

文章内容

标题:	高分子量紫外线吸收剂UV—1009的合成
作者:	朱绪恩 虞红
发表年限:	1995
发表期号:	1
单位:	
关键词:	紫外线吸收剂 合成 高聚物 光稳定剂 助剂
摘要:	<p>从TEPIC（异氰尿酸三环氧丙酯）和高级脂肪酸及DHB（2，4二羟基二苯甲酮）为原料，在催化剂作用下，分步反应合成高分子量紫外线吸收剂UV—1009。在确定的最佳合成工艺条件，收率为89.9%，高于文献值69.3%。</p> <p> 高分子量紫外线吸收剂UV—1009的合成.pdf</p>

打印

关闭