

# 白乳胶产品安全技术说明书

## 第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名：醋酸乙烯酯-丙烯酸酯共聚物乳液

化学品英文名：Viny Acetate- Acrylate Copolymer Emulsion

技术说明书编号：YLLEA-AGJS-007

生效日期：2018-01

## 第 2 部分 危险性概述

危险性类别：根据 GB13690-2009 《化学品分类和危险性公示通则》

规定，未被列为有害品类。

标签要素：

象形图：



警示词：**注意**

危险性说明：可能导致皮肤致敏性

防范说明：

### 【预防措施】

- 操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴防护手套、防护服、护目镜、面部防护用品。

### 【事故响应】

- 皮肤接触：脱去污染的衣服，立即用肥皂水或流动清水彻底冲洗。
- 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
- 食入：立即清洗口腔，然后用大量水催吐。就医。

### 【安全储存】

- 储存于阴凉、通风仓间内。仓内温度不宜超过 40℃。防止阳光直射。保持容器密封。

### 【废弃处置】

- 处置前应参阅国家和地方有关法规。用控制焚烧法处置。

【环境危害】对空气、水环境及水源可能造成污染。

### 第 3 部分 成分信息

成分	含量	CAS
白乳胶	20-40%	9003-20-7
水分	60-80%	7732-18-5

### 第 4 部分 急救措施

**吸入：**无意义

**皮肤接触：**脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。

**眼睛接触：**立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

**食入：**立即清洗口腔，然后用大量温水催吐。就医。

### 第 5 部分 消防措施

**适宜的灭火介质：**水喷雾、干粉、泡沫、二氧化碳灭火器

### 第 6 部分 泄漏应急处理

**环境保护措施：**收容泄漏物，避免环境污染。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所用的处理材料：**

**少量泄漏：**用适当的吸收材料吸尽剩余产品（如：黄沙、木屑等）按照条例处置被吸收的材料。

**大量泄漏：**用铲收集于容器中，回收利用，残余物用吸收材料吸收后，用水冲洗并收集污水，并根据当地相关法规废弃处理

### 第 7 部分 操作处置与储存

**操作处置：**常规处置，根据优良工业卫生和安全实践操作，如正确使

用本产品，无须特殊措施。

#### 储存注意事项：

储存于阴凉、通风的库房。库温在 5℃ 和 40℃ 之间。保持容器密封。长时间贮存物料会有细菌繁殖，产生臭味。已知无安全性问题

## 第 8 部分 接触控制/个体防护

**暴露限值：** 在工作场所有害因素接触限制要求的组分，指定物质的释放量取决于处理条件。

#### 个体防护设备：

**呼吸系统防护：** 空气中浓度超标时，佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器或氧气呼吸器。

**手防护：** 戴橡胶耐油手套。

**眼睛防护：** 戴化学安全防护眼镜。

**身体防护：** 穿防毒物渗透工作服。

**其他防护：** 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

## 第 9 部分 理化特性

**外观与性状：** 乳白色膏状，有轻微芳香味

**固含：** 25-55%

**熔点（℃）：** 无资料

**相对密度（水=1）：** 无资料

**沸点（℃）：** 接近 100℃

**饱和蒸气压（KPa）：** 无资料

**燃烧热（kJ/mol）：** 无资料

**PH：** 4-7

**临界温度（℃）：** 无资料

**临界压力（MPa）：** 无资料

**辛醇/水分配系数的对数值：** 无资料

**闪点（℃）：** 无（水溶性系统）

**爆炸上限%（V/V）：** 无（水溶性系统）

**爆炸下限%（V/V）：** 无（水溶性系统）

**溶解性：** 无资料

## 第 10 部分 稳定性和反应性

**稳定性：** 稳定

**聚合危害：** 无

避免接触的条件：无  
禁配物：无  
燃烧（分解）产物：无资料

## 第 11 部分 毒理学信息

急性毒性：无资料  
皮肤刺激或腐蚀：无资料  
亚急性和慢性毒性：无资料；  
刺激性：无资料  
致突变性：无资料  
致癌性：无资料。  
其他：无资料。

## 第 12 部分 生态学信息

生态毒性：有轻微生态毒性  
生物降解性：无资料  
非生物降解性：无资料。  
生态富集或生物累积性：无资料

## 第 13 部分 废弃处置

废弃化学品：

处置前应参阅国家和地方有关法规。用控制焚烧法处置。

废弃注意事项：

处置前应参照国家和地方有关法规。处置人员的安全防范措施参见第 8 部分。

## 第 14 部分 运输信息

陆地运输/道路运输：根据运输规则，不列入危险品

铁路运输：根据运输规则，不列入危险品

内河运输：根据运输规则，不列入危险品

**海洋运输:** 根据运输规则, 不列入危险品

**航空运输:** 根据运输规则, 不列入危险品

**包装类型:** 20Kg、50Kg、200Kg、1000Kg

## 第 15 部分 法规信息

**法规信息:** 下列法律法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定:

中华人民共和国安全生产法(2002 年 6 月 29 日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过)

中华人民共和国职业病防治法(2001 年 10 月 27 日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过);

中华人民共和国环境保护法(1989 年 12 月 26 日第七届全国人大常委会第十一次会议通过);

危险化学品安全管理条例(2002 年 1 月 9 日国务院第 52 次常务会议通过);

安全生产许可证条例(2004 年 1 月 7 日国务院第 34 次常务会议通过);

《化学品安全标签编写规定》(GB15258-2009);

《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范》GB20581-2006;  
工作场所有害因素职业接触限值(GBZ 2-2002);

危险化学品名录。

第十六部分 其他信息

## 第 16 部分 其他信息

**参考文献:**

- [1] 《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T17519-2013)
- [2] 《化学品毒性法规环境数据手册》(中国环境科学出版社 1992)
- [3] 《危险化学品名录》(2015 版)
- [4] 《常用危险化学品的分类标志》(GB13690-2009)
- [5] 《常用化学危险物品安全手册》张维凡、张海峰著