

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全技术大典 (第III卷) >>

13位ISBN编号：9787511412195

10位ISBN编号：751141219X

出版时间：2012-1

出版时间：中国石化出版社有限公司

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，国家安全生产监督管理总局
化学品登记中心组织 编写

页数：1324

字数：2076000

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余项小项，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：插图：安全储运储存于阴凉、通风的库房。

远离火种、热源。

保持容器密封。

应与氧化剂、还原剂、酸碱等隔离储运。

搬运时轻装轻卸，防止容器受损。

急救措施吸入：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。

如呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。

就医。

眼睛接触：立即分开眼睑，用流动清水或生理盐水彻底冲洗。

就医。

皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗。

就医。

食人：催吐，给服活性炭悬液。

就医。

如出现腓类物质中毒症状，使用亚硝酸钠和硫代硫酸钠解毒剂，也可用硫代硫酸钠加口服对氨基苯丙酮。

灭火方法消防人员须佩戴防毒面具，穿全身消防服，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已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。

灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

泄漏应急处置，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。

消除所有点火源。

建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防毒服，戴防护手套。

穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。

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：用干燥的砂土或其他不燃材料吸收或覆盖，收集于容器中。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。

用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3卷)》是由中国石化出版社出版的。

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>