



## 产品安全技术说明书 (MSDS)

### 一、产品及企业标识

产品名称: CY-622W 机印白胶浆

制造商或供应商名称: 东莞市彩韵新材料有限公司

制造商或供应商地址: 广东省东莞市虎门镇怀德村大埔工业区一区 52 号

负责部门: 技术部

电话号码: 0769-85011496

传真号码: 0769-85011496

说明书编号: CY088301-1

更新日期: 2017 年 8 月

国家化学事故应急咨询电话: 0532-83889090

### 二、成分/组成信息

化学性质	混合物		
物质成分	浓度范围 (%)	危害物质分类	CAS 代码
丙烯酸类共聚物	45-50	无	24968-79-4
钛白粉	20-30	无	13463-67-7
保湿剂	5-10	无	有登录号
界面活性剂	5-10	无	有登录号
水性硅胶混合物	1-2	无	112926-00-8
水	15-25	无	7732-18-5

### 三、危险性概述

危险性类别:	非危险性
侵入途径:	吸入, 食入, 皮肤, 眼睛
健康危害:	微量单体残余蒸气对人体有害
环境危害:	为防止污染水质, 不能直接排放
爆燃危险:	无火灾、燃爆危险

### 四、应急处置

皮肤接触:	用肥皂水清洗皮肤, 然后用清水清洗
眼睛接触:	不要揉搓眼睛, 用流动清水冲洗, 就医
吸入:	若吸入蒸汽后感到不适, 迅速远离现场至空气新鲜处, 就医
食入:	饮 1-2 杯温水, 催吐, 就医; 若无意识, 不要催吐, 直接就医

### 五、消防措施

灭火方法:	本品自身不可燃, 水分蒸发后的固体物质或外部容器可燃。一旦燃烧, 先切断燃烧源, 然后用二氧化碳或干粉灭火剂灭火
灭火剂:	二氧化碳或干粉



## 六、泄露应急处理

应急处理：不能直接排入河流或下水管道，用棉纱、抹布擦干净，如有必要，再用湿抹布擦净  
消除方法：使用后的抹布要焚烧处理，或按有关法规允许的工业废弃物处理法处置

## 七、作业与储存

操作注意事项：1、按有关规定进行操作，取用本品时，注意不要洒到容器外面，另外不能进行翻倒、扔、抛等野蛮操作  
2、使用时避免接触到衣物、皮肤及眼睛，请佩戴防护用具

储存注意事项：1、储存温度 5-35℃为宜，避开热源，防止阳光直射  
2、避开潮湿的环境，储存在干燥通风的地方  
3、注意防止本品结冻

## 八、接触控制/个体防护

容许浓度：无相关数据  
管理浓度：无相关数据  
工程控制：需要密封装置及整体或局部排风  
呼吸防护工具：应佩戴防护面具  
眼睛防护工具：应佩戴防护眼镜  
个体防护：皮肤保护工具：应佩戴防护手套  
身体保护工具：穿覆身衣服即可  
其他防护工具：无特别要求

## 九、理化特征

外观：	白色糊状	熔点（℃）：	无数据
比重：	无数据	沸点（℃）：	无数据
气味：	无	水溶解度（g/L）：	可以任意比例稀释
pH 值：	7-8	引火点（℃）：	无数据
闪点（℃）：	无数据	爆炸范围：	无

## 十、稳定性及反应性

禁配物：无相关数据  
聚合危害：无  
避免接触条件：酸碱性及高温日晒  
可燃性：通常情况下不可燃，水分蒸发后的固体物质可燃  
稳定性：通常条件下稳定



## 十一、毒理学资料

急性毒性:	无数据	癌原性:	无数据
慢性毒性:	无数据	生殖毒性:	无数据
刺激性:	无数据	催畸形性:	无数据
致突变性:	无数据	过敏性:	无数据
其他危害性:	无相关信息		

## 十二、生态学资料

生态毒性:	无数据	生物降解性:	无数据
生物富集或生物积累性:	无数据	非生物降解性:	无数据
其他信息:	无相关信息		

## 十三、废弃物处置方法

- 1、委托专业的工业废弃物处理厂处理
- 2、用木屑、抹布等吸收，或自然干燥后焚烧处理
- 3、按照污水处理法凝集，沉淀后的污水、污泥按有关规定处理

## 十四、运送资料

陆运 ADR/RID :	非危险性货物
海运 IMDG :	非危险性货物
空运 IATA-DGR :	非危险性货物

## 十五、法规信息

中华人民共和国固体废物污染环境防治法，危险化学品安全管理条例，工作场所安全使用化学品规定等法规，针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相关规定。

要获得更多信息，请与东莞市彩韵新材料有限公司联系。

## 十六、其他信息

参考文献:	《化学品安全技术说明书编写规定》(GB16483-2000) 《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-1992)
编写时间:	2015年10月

此安全技术说明书提供的信息代表我们现有的数据和在常规条件下作为安全操作、使用、处理、储存、运输和废弃等的指导，而不能被认为是担保或质量指标。此信息仅适用于指定的产品，对于本产品与其它物质的混合或与任何过程的结合不适用。