

产品名称：有机浸渗剂 HY901

苏州汇毅工业材料科技有限公司

MSDS 编号：MSDS-2020060516

# M S D S

## 1. 产品及其公司信息

产品名称：有机浸渗剂 HY901  
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乙酯	85%
不饱和聚合物	13%
助剂	2%

## 3. 危险概述

危险性类别：不适用  
侵入途径：吸入、食入、经皮肤吸收  
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：具有良好的生物降解性。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。不能移动的场所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防护服，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防护服，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

PH 值：中性。

闪 点：118℃（开放式）

爆炸 特性：无资料

密 度：1.06g/cm<sup>3</sup>（25℃）

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 5, 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. I. I=0.9 (轻度刺激性)

致癌性：未见资料

致畸性：未见资料

生殖毒性： 鼠经口 NOE1000mg/kg/day

---

#### 12. 生态学资料

生态毒性：鱼毒性 LC 96 时间 >100mg/L

LC 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，装车时注意翻到、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