

<<易燃液体安全手册>>

图书基本信息

书名：<<易燃液体安全手册>>

13位ISBN编号：9787504567741

10位ISBN编号：7504567744

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国安全生产科学研究院 编

页数：596

字数：914000

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>

<<易燃液体安全手册>>

前言

随着现代科学技术和生产的迅速发展，化学品的种类和数量日益增多。

美国《化学文摘》报道，据不完全统计，全世界已有的化学品达700多万种，其中作为商品上市的有10万余种，经常使用的有7万多种，目前，全世界每年新出现的化学品有1000多种。

这些经常使用的化学品一方面为满足人类社会的多种需要，提供了丰富的物质条件；另一方面，由于其中绝大部分属于危险化学品，在生产、运输、储存、销售、使用等环节具有潜在的巨大危险性。

20世纪80年代以来，危险化学品重大事故频繁发生，不仅给人们的生命和财产造成巨大损失，而且对人类生态环境造成破坏。

如1984年12月3日印度博帕尔农药厂的异氰酸甲酯泄漏事故，致使3000余人死亡，5万多人双目失明，20多万人中毒。

2003年12月23日，位于重庆市开县高桥镇的中石油川东钻探公司发生特大井喷事故，溢出的硫化氢气体造成243人死亡，6万多人紧急疏散。

仅2006年，我国发生各类危险化学品伤亡事故154起，死亡266人。

危险化学品安全生产形势十分严峻。

我国目前正处于生产安全事故“易发期”。

经济快速发展，新出现的化学品大量增加，如果人们对危险化学品的特性不甚了解，极易酿成事故。

本书采用书库结合的方式，在编辑成书的同时，建成危险化学品数据库，便于数据及时更新和修订。

危险化学品安全监督与管理是一项专业性很强的工作，既需要依靠科技专家队伍，又需要加强科技图书的出版建设。

“危险化学品安全手册丛书”在吸收参考国内外数十种相关资料的基础上，经数十位专家学者分析、编辑而成，编写科学、严谨、全面、规范，弥补了我国危险化学品安全领域手册类工具书的不足。

本书的出版对我国安全科学技术的发展和化学品事故预防将起到积极地促进作用。

愿这套“危险化学品安全手册丛书”成为我国的安全生产与环境保护监督管理人员、安全与环保工程师、企业安全与环保人员、有关高等院校与科研院所的师生及科研人员的良师益友。

<<易燃液体安全手册>>

内容概要

??随着现代科学技术和生产的迅速发展,化学品的种类和数量日益增多。

美国《化学文摘》报道,据不完全统计,全世界已有的化学品达700多万种,其中作为商品上市的有10万余种,经常使用的有7万多种,目前,全世界每年新出现的化学品有1 000多种。

这些经常使用的化学品一方面为满足人类社会的多种需要,提供了丰富的物质条件;另一方面,由于其中绝大部分属于危险化学品,在生产、运输、储存、销售、使用等环节具有潜在的巨大危险性。

??20世纪80年代以来,危险化学品重大事故频繁发生,不仅给人们的生命和财产造成巨大损失,而且对人类生态环境造成破坏。

如1984年12月3日印度博帕尔农药厂的异氰酸甲酯泄漏事故,致使3 000余人死亡,5万多人双目失明,20多万人中毒。

2003年12月23日,位于重庆市开县高桥镇的中石油川东钻探公司发生特大井喷事故,溢出的硫化氢气体造成243人死亡,6万多人紧急疏散。

仅2006年,我国发生各类危险化学品伤亡事故154起,死亡266人。

危险化学品安全生产形势十分严峻。

??我国目前正处于生产安全事故“易发期”。

经济快速发展,新出现的化学品大量增加,如果人们对危险化学品的特性不甚了解,极易酿成事故。

??本书采用书库结合的方式,在编辑成书的同时,建成危险化学品数据库,便于数据及时更新和修订。

??危险化学品安全监督与管理是一项专业性很强的工作,既需要依靠科技专家队伍,又需要加强科技图书的出版建设。

“危险化学品安全手册丛书”在吸收参考国内外数十种相关资料的基础上,经数十位专家学者分析、编辑而成,编写科学、严谨、全面、规范,弥补了我国危险化学品安全领域手册类工具书的不足。

