

“要”和“不要”

丙烯酸/丙烯酸酯（甲酯、乙酯、丁酯和二辛酯） 安全操作须知

 <p>丙烯酸</p>	产品识别 要在使用前识别产品。	温度/加热 不要使温度超过 35°C (精丙烯酸不能超过 30°C)。 不要使用高强度加热。	
 <p>空气/氧/O₂</p>	气体环境 要保证空气（氧）存在。 阻聚剂（MEHQ） 只有在有氧气存在的情况下 才能起作用。	气体环境 不要在惰性气体环境下操作。 绝对不要使用氮气。	
 <p>阻聚剂 丙烯酸单体 溶解氧</p>	阻聚剂 要保持阻聚剂的良好分布 和氧气的溶解，并留意储 存时间。	污染 不要使产品受到污染 (否则会发生失控的聚合反 应)。	
 <p>工业卫生</p>	工业卫生 要使用合适的个人防护用品。 要保证工作环境通风良好。 在通风不好的情况下要戴防毒 面罩。	火源 不要忘记接地； 不要将物料倒入热容器中； 不要接触任何点火源。	
 <p>冻结的丙烯酸</p>	冻结的丙烯酸 要将冻结的丙烯酸完全溶 解；使用前应搅拌均匀。	冻结的丙烯酸 不要将部分解冻的丙烯酸 转移出容器。残留的固态 丙烯酸不含阻聚剂，极不 稳定。	

EBAM



本招贴画由欧洲丙烯酸单体生产商协会 (EBAM) 制作。此处提供的所有忠告、信息和指南都是基于EBAM的最佳知识精确编写而成并如实提供。但是, 在任何情况下, 读者/丙烯酸单体用户都有责任确保该招贴画和其他EBAM提供的信息和指导材料适用于您的特定场合或要求。如需要更详细的信息, 请参考EBAM发布的小手册(丙烯酸/丙烯酸酯的安全处理和储存)和访问我们的网站www.petrochemistry.net