



一种环氧丙烷的制备方法

文献类型: 专利

作者 高爽;吕迎;张毅;奚祖威

发表日期 2009-12-30

专利国别 中国

专利号 CN200810012016.9

专利类型 发明

关键词 物理化学

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 是

中文摘要 本发明提供了一种使用双氧水为氧源,在进行环氧化反应前,对无催化剂的溶剂体系进行预处理蒸水,通过对不同的溶剂体系,以及不同的溶剂比例的调配,得到很高的环氧丙烷产率,较高环氧丙烷浓度的制备环氧丙烷的方法,该方法简单易行,易于工业化应用。

学科主题 物理化学

公开日期 2009-12-30;2011-07-11

申请日期 2008-06-25

语种 中文

资助信息 大连化物所

专利证书号 带填写

专利申请号 CN200810012016.9

专利代理 马驰;周秀梅

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/107441]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 高爽,吕迎,张毅,等. 一种环氧丙烷的制备方法,一种环氧丙烷的制备方法. CN200810012016.9. 2009-12-30.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

0

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

