



UniBead

单分散甲基丙烯酸 环氧丙酯微球

产品说明书

【产品名称】

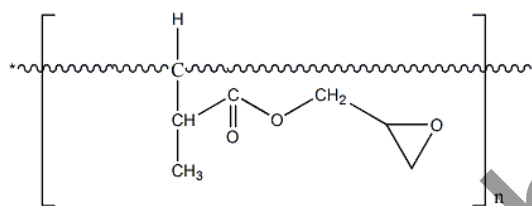
中文名:

UniBead 单分散甲基丙烯酸环氧丙酯
/甲基丙烯酸缩水甘油酯微球

英文名:

UniBead Uniform Glycidyl
methacrylate Microspheres

化学结构式

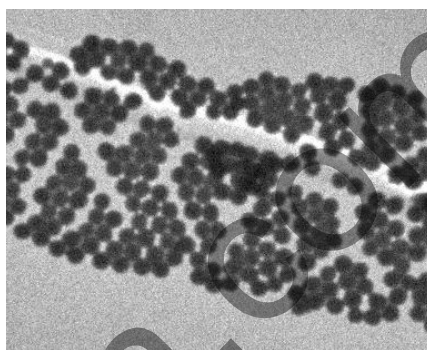


【性状】

本品为白色块状固体，可以均匀分散在水溶液中，所得到的混悬液为白色乳浊液，超声有助于其分散。

【产品描述】

倍思乐出品的 UniBead 单分散甲基丙烯酸环氧丙酯微球，具有粒径分布均一，纯度高的特点，亲水性强，环氧基基团丰富，方便进行表面化学修饰。可应用于显微学、细胞测量学、生物医学、过滤检测和流动原理研究等领域。



UniBead GMA 微球电镜照片

【使用注意事项】

1. 甲基丙烯酸环氧丙酯微球溶于丙酮、氯仿、四氢呋喃等有机溶剂，因此，不得与上述试剂混用。
2. 工作温度不要超过 70℃，以防甲基丙烯酸环氧丙酯微球融熔变形或粘结成团。
3. 请勿口服，若不慎溅到皮肤或眼睛，请用大量水冲洗。

【规格】

10 ml 装甲基丙烯酸环氧丙酯微球去离子水悬浮液，固含量 2.5% (w/v)。

【贮藏】

4℃冰箱贮藏，请勿冷冻。

天津大学药学院药物分析与质量评价实验室

天津市倍思乐色谱技术开发中心

网址: www.qiuhuan.com 电话/传真: 022-27403650