会造成刺激及灼伤感。蒸汽会使皮肤造成刺激。

吸入: 蒸汽会刺激鼻、咽及肺。蒸汽浓度 25ppm 以下, 只能忍受数分钟; 高浓度可能造成  
困倦、晕眩、疲倦、头痛、反胃、呼吸困难及痉挛。

食入: 会对口及消化道造成明显的局部刺激。大量会致死。

3.4 环境危害: 避免外泄物进入下水道、排水沟、河流或土壤。任何外泄物或受污染物应收集处理, 不  
可污染环境。

3.5 燃爆危险: 无资料

## 四、急救措施

**4.1 皮肤接触:** 用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

**4.2 眼睛接触:** 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

**4.3 吸入:** 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止, 进行人工呼吸。请教医生。

**4.4 食入:** 切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。用水漱口。请教医生。

## 五、消防措施

**5.1 危险特性:** 遇高热、明火或与氧化剂接触, 有引起燃烧的危险。

**5.2 有害燃烧产物:** 二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化合物。

**5.3 灭火方法及灭火剂:** 扑灭涉及化学物品的大火时, 应佩戴自给式呼吸器及防护衣。根据当地紧急计划, 决定是否需要撤离或隔离该区域。用水冷却受火灾影响的容器。用水雾, 抗乙醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

**5.4 灭火注意事项:** 无资料

## 六、泄漏应急处理

### 6.1 应急处理:

**小量泄漏:** 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。也可以用大量水冲洗, 洗水稀释后放入废水系统。

**大量泄漏:** 利用围堤收容, 然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

### 6.2 消除方法:

## 七、操作处置与储存

**7.1 操作注意事项:** 工作场所使用认可的易燃性液体储存容器, 使用之工具应不生火花者。储桶接地, 罐装容器应等电位连接 (接地夹须触及裸金属)。远离火花、明火及其他发火源, 且在处置区域张贴禁烟警示。在通风好的指定场所采最小量使用, 作业时避免产生露滴。须备随时可用于灭火及处理泄漏的紧急应变装备。空的储存容器内可能应具有危害性的残留物。

**7.2 储存注意事项:** 储存于阴凉、低于 25°C、干燥、通风良好及阳光无法直射的地方, 禁绝水份存在。储存应远离热、发火源及不相容物, 如氧化剂, 强酸、强碱。用不产生火花且接地的通风系统与电器设备, 以免其成为发火源。储存在有标识的适当容器, 避免其受损, 不用时应加盖。储槽应置于地面且以可涵盖整个储槽容量的防溢堤围绕。储存区应远离劳动区。

## 八、接触控制/个人防护

### 8.1 最高容许浓度:

无资料

8.2 监测方法:

无资料

8.3 工程控制:

密闭操作, 全面排风

**8.4 呼吸系统防护:** 可能接触其蒸气时, 应该佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时, 建议佩戴自给式呼吸器。

**8.5 眼睛防护:** 戴化学安全防护眼镜。

**8.6 身体防护:** 穿戴全身工作服

**8.7 手防护:** 戴橡胶耐酸碱手套。

**8.8 其他防护:**

## 九、理化性质

**9.1 外观与性状:** 无色至轻微白色固体

**9.2 PH 值:** 无资料

**9.3 熔点(℃):** 无资料

**9.4 沸点(℃):** 无资料

**9.5 相对密度(水=1):** 无资料

**9.6 相对蒸气密度(空气=1):** 无资料

**9.7 饱和蒸气压(kPa):**

**9.8 燃烧热(kJ/mol):**

**9.9 临界温度(℃):**

**9.10 临界压力(MPa):**

**9.11 辛醇/水分配系数的对数值:** 无资料

**9.12 闪点(℃):** 无资料

**9.13 引燃温度(℃) :** 无资料

**9.14 爆炸上限%(V/V):** 无资料

**9.15 爆炸下限%(V/V):** 无资料

**9.16 溶解性:** 不溶于水, 溶于甲苯等有机溶剂

**9.17 主要用途:**

**9.18 其它理化性质:**

## 十、稳定性和反应性

**10.1 稳定性:** 正常状况下稳定。

**10.2 避免接触的条件:** 热、阳光直射, 暴露潮湿空气和水

**10.3 禁配物:** 酸, 碱, 强氧化剂

**10.4 聚合危害:** 无资料

**10.5 分解产物:** 二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化合物。二氧化硅

## 十一、毒理学资料

**11.1 急性毒性:** 无资料

**11.2 亚急性和慢性毒性:**

**11.3 刺激性:**

**11.4 致敏性:**

**11.5 致突变性:**

**11.6 致畸性:**

**11.7 致癌性:**

**11.8 其他:**

## 十二、生态学资料

**12.1 生态毒性:** 无资料

**12.2 生物降解性:** 无资料

**12.3 非生物降解性:** 无资料

**12.4 生物富集或生物积累性:**

**12.5 其它有害作用:**

## 十三、废弃处置

**13.1 废弃物性质:** 危险废物

**13.2 废弃处置方法:** 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

**13.3 废弃注意事项:** 无资料

## 十四、运输信息

**14.1 危险货物编号:** 36。

**14.2 UN 编号:** 无资料

**14.3 包装标志:** Xi

**14.4 包装类别:** 无资料。

**14.5 包装方法:** 无资料。

**14.6 运输注意事项:** 遮光, 干燥, 密封运输

## 十五、法规信息

**15.1 国内化学品安全管理法规:** 2011年12月1日施行的中华人民共和国国务院令第591号《危险化学品安全管理条例》、2010年10月15日施行的环境保护部令第7号《新化学物质环境管理方法》、2012年9月1日施行的国家安全生产监督管理总局令第55号《危险化学品经营许可证管理方法》、2012年8月1日施行的国家安全生产监督管理总局令第53号《危险化学品登记管理方法》。

**15.2 国际法规**

## 十六、其他信息

**16.1 参考文献:**

**16.2 填表时间:** 2016-10-27

**16.3 填表部门:**

**16.4 数据审核单位:**

**16.5 修改说明:** 2016 年 10 月 27 日根据国标 (GB16483-2000) 要求进行第二次规范性修订。

**16.6 其他信息:**