



浙江映美新材料科技有限公司

Zhejiang Yingmei New Material Technology Co., Ltd.

LIWEI[®] H-755分散剂

1. 化学品及企业标识

产品名称: LIWEI[®]H-755

应用(使用)类型: 水性润湿分散剂

化学性质: 含颜料亲和基团的共聚物

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

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

物质/混合物：聚醚改性 50% 水 50%

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, 纯净水冲洗。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(CO2) 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。

6. 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

10 、稳定性和反应性

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
pH 值	6.7 (20 °C) 方法: 26 (1% in water)
初沸点	100.00 °C 方法: 衍生的
闪点	100°C 以上不适用
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 ³ (20.00 °C, 1,013 百帕) 方法: 4 (20°C oscillating U-tube)
溶解性	
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	> 300 °C 方法: DIN 51794
分解温度	无数据资料
黏度	
动力黏度	

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。
应避免的条件	无数据资料
禁配物	强氧化物
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)。

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》 不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

不作为危险品管理

Measures for the Environmental Management of New Chemical Substances:

日期格式 : 2025 年 11 月 13 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。