

<<国家污染物环境健康风险名录>>

图书基本信息

书名：<<国家污染物环境健康风险名录>>

13位ISBN编号：9787802099227

10位ISBN编号：7802099226

出版时间：2009-2

出版时间：中国环境科学

作者：环境保护部 编

页数：546

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>

<<国家污染物环境健康风险名录>>

前言

“关注民生、执政为民”是以胡锦涛总书记为核心的第四代领导集体确定的党和政府工作的宗旨。具体到环境保护工作，关注环境污染对人体健康的损害、着力解决危害人民群众健康和生命安全的突出环境问题，就是关注民生、执政为民的具体体现。

改革开放以来，随着我国社会经济的快速发展和工业化进程的不断加快，人民群众物质生活水平得到了极大的提高。

与此同时，由于粗放型经济增长方式没有得到根本扭转，环境污染和生态破坏问题日益严重，环境污染引发的健康损害问题在局部地区已经相当突出，直接危害人民群众的生产、生活。

近年来，由环境污染导致的健康损害问题在一些地区甚至引发了群体事件，造成了社会的不稳定。

到2020年，我国人口将继续增加，经济总量将再翻两番，资源、能源消耗持续增长，环境保护面临的压力越来越大。

当前和今后一个时期，我国环境形势相当严峻，决定人群的污染暴露水平还将长期偏高，环境污染对人体健康的威胁将长期存在，对环境污染导致健康损害这一问题我们决不能掉以轻心。

我国政府一贯重视环境与健康问题，在环境污染防治方面采取了许多积极的防治措施，同时不断加强环境与健康科学研究，但如何利用环境与健康既有研究成果影响国家重大环境决策在我国尚处于一个新的起点。

<<国家污染物环境健康风险名录>>

内容概要

《国家污染物环境健康风险名录（化学第1分册）》主要讲述了：“关注民生、执政为民”是以胡锦涛总书记为核心的第四代领导集体确定的党和政府工作的宗旨。具体到环境保护工作，关注环境污染对人体健康的损害、着力解决危害人民群众健康和生命安全的突出环境问题，就是关注民生、执政为民的具体体现。改革开放以来，随着我国社会经济的快速发展和工业化进程的不断加快，人民群众物质生活水平得到了极大的提高。与此同时，由于粗放型经济增长方式没有得到根本扭转，环境污染和生态破坏问题日益严重，环境污染发的健康损害问题在局部地区已经相当突出，直接危害人民群众的生产、生活。近年来，由环境污染导致的健康损害问题在一些地区甚至引发了群体事件，造成了社会的不稳定。到2020年，我国人口将继续增加，经济总量将再翻两番，资源、能源消耗持续增长，环境保护面临的压力越来越大。当前和今后一个时期，我国环境形势相当严峻，决定人群的污染暴露水平还将长期偏高，环境污染对人体健康的威胁将长期存在，对环境污染导致健康损害这一问题我们决不能掉以轻心。

<<国家污染物环境健康风险名录>>

书籍目录

苯胺苯并[a]芘苯并[g, h, i]芘苯并[b]荧蒽 苯并[h]荧蒽苯酚丙烯腈腈丙烯酸醛除草醚滴滴涕敌百虫敌敌畏对硫磷多氯联苯二·英m-二甲苯o-二甲苯P-二甲苯二氯苯1, 2-二氯苯1,4-二氯苯2, 4-二氯苯酚二氯甲烷2, 6-二氯-4_硝基苯胺1, 2-二氯乙烷二硝基苯胺2, 4-二硝基甲苯2, 4-二硝基氯苯二氧化硫镉及其化合物铬及其化合物汞及其化合物环氧七氯甲苯m - 甲酚甲基对硫磷甲醛可吸入颗粒物乐果联苯胺邻苯二甲酸二丁酯邻苯二甲酸二甲酯邻苯二甲酸二(2 - 乙基己基)酯林丹六六六六氯苯氯苯萘