



# LIWEI®H-190

产品代码:20251020

版本 1.1 SDS\_CN

修订日期 2025/08/31

打印日期 2025/10/20

## 1. 化学品及企业标识

产品名称 : LIWEI®H-190

应用(使用)类型 : 苯乙烯马来酸酐 润湿分散剂

化学性质 : 含颜料分散基团共聚物

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 浙江映美新材料科技有限公司

地址 : 浙江省湖州市南浔区和孚镇北嵩漾路2号

电话号码 : +86 0572-3980738

传真 : +86 0572-3980738

电子邮件地址 : ymysh123@sina.cn

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 淡黄
气味	: 不明显

非危险物质或混合物。

### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

### GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS 未包括的其他危害

无适用资料。

## 3. 成分/组成信息

苯乙烯马来酸酐共聚物; 50% 水50%



## LIWEI®H-190

产品代码:20251020

修订日期 2025/08/31

打印日期 2025/10/20

版本 1.1 SDS\_CN

物质/混合物 : 混合物

危险组分  
不含有害成分

### 4. 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

### 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)  
泡沫  
水喷雾  
干粉
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 有害燃烧产物 : 氮氧化物  
碳氧化物  
硫氧化物
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

### 6. 泄漏应急处理

- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用吸附性材料擦拭, 揩去 (如织物、毛绒)。  
放入合适的封闭的容器中待处理。



## LIWEI®H-190

产品代码:20251020

修订日期 2025/08/31

打印日期 2025/10/20

版本 1.1 SDS\_CN

---

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
- 安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
- 防止接触禁配物 : 强氧化剂

#### 储存

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
- 禁配物 : 没有特别提及的物料。
- 

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

#### 个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
- 眼面防护 : 安全眼镜
- 皮肤和身体防护 : 防护服
- 手防护材料 : PVC 可处理手套
- 溶剂渗透时间 : 120.00 min

备注 : 戴好适当的手套。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

---

### 9. 理化特性

- 外观与性状 : 液体
- 颜色 : 淡黄
- 气味 : 不明显
- 气味阈值 : 无数据资料
-



## LIWEI®H-190

产品代码:20251020

修订日期 2025/08/31

打印日期2025/10/20

版本 1.1 SDS\_CN

---

pH 值	:	7-8 (20 ° C) 方法: 26 (1% in water)
初沸点	:	100.00 ° C 方法: 衍生的
闪点	:	不适用
蒸发速率	:	无数据资料
爆炸上限	:	无数据资料
爆炸下限	:	无数据资料
蒸气压	:	24 百帕 (20.00 ° C) 方法: 衍生的
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	1.0600 g/cm <sup>3</sup> (20.00 ° C, 1,013 百帕)
溶解性	:	方法: 4 (20 ° C oscillating U-tube)
水溶性	:	完全混溶
其它溶剂中的溶解度	:	无数据资料
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
点火温度	:	> 200 ° C 方法: DIN 51794
分解温度	:	无数据资料
黏度	:	
动力黏度	:	无数据资料

---

### 10. 稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。



## LIWEI®H-190

产品代码:20251020

修订日期 2025/08/31

打印日期 2025/10/20

版本 1.1 SDS\_CN

---

应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	强酸强碱氧化剂
危险的分解产物	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。

---

### 11. 毒理学信息

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

重复染毒毒性

产品:

备注: 无数据资料

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

---

### 12. 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT) 或高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。



## LIWEI®H-190

产品代码:20251020

修订日期 2025/08/31

打印日期 2025/10/20

版本 1.1 SDS\_CN

---

其它生态信息 : 无数据资料

---

### 13. 废弃处置

处置方法  
污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

---

### 14. 运输信息

#### 国际法规

陆运 (UNRTDG)  
不作为危险品管理

空运 (IATA-DGR)  
不作为危险品管理

海运 (IMDG-Code)  
不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》 附则 II 和 IBC 规则  
不适用于供应的产品。

#### 国内法规

GB 6944/12268  
不作为危险品管理

---

### 15. 法规信息

#### 适用法规

---

日期格式 : 2025 年/10月/20日

#### 免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识, 因而不能对某些特性作出保证。