

<<危险化学品使用手册>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品使用手册>>

13位ISBN编号：9787504644923

10位ISBN编号：7504644927

出版时间：2007-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：美国国立职业安全卫生研究所 编，中国疾病预防控制中心

页数：886

字数：1150000

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>

<<危险化学品使用手册>>

内容概要

《危险化学品使用手册》是由美国国立职业安全卫生研究所出版，为劳动者、用人单位和职业卫生专业人员提供的简明、通用的工业卫生信息手册。

手册的最大特点是以简表的形式提供了作业环境中常见的677种（或类）化学物质的关键信息和数据。手册涵盖了NIOSH已有的推荐性接触限值（RELs）和美国职业安全卫生管理局在《职业安全卫生标准（29 CFR 1910.1000-1052）》中颁布的容许接触限值（RELs）的所有化学物质，提供的信息包括化学物质的化学名、异名和商品名、结构/分子式、化学文摘号（CAS No.）、化学物质毒性作用登记号（RTECS No.）、立即威胁生命或健康的浓度（IDLH）、美国运输部识别号（DOT ID）和应急救援指南号、理化性质、不相容性和反应性、接触途径、症状和靶器官、接触限值、浓度换算系数、测量方法、个人防护和卫生设施、呼吸器的选择建议以及急救方面的关键信息，以帮助读者识别和控制化学物质的职业危害。

手册还介绍了NIOSH认定的潜在职业性致癌物、OSHA依法管理的13种致癌物、补充接触限值、未制定RELs的物质、OSHA对一些化学物质的呼吸器选择要求、其他注释、1989年废止的OSHA PELs等几个资料性附录。

本手册可作为危险化学品危害防护的指导用书和资料性用书，可供生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃危险化学品的单位的职业卫生管理人员、劳动者、职业卫生专业人员、救援人员使用。

本书旨在指导使用危险化学品的人员掌握危险化学品危害的相关知识，同时也可指导职业卫生专业人员对危险化学品的危害进行识别、评估、控制、防护和救援。

<<危险化学品使用手册>>

书籍目录

前言简介NIOSH的建议如何使用本手册表1 NIOSH分析方法手册表2 个人防护用品和卫生设施代码表3 呼吸器选择时的符号、代码组分和代码解释表4 N- , R- , P-系列防颗粒物呼吸器的选择表5 接触后靶器官和中毒症状的缩写表6 急救代码解释正文附录A NIOSH认定的潜在职业性致癌物附录B OSHA依法管理的13种致癌物附录C 补充接触限值附录D 未制定RELs的物质附录E OSHA对一些化学物质的呼吸器选择要求附录F 其他注释附录G 1989年废止的OSHA PELs索引化学物质中文名(异名、商品名)索引CAS No.索引DOT ID索引化学物质英文名(异名、商品名)索引

<<危险化学品使用手册>>

编辑推荐

本书是美国国家职业安全卫生研究所出版的一本旨在帮助读者识别和控制化学物质的职业危害的专业书籍。

为劳动者、用人单位和职业卫生专业人员提供了简明、通用的工业卫生信息来源。

本手册以简表的形式提供了作业环境中常见的677种（或类）化学物质（如锰化合物、碲化合物、无机锡化合物等）的关键信息和数据。

这些信息旨在帮助读者识别和控制化学物质的职业危害。

<<危险化学品使用手册>>

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>