

<<危险化学品安全技术大典 (第II卷)>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全技术大典 (第II卷)>>

13位ISBN编号：9787511406736

10位ISBN编号：7511406734

出版时间：2011-1

出版时间：中国石化出版社

作者：张海峰 主编，中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 等组织编写

页数：1385

字数：2172000

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

本书提供了化学品的标识信息、燃烧爆炸特性、活性危害、毒性、中毒表现、侵入途径、职业接触限值、环境危害、理化特性、主要用途、包装与储运信息、火灾扑救、泄漏应急处置、中毒急救措施等信息，分5大项20余小项，是危险化学品安全管理和技术人员必须重点掌握的信息。

其中选录的化学品，是目前我国石油化学工业中生产、流通量大，最常用的化学品；也是列入我国的一些重要的危险化学品管理名录、目录或标准，危害性大的化学品。

本书数据资料全面、准确、可靠，反映了国内外危险化学品安全管理和技术的最新进展，可作为危险化学品登记、编制安全技术说明书的参考书，亦是化工和石油化工行业从事设计、生产、科研、供销、安全、环保、消防和储运等工作的专业人员必备的工具书。

书籍目录

编写说明中文词目索引正文卷索引参考文献

章节摘录

版权页：吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。

保持呼吸道通畅。

如呼吸困难，给输氧。

呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。

就医。

眼睛接触：分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。

如有不适感，就医。

皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

如有不适感，就医。

食入：饮足量温水，催吐。

就医。

灭火方法消防人员须穿全身消防服，佩戴防毒面具，在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。

处在火场中的容器若发生异常变化或发出异常声音，须马上撤离。

灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

泄漏应急处置消除所有点火源。

根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶手套。

作业时使用的所有设备应接地。

禁止接触或跨越泄漏物。

尽可能切断泄漏源。

防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或受限空间。

小量泄漏：用砂土或其他不燃材料吸收，使用洁净的无火花工具收集吸收材料。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。

用泡沫覆盖，减少蒸发。

喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限空间内的易燃性。

用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。

编辑推荐

《危险化学品安全技术大典(第2卷)》由中国石化出版社出版。

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>