

## <<作业场所化学品的安全使用>>

### 图书基本信息

书名：<<作业场所化学品的安全使用>>

13位ISBN编号：9787502576066

10位ISBN编号：7502576061

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业出版社

作者：杨书宏

页数：118

字数：145000

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>

## <<作业场所化学品的安全使用>>

### 内容概要

本书是《危险化学品安全丛书》之一。

为贯彻国家法规和标准，促进工人在工作场所生产、使用、储存等过程中的安全与卫生，本书借鉴了国际上先进的化学品安全培训内容，介绍了化学品形态和暴露危害、火灾和爆炸危害、化学品危害的控制、化学事故的应急程序、化学品控制计划的管理等内容，内容全面、实用，对于作业场所化学品安全使用具有实用的指导作用。

本书可作为化学品安全生产监督管理部门的监察人员、企业安全管理人员和作业场所工人的参考书。

## &lt;&lt;作业场所化学品的安全使用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第二章 主要法律、法规 第一节 安全生产法 第二节 危险化学品安全管理条例 第三节 工作场所安全使用化学品的规定 第三章 化学品形态和暴露危害 第一节 定义 第二节 化学品的物理状态 第三节 影响危害的因素 一、进入途径 二、暴露的浓度和类型 三、化学品的联合效应 四、过敏性群体 第四节 化学品的毒性效应 一、刺激 二、过敏 三、缺氧(窒息) 四、昏迷的麻醉 五、全身中毒 六、癌症 七、对未出生胎儿的危害(造成畸胎) 八、对后代的遗传影响(基因诱变) 九、尘肺(尘肺病) 第四章 火灾和爆炸危害 第一节 燃料 一、液体 二、固体 三、气体 第二节 热量 一、电流 二、静电 三、自燃 四、两种化学物质的混合物 五、摩擦 六、辐射热 七、明火 第三节 氧气 第五章 化学品危害的控制 第一节 操作控制的四条原则 一、消除或替代 二、隔离 三、通风 四、个体防护用品 五、个人卫生 第二节 组织控制 第六章 化学事故的应急程序 第一节 应急计划(应急救援预案) 第二节 应急队伍 第三节 撤离 第四节 急救 一、急救服务组织 二、对接触化学品工人的急救 第五节 灭火 一、防火计划 二、厂内消防组织 三、自动灭火系统 四、灭火器的选择 五、灭火决策 第六节 溢出和泄漏的处理过程 第七章 化学品控制计划的管理 第一节 建立目标 第二节 建立计划 一、成立协调组 二、化学品清单 三、化学品采购程序 四、化学品接收、识别、分类、贴标签 五、化学品的日常管理:控制措施 附录 工作场所安全使用化学品检查表 附录 作业场所安全使用化学品公约 附录 作业场所安全使用化学品建议书 附录 工作场所安全使用化学品规定 附录 化学品安全技术说明书编写实例(甲苯) 附录 工作场所职业病危害警示标识(GBZ 158—2003) 参考文献

<<作业场所化学品的安全使用>>

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>