

<<甲醛衍生物手册>>

图书基本信息

书名：<<甲醛衍生物手册>>

13位ISBN编号：9787122092977

10位ISBN编号：7122092976

出版时间：2010-10

出版时间：化学工业出版社

作者：周万德 编

页数：395

字数：513000

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>

<<甲醛衍生物手册>>

内容概要

本书收录了以甲醛为原料的新、老产品200多个, 包含有机合成原料、合成树脂、橡塑助剂、溶剂、农药、医药、药物中间体、工业表面活性剂、日用化学品及中间体、胶黏剂、染料、纺织染整助剂、造纸化学品、水处理化学品、饲料和食品添加剂及中间体、皮革化学品、混凝土外加剂、涂料等类产品, 介绍了其名称、CAS、EINECS、分子式、物化性质、质量标准、用途、合成方法、毒性与安全防护、参考价格、包装贮运、生产厂家等十几项内容。

本书可供从事甲醛及衍生物生产、应用、贸易的相关人员阅读参考, 也可作为相关专业大专院校师生的教学参考书。

<<甲醛衍生物手册>>

书籍目录

第1章 有机合成原料 1.1 1,3-丁二醇 1.2 甘油缩甲醛 1.3 1,4-丁二醇 1.4 3,3-二氯联苯胺 1.5 4,4-二羟基二苯基甲烷 1.6 4-乙烯基吡啶 1.7 N-羟甲基丙烯酰胺 1.8 均苯四(甲)酸二酐 1.9 次氨基三乙酸 1.10 丁炔二醇 1.11 丁烯酮 1.12 对羟基苯甲醛 1.13 季戊四醇 1.14 N,N-亚甲基双丙烯酰胺 1.15 聚乙烯醇缩甲醛 1.16 聚乙烯醇缩甲乙醛 1.17 羟基乙腈 1.18 羟基乙酸 1.19 炔丙醇 1.20 三羟甲基氨基甲烷 1.21 三羟甲基丙烷 1.22 乌洛托品 1.23 新戊二醇 1.24 一氯甲醚 1.25 乙二醇 1.26 4,4-二氨基二环己基甲烷 1.27 4,4-二苯基甲烷二异氰酸酯 1.28 4,4-二氨基二苯基甲烷 1.29 异戊二烯 1.30 氨基醇

第2章 合成树脂 第3章 橡塑助剂 第4章 溶剂 第5章 农药 第6章 医药 第7章 药物中间体 第8章 工业表面活性剂 第9章 日用化学品及中间体 第10章 胶黏剂 第11章 染料 第12章 纺织染整助剂 第13章 造纸化学品 第14章 水处理化学品 第15章 饲料和食品添加剂及中间体 第16章 皮革化学品 第17章 混凝土外加剂 参考文献

<<甲醛衍生物手册>>

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>