

产品名称：有机浸渗剂 GQ-90R

苏州汇毅工业材料科技有限公司

MSDS 编号：MSDS-2018060916

## M S D S

---

### 1. 产品及其公司信息

产品名称：有机浸渗剂 GQ-90R

公司名称：苏州汇毅工业材料科技有限公司

地址：苏州市相城区爱格豪路 40 号

电话：0512-67484837

紧急联系：0512-67164577

传真：0512-62576786

担当部门：技术部

---

### 2. 成分/组成信息

化学品种类：混合物

化学名	含量%
混合型甲基丙烯酸羟丙酯	85%
不饱和聚树脂	13%
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚	1%

---

### 3. 危险概述

危险性类别：不适用

侵入 途径：吸入、食入、经皮吸收

健康 危害：接触或吸入其气体后对眼睛、皮肤、呼吸器官有刺激作用。

容易发生过敏反应。

环境 危害：具有良好的生物分解性。但是大量排出对环境会有影响。

爆炸 危险：加热时容易引火。禁止接触火源，在加热、直射阳光、过氧化物等作用下可能发生聚合反应。

---

### 4. 应急措施

吸 入：立即移至空气清新的地方，用毛巾盖好身体保湿，安静接受医生的处理。

皮肤接触：立即换下收到污染的衣服和鞋，用大量清水或肥皂水冲洗接触部。如果皮肤发生炎症或病症，接受医生的处理。

眼睛接触：立即用清水冲洗眼睛 15 分钟。如有异常情况接受医生的处置。

食 入：不可无理呕吐排出。如意识良好先喝两杯水，并接受医生的处置。如意识不清，不能让其喝水，立即接受医生的处置。

---

### 5. 消防措施

危 险 特 性：加热时容易引火

有 害 燃 烧 产 物：CO

灭 火 方 法 及 灭 火 剂：先切断火源，使用灭火剂灭火。灭火时必须在上风口进行，如周边发

生火灾立即将容器移至安全的地方。不能移动的场合先在其周围泼上冷水降温。粉末灭火剂、泡沫（耐醇）灭火剂、二氧化碳灭火剂、干砂。

**灭 火 注 意 事 项：**灭火过程中必须穿上合适的保护服，水柱灭火往往扩大火势，产生危险场合。

---

## 6. 泄漏应急处理

**应急处理：**立即消除附近的着火源，准备好灭火剂。清理作业时必须着用保护服，防止飞沫接触皮肤或吸入。作业选在上风口进行，下风口不能站人。屋内泄漏的场合必须注意通风换气。

**清除办法：**流出的液体排向河流时注意对环境的影响。泄漏较少的情况可选择干砂、土、木屑、布等吸收处理，放入密封容器中回收。泄漏量较多得情况可先用土围住泄漏液体，再导向安全处理的地方。

---

## 7. 操作处置与储存

**操作注意事项：**选择通风良好的场所操作。使用保护用具防止接触眼睛、皮肤及衣服。禁止使用周边的高温体、发火体及气体。使用后清洗手和脸部，禁止使用过程中容器的翻到、掉落、冲击等粗暴作业。

**储存注意事项：**按照化学品法规规定，防止阳光直接照射，选择冷暗的场所保存。

---

## 8. 接触控制/个体防护

**最高容许浓度：**未设定。

**检 测 方 法：**不属于。

**工 程 控 制：**使用场所设置全通风装置，附近设置清洗点。

**呼吸系统防护：**使用防飞沫口罩和防尘口罩，必要时使用有机气体专用口罩。

**手 防 护：**使用溶剂保护手套。

**眼 睛 防 护：**使用保护眼镜和护目镜。

**身 体 防 护：**使用化学用围裙或前褂服。使用安全工作鞋或保护长筒鞋。

---

## 9. 理化特性

**外 观 与 性 状：**无色透明液体，微脂味

**P H 值：**无资料。

**闪 点：**>100°C (开放式)

**爆 炸 特 性：**无资料

**密 度：**0.910–0.935g/cm<sup>3</sup> (25°C)

**溶剂中的溶解性：**可溶于水和低级醇

---

## 10. 稳定性和反应性

**稳 定 性：**通常为稳定状态

**禁 配 物：**过氧化物

**避免接触的条件：**加热、直射阳光

**聚 合 危 害：**产生大量热、伴有臭气

**分 解 产 物：**未见资料

---

## 11. 毒理学资料

急性毒性：鼠经口 LD<sub>50</sub> 100mg/kg

刺激性：接触或吸入气体对眼睛、皮肤、呼吸器官有刺激作用，避免皮肤一次性刺激试验

DRAIZE 法 P<sub>0</sub> I = 0.9 (轻度刺激性)

致癌性：未见资料

致畸形：未见资料

生殖毒性：鼠经口 NOEC 1000mg/kg/day

---

## 12. 生态学资料

生态毒性：鱼毒性 LC<sub>50</sub> 时间 > 100mg/L

LC<sub>50</sub> 14 日 > 100mg/L

NOEC 14 日 25mg/L

---

## 13. 废弃处置

废弃物处置方法：由具备该类废弃物处理资格的业务者处理。

---

## 14. 运输信息

联合国编号：不属于

注意事项：运输前确认容器没有破损、腐蚀、泄漏，装车时注意翻倒、掉落和破损。

防止直射阳光和高温。

---

## 15. 法规信息

常用危险化学品的分类及标志：不属于

---

## 第十六部分：其它信息

引用文献：

- (1) 化学品安全技术说明书编写规范范围
- (2) 国家标准 GB13960 常用危险化学品的分类及标志