

## <<常见危险化学品的危害及防治>>

### 图书基本信息

书名：<<常见危险化学品的危害及防治>>

13位ISBN编号：9787502568184

10位ISBN编号：7502568182

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：孙维生

页数：284

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>

## <<常见危险化学品的危害及防治>>

### 内容概要

《常见危险化学品的危害及防治》简要介绍了危险化学品的基础知识，重点介绍了压缩气体、液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品、遇湿易燃物品、毒害品和腐蚀品共139种常见危险化学品的危害及防治。

对每种危险化学品，都先介绍其性质和用途，然后是健康危害表现，最后给出急救措施和预防措施。

《常见危险化学品的危害及防治》语言通俗易懂，注重实用性和可操作性，适合使用和接触危险化学品的非专业人员阅读，也可作为企业中从事危险化学品作业人员的培训教材。

## &lt;&lt;常见危险化学品的危害及防治&gt;&gt;

## 书籍目录

1 危险化学品的基本概念1.1 危险化学品的定义1.2 危险化学品的分类2 危险化学品的基础知识2.1 编号2.2 相对密度2.3 熔点2.4 沸点2.5 临界温度和临界压力2.6 闪点和自燃温度2.7 爆炸极限2.8 化学品安全技术说明书和安全标签2.9 中国卫生标准3 压缩气体和液化气体的危害及防治3.1 氯3.2 一氧化碳3.3 乙炔3.4 一甲胺3.5 氯乙烷3.6 氯化氢3.7 硫化氢3.8 氯二氟甲烷3.9 三氯一氟甲烷3.10 二氟乙烷3.11 氨3.12 磷化氢3.13 二氧化氮3.14 光气3.15 氯甲烷4 易燃液体的危害及防治4.1 环己烷4.2 2-氯-1?3-丁二烯4.3 1-氯丙烷4.4 乙醛4.5 丙酮4.6 乙醚4.7 四氢呋喃4.8 二硫化碳4.9 2-氯丁烷4.10 1?2-二氯乙烷4.11 3-氯-1-丁烯4.12 1?1-二氯乙烯4.13 1?3-二氯丙烯4.14 溴丙烷4.15 苯4.16 甲醇4.17 乙醇4.18 正丙醇4.19 丙醛4.20 丁酮4.21 吡啶4.22 乙酰氯4.23 氯甲酸甲酯4.24 丙烯腈4.25 硝基甲烷4.26 1-硝基丙烷4.27 乙腈4.28 氯苯5 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品的危害及防治5.1 三硫化二磷5.2 硫磺5.3 萘5.4 1-硝基萘5.5 黄磷5.6 连二亚硫酸钠5.7 钠5.8 磷化钠5.9 三氯硅烷6 氧化剂和有机过氧化物的危害及防治6.1 过氧化氢6.2 过氧化钠6.3 高氯酸6.4 高氯酸钾6.5 氯酸钠6.6 次氯酸钙6.7 高锰酸钾6.8 硝酸铵6.9 过硫酸铵6.10 三氧化铬6.11 重铬酸钠6.12 过氧乙酸6.13 过苯甲酸7 毒害品的危害及防治7.1 无机汞7.2 有机汞7.3 铅7.4 四乙基铅7.5 氟硅酸钠7.6 硫酸铍7.7 砷及其无机化合物7.8 有机砷化合物7.9 五氧化二钒7.10 四氯化硒7.11 二氯甲烷和三氯甲烷7.12 四氯化碳7.13 溴乙烷7.14 碘甲烷7.15 环氧氯丙烷7.16 二氨基甲苯7.17 苯酚7.18 2-甲酚7.19 苯胺7.20 二甲苯胺7.21 硝基苯7.22 氯硝基苯7.23 硝基苯胺7.24 多氯联苯7.25 硫酸二甲酯7.26 氢氰酸7.27 氰化钠和氰化钾7.28 硫氰酸甲酯7.29 戊腈7.30 丁二腈7.31 苯乙腈7.32 二苯亚甲基二异氰酸酯7.33 甲胺磷7.34 磷胺7.35 灭蚜磷7.36 灭蚜松7.37 氧乐果7.38 敌百虫7.39 敌瘟磷7.40 双硫磷7.41 久效磷7.42 敌菌酮7.43 毒草胺7.44 灭草特7.45 苯达松7.46 敌蝇威7.47 敌鼠7.48 溴氰菊酯7.49 灭杀威8 腐蚀品的危害及防治8.1 硝酸8.2 硫酸8.3 盐酸8.4 磷酸8.5 氢氟酸8.6 氢溴酸8.7 氢碘酸8.8 氯磺酸8.9 丙烯酸8.10 氯乙酸8.11 顺丁烯二酸酐8.12 甲酸8.13 巯基乙酸8.14 三氯化磷8.15 氢氧化钠8.16 氢氧化钾8.17 硫化钠8.18 乙醇胺8.19 环己胺8.20 甲醛8.21 葱8.22 氯化锌8.23 异丙基苯酚8.24 汞8.25 三氯化铝主要参考文献

## <<常见危险化学品的危害及防治>>

### 编辑推荐

《常见危险化学品的危害及防治》用通俗易懂语言简要介绍了危险化学品的基础知识、危害及防治，并注重实用性和可操作性，为读者介绍各种危险化学品的性质和用途，健康危害表现和给出急救措施和预防措施。

<<常见危险化学品的危害及防治>>

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>