

<<中间体单体聚合物和用于研发的物质指南>>

图书基本信息

书名：<<中间体单体聚合物和用于研发的物质指南>>

13位ISBN编号：9787506649308

10位ISBN编号：7506649306

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社

作者：魏传忠 主编

页数：130

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中间体单体聚合物和用于研发的物质指南>>

内容概要

《中间体、单体、聚合物和用于研发的物质指南》是《欧盟REACH法规实施指南丛书》(中文编译本)的第二卷,由国家质量监督检验检疫总局标准法规中心完成。本卷详细阐述了三类不同物质的注册要求,也就是中间体、单体和聚合物以及用于科学研发和以产品和工艺为导向的研发物质的注册要求。

<<中间体单体聚合物和用于研发的物质指南>>

书籍目录

法律声明上编 中间体指南 前言 1 引言 1.1 不同类别中间体的定义 1.2 任务和义务 1.2.1 非分离中间体 1.2.2 现场分离中间体 1.2.3 可转移分离中间体 2 分离中间体的注册 2.1 严格控制的条件 2.1.1 物质的严密控制 2.1.2 使排放及作为其结果的暴露水平最小化的程序性技术及控制技术 2.1.3 专业人员对物质的处理 2.1.4 发生事故及生成废弃物时的应对措施 2.1.5 管理体系 2.2 现场可分离中间体的注册要求 2.3 可转移分离中间体的注册要求 2.4 分离中间体注册卷宗的准备 2.5 若干注册者联合提交有关分离中间体的数据 2.6 时限 2.7 注册费用 附录1核查分离中间体是否在严格控制条件下制造时可考虑问题的例证性列表21 附录2记录分离中间体严格控制条件等内部信息的格式示例23中编单体与聚合物指南 前言 1 引言 2 定义 2.1 单体 2.2 聚合物 2.3 聚合物的制造 3 任务和义务 3.1 单体的制造/进口 3.2 聚合物的制造/进口 3.2.1 注册义务 3.2.1.1 一般情况 3.2.1.2 按照指令67/548/EEc通报的聚合物 3.2.1.3 天然聚合物或化学改性天然聚合物 3.2.1.4 循环使用的聚合物 3.2.2 申请授权 3.2.3 遵守限制规定 3.2.4 分类与标记 3.2.5 沿供应链向下传递信息 3.3 含聚合物的物品的生产/进口 4 分析方法 4.1 聚合物的鉴别 4.2 聚合物中的单体/其他反应物 4.2.1 单体/其他反应物浓度 4.2.2 注册时考虑的单体/其他反应物吨位下编 科学研究及以产品和工艺为导向的研发指南 前言 1 引言 1.1 REACH法规下的研发活动 1.2 任务与义务 1.2.1 科学研究 1.2.2 物质用量低于每年1t的PPORD 1.2.3 物质用量为每年1t或1t以上的PPORD 1.2.3.1 PPORD使用物质的制造/进口 1.2.3.2 PPORD使用物质的下游用途 2 PPORD通报 2.1 PPORD通报前需考虑的事项 2.2 PPORD通报卷宗 2.2.1 信息要求 2.2.2 PPORD通报卷宗的准备、通过IT工具提交与开发票 2.2.2.1 使用REACH IT工具 2.2.2.2 使用IUCLID 5 2.2.3 完整性检查 2.2.4 费用 2.2.5 PPORD通报更新 2.2.5.1 使用REACH IT工具 2.2.5.2 使用IUCuD5 2.3 欧洲化学品管理局强制实行的条件 2.4 物质的制造/进口 2.5 注册豁免期限的延长 2.6 保密性

编辑推荐

《中间体单体聚合物和用于研发的物质指南》由中国标准出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>