<<易燃液体安全手册>>

书籍目录

A1-氨基丙烷2-氨基丙烷3-氨基丙烯桉叶油醇B吡啶苯2-苯丙烯苯乙烯苯乙炔丙苯1-丙醇2-丙醇2-丙烯-1-醇2-丙烯-1-硫醇苯甲醚丙二醇乙醚丙酸甲酯丙酸乙酯丙酸正丁酯丙酸正戊酯丙酸异戊酯丙酸异丁酯丙烯醛(抑制了的)丙烯腈(抑制了的)丙烯酸甲酯(抑制了的)丙烯酸乙酯(抑制了的)丙烯酸正丁酯(抑制了的)丙烯酸异丁酯(抑制了的)丙烯酸-2, 3-环氧丙酯丙烯酸-2-乙基丁酯丙腈丙醛丙酮丙酰氯C醋酸另戊酯醋酸特戊酯重氮乙酸乙酯D1-碘丙烷2-碘丙烷1-碘丁烷2-碘丁烷1-碘戊烷1-碘-2-甲基丙烷2-碘-2-甲基丙烷3-碘-1-丙烯丁胺2-丁醇2-丁烯-1-醇2-丁基硫醇2-丁炔丁醛肟丁酸戊酯对三氟甲基氯苯丁酸丙烯酯丁烯酸甲酯丁烯酸乙酯2-丁烯醛(抑制了的)2-丁酮3-丁烯-2-酮E二丙硫醚二丁醚二异戊醚二烯丙基醚(二)乙硫醚1, 2-二氟苯1, 3-二氟苯1, 4-二氟苯1, 2-二甲苯, 1, 3-二甲苯1, 4-二甲苯二聚环戊二烯二聚丙烯醛N, N-二甲基氨基乙腈2, 2-二甲基丁烷2, 3-二甲基丁烷1, 3-二甲基丁胺二甲基二氯硅烷二甲基二乙氧基硅烷1, 2-二甲基环戊烷1, 1-二甲基环己烷1, 3-二甲基环己烷1, 4-二甲基环己烷1, 2-二甲基环己烷2, 2-二甲基己烷2, 3-二甲基己烷2, 4-二甲基己烷2, 5-二甲基己烷. 2, 2-二甲基戊烷二环庚二烯二乙烯基醚(抑制了的)1, 1-二乙氧基乙烷二乙氧基甲烷二乙胺1, 1-二氯乙烯(抑制了的)2, 3-二氯丙烯2, 4-二甲基-3-戊酮二氧戊环二丙胺1, 2-二溴苯1, 3-二溴苯N, N-二乙基乙醇胺2, 3-二甲基戊烷2, 4-二甲基戊烷3, 3-二甲基戊烷3, 5-二甲基庚烷4, 4-二甲基庚烷2, 5-二甲基庚烷4, 4-二甲基-1, 3-二恶烷1, 1-二甲氧基乙烷二甲氧基甲烷1, 2-二甲氧基乙烷2, 2-二甲氧基丙烷2, 3-二甲基-1-丁烯2, 3-二甲基-2-丁烯二甲基(乙)二酮2, 5-二甲基咪喃2, 5-二甲基-2, 4-己二烯N, N-二甲基-2, 3-丙二胺N, N-二甲基乙醇胺N, N-二甲基丙醇胺, 2, 6-二甲基-3-庚烯N, N-二甲基异丙醇胺, N, N-二甲基甲酰胺2, 5-二甲基吡啶3, 5-二甲基吡啶2, 6-二甲基吡啶2, 4-二甲基吡啶3, 4-二甲基吡啶2, 6-二甲基吗啡啉1, 4-二甲基哌嗪1, 1-二甲基胍1, 2-二甲基胍.....FGHJKLMNPQRSTWXYZ

<<易燃液体安全手册>>

章节摘录

插图：

<<易燃液体安全手册>>

编辑推荐

《易燃液体安全手册》的出版对我国安全科学技术的发展和化学品事故预防将起到积极地促进作用。愿这套“危险化学品安全手册丛书”成为我国的安全生产与环境保护监督管理人员、安全与环保工程师、企业安全与环保人员、有关高等院校与科研院所的师生及科研人员的良师益友。

<<易燃液体安全手册>>

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>