<<危险化学品应急处置手册>>

图书基本信息

书名:<<危险化学品应急处置手册>>

13位ISBN编号: 9787511400796

10位ISBN编号:7511400795

出版时间:2010-1

出版时间:国家安全生产应急救援指挥中心、国家安全监管总局化学品登记中心中国石化出版社

(2010-01出版)

作者:国家安全生产应急救援指挥中心,国家安全监管总局化学登记中心

页数:412

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

<<危险化学品应急处置手册>>

前言

危险化学品具有易燃易爆、有毒和腐蚀等特性,在生产、经营、储存、运输、使用、废弃处置过程中 极易发生事故。

危险化学品事故具有发生突然、扩散迅速、持续时间长、涉及面广、多种危害并存、社会危害大的特点,一旦救援不力,将对生命、财产和环境造成非常大的影响。

例如2004年4月15日,重庆某化工总厂的工人在操作中发现,2号氯冷凝器的列管出现穿孔,有氯气泄漏,工厂立即进行紧急处置。

由于处置过程中操作不当,导致三氯化氮达到爆炸极限爆炸,事故造成9人死亡,3人受伤,罐区100米范围部分建筑物被损坏,大量氯气泄漏,15万居民被疏散。

又如,2005年11月13日,某双苯厂苯胺装置发生爆炸事故,造成8人死亡,60人受伤,直接经济损失6908万元。

消防官兵用20个小时扑灭了明火,但灭火产生的消防污水夹带着部分物料,未经处理直接排入松花江 ,导致松花江水污染,影响了下游城市的饮用水供应,造成了不良的国际影响。

<<危险化学品应急处置手册>>

内容概要

本手册收录了2800多种物质,这些物质按照危险性进行分类,对应62个应急处置方案,每个应急 处置方案包括潜在危害、公共安全、应急行动方面内容。

使用者可以通过运输标志、物质名称、UN号三种方式找到相应的应急处置方案。

本手册还给出了370种有毒化学品泄漏时的初始隔离和防护距离、113种遇水反应产生吸人性有毒气体的物质名单。

本手册是危险化学品事故指挥员、消防指战员和其他应急处置人员的工具书,也可作为危险化学 品运输司机及押运人员的培训教材和工具书。

<<危险化学品应急处置手册>>

书籍目录

使用说明物质名称索引UN号索引常见危险化学品应急处置方案危险化学品初始隔离和防护距离附表表1 危险化学品泄漏初始隔离和防护距离一览表表2 与水反应产生有毒气体的物质一览表附录附录国家级危险化学品应急救援基地附录 危险货物包装标志

<<危险化学品应急处置手册>>

章节摘录

插图:

<<危险化学品应急处置手册>>

编辑推荐

《危险化学品应急处置手册》是由中国石化出版社出版的。

<<危险化学品应急处置手册>>

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