

图书基本信息

书名：<<散装化学品水运与港口仓储数据卡手册>>

13位ISBN编号：9787560848389

10位ISBN编号：7560848389

出版时间：2012-5

出版时间：李又明 同济大学出版社 (2012-05出版)

作者：李又明 编

页数：533

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>

内容概要

《散装化学品水运与港口仓储数据卡手册》是为散装化学品水运、港口装卸和仓储等管理部门，特别是为水运、港口装卸和仓储企业提供的一部较为系统、完整、清晰的货品资料手册。

这对我国正处在蓬勃发展时期的该行业是十分必要的。

它不仅将对预防作业中可能发生的危险事故和保护水域、陆域环境，采取应急措施起到重要作用，还将对确保作业中货品的数量、质量以及设备安全，保证管理和操作部门正常运作发挥其特殊功能。

全书以表格形式列出了目前我国港口进出口，以及水运、码头装卸和港口仓储最为常见的散装化学品共计529种，表格内容包括：中英文名称、物理化学性质、燃烧和爆炸危险性数据、健康危害数据、反应性数据、污染处置措施、水运及港ISI仓储资料和相关信息。

《散装化学品水运与港口仓储数据卡手册》可作为高等院校相关专业的研究生、本科生教学以及水运、港口仓储企业管理人员和操作人员的培训教材和参考资料；也可供海事、港口、安全监督、消防、化救、环保、商检等主管机关的管理人员以及（船、货）代理、货主、水运、船检、环境和安全评价、化学品污水及废气处理、环保等研究人员和专业人员参考。

作者简介

李又明, 1941年1月出生, 江苏省江宁县(现南京市江宁区)人。

毕业于华东化工学院(现华东理工大学)。

曾任上海海事大学交通运输学院国际航运管理教研室副主任、副教授、硕士生导师, 并为上海海事大学环境工程学科组成员。

在此期间主讲“水路危险品运输”、“船舶防污技术与法规”、“集装箱货运技术”、“水运货物学”等课程。

出版《海船防污法规与实务》、《危险货物水运技术》、《散装液体化学品水运与港口仓储管理》等专著7部。

主持研制“仓储码头化学事故应急计划与危险源扩散计算机模型”科研项目。

在1994-2008年的14年间, 任职或参与上海亿升海运仓储有限公司等5家散装化学品码头仓储企业的船舶化学品码头装卸和储罐区操作管理工作。

在国际国内发表专业论文25篇以上, 曾被国际海事组织(IMO)、国际港口协会(IAPH)等国际机构邀请赴多个国家宣读有关危险货物运输、保护水域及码头环境等方面的论文。

长期担任上海港散装化学品进出口安全和防污染专家评审组组长, 交通运输部危险货物运输及管理部分法律、法规制定、修改和评审专家组成员, 作为中国专家代表团成员出席联合国危险货物运输专家委员会会议。

2001年被收录入《中华优秀人物大典》和《中国当代教育专家学者大典》。

书籍目录

前言 IBC规则第17章货品 丙烯酸 丙烯腈 己二腈 甲草胺 (90%或以上) 脂肪醇 (C₁₂—C₁₄) 聚 (2—3) 氧乙烯醚 烯丙醇 烯丙氯 硫酸铝溶液 2— (2—氨基乙氧基) 乙醇 氨基乙醇胺 N—氨基乙基哌嗪 2—氨基—2—甲基—1—丙醇 氨水 亚硫酸氢铵溶液 (70%或以下) 硝酸铵溶液 (93%或以下) 硫化铵溶液 (45%或以下) 乙酸戊酯 正戊醇 仲戊醇 叔戊醇 戊醇 (异构体混合物) 戊醇, 原生物 苯胺 葱 芳香烃 溶剂 (100, 150) 苯 苯磺酸氯 乙酸苄酯 苯甲醇 苄基氯 双酚A环氧树脂 (含二甲苯) 溴氯甲烷 溴三氯甲烷 乙酸正丁酯 乙酸仲丁酯 乙酸叔丁酯 丙烯酸正丁酯 叔丁醇 正丁胺 仲丁胺 特丁胺 正丁苯 邻苯二甲酸丁基苄酯 丁酸正丁酯 1, 4—丁二醇 1, 2—环氧丁烷 正丁醚 甲基丙烯酸正丁酯 丙酸正丁酯 正丁醛 正丁酸 卜丁内酯 碳酸钙浆 氢氧化钙浆 次氯酸钙溶液 (15%以上; 15%或以下) 木质素磺酸钙溶液 樟脑油 ε—己内酰胺 (熔融或水溶液) 酚油 二硫化碳 四氯化碳 蓖麻油 氯乙酸 (80%或以下) 氯苯 删氯仿 氯乙醇 (粗制) 邻氯硝基苯 2或3—氯丙酸 氯磺酸 邻氯甲苯 间氯甲苯 对氯甲苯 胆碱盐酸盐溶液 柠檬酸 (70%或以下) 煤焦油 煤焦石脑油溶剂 煤焦油沥青 椰子油 棉籽油 杂酚油 (煤焦油) 邻甲酚 对甲酚 甲酚混合物 巴豆醛 粗二苯甲烷—4, 4'—二异氰酸酯 1, 5, 9—环十二碳三烯 环庚烷 环己烷 环己醇 环己酮 乙酸环己酯 环己胺 1, 3—环戊二烯二聚物 (熔融的) 环戊烷 环戊烯 对—甲基异丙基苯 十氢化萘 癸酸 正癸烯 乙酸癸酯 丙烯酸癸酯 正癸醇 二丙酮醇 二溴甲烷 正二丁胺 二仲丁基胺 邻苯二甲酸二丁酯 邻二氯苯 间二氯苯 对二氯苯 3, 4—二氯—1—丁烯 1, 1—二氯乙烷 二氯乙醚 1, 6—二氯己烷 2, 2'—二氯异丙醚 二氯甲烷 2, 4—二氯苯酚 1, 2—二氯丙烷 1, 3—二氯丙烷 1, 3—二氯丙烯 2, 2—二氯丙酸 二乙醇胺 二乙胺 二乙氨基乙醇 2, 6—二乙苯胺 邻—二乙基苯 间—二乙基苯 对—二乙基苯 二甘醇 二丁醚 二甘醇 二乙醚 二亚乙基三胺 …… 附录1货物相容性表 附录2水域污染围控 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《散装化学品水运与港口仓储数据卡手册》可作为高等院校相关专业的研究生、本科生教学以及水运、港口仓储企业管理人员和操作人员的培训教材和参考资料；也可供海事、港口、安全监督、消防、化救、环保、商检等主管机关的管理人员以及（船、货）代理、货主、水运、船检、环境和安全评价、化学品污水及废气处理、环保等研究人员和专业人员参考。

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>