



LIWEI®H6919

1. 化学品及企业标识

产品名称	: LIWEI®H6919
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	: ymysh_123@ 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

产品代码:

修订日期 2023/05/31

打印日期 2023/05/31

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, 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。

LIWEI®H6919

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/05/31

打印日期 2023/05/31

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®H6919

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/05/31

打印日期 2023/05/31

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	:	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®H6919

产品代码:
版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/05/31

打印日期 2023/05/31

应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	强氧化剂
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®H6919

产品代码:
版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/05/31

打印日期 2023/05/31

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

日期格式 : 2023年5月1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。