

<<化学品安全技术说明书编写指南>>

图书基本信息

书名：<<化学品安全技术说明书编写指南>>

13位ISBN编号：9787502560218

10位ISBN编号：7502560211

出版时间：2004-10

出版时间：化学工业出版社

作者：李政禹

页数：260

字数：416000

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>

<<化学品安全技术说明书编写指南>>

内容概要

本书作者凭借多年来从事危险化学品安全与控制研究及在国内翻译和推广国际化学品安全卡的经验,在研究了美国、日本、欧盟等国化学品安全技术说明书(MSDS)编写法规规定与大量实例资料的基础上,参照我国国家标准《化学品安全技术说明书编写规定》(GB 16483-2000)要求,编写了本指南。

本书内容共分为五章和八个附录。

正文部分概述了MSDS的内容、编写和使用要求,介绍了获取国内外化学品安全数据、法规信息检索方法,解答了MSDS编写中经常遇到的问题。

详尽介绍了如何利用国际化学品安全卡作为基础数据源,补充其他安全数据编写MSDS的具体方法并给出了许多编写实例。

附录部分汇集了我国编写MSDS涉及的主要国家标准;国际癌症研究机构新公布的致癌物质名单;化学品毒性数据索引,MSDS中常见英文缩略语说明并推荐了MSDS编制常用参考资料。

本书主要供需要编制MSDS单位的安全生产管理和技术人员使用。

书中介绍的MSDS的知识、化学品安全术语概念、化学品毒性数据以及国内外化学品安全管理法规、标准的查询途径等对各级危险化学品安全生产监督管理人员、从事化学品安全评价与咨询、职业健康与中毒控制以及环境保护工作的技术人员、大专院校安全工程 and 环境保护专业师生也具有较大参考价值。

<<化学品安全技术说明书编写指南>>

书籍目录

第1章 化学品安全说明书概述 1.1 化学品安全技术 1.2 MSDS的内容 1.3 MSDS的编写和使用要求 1.4 MSDS编写中常见问题解答第2章 国际化学品安全卡介绍 2.1 国际化学品安全卡 2.2 ICSC内容介绍 2.3 如何检索一种化学品的ICSC数据 2.4 如何使用国际化学品安全卡的数据第3章 利用ICSC数据编写MSDS的方法 3.1 MSDS和SCSC的比较 3.2 编写说明第4章 编写实例 4.1 实例1：甲苯 4.2 实例2：氯 4.3 实例3：过氧乙酸 4.4 实例4：煤油 4.5 实例5：铬酸钙第五章 国外MSDS范例 5.1 实例1：环氧丙烷 5.2 实例2：过磷酸钙 5.3 实例3：己烷 5.4 实例4：聚氯乙烯 5.5 实例5：特氟龙 主要参考文献附录 国家标准《化学品安全技术说明编写规定》附录 国家标准《工作场所有害因素职业接触限值》附录 重大危险源辨识国家标准附录 国家危险废物名录附录 国际癌症研究机构（IARC）致癌物质名单附录 国际化学品安全卡中化学品毒物性数据索引附录 MSDS中常见英文缩略语说明附录 MSDS编制常用参考资料

<<化学品安全技术说明书编写指南>>

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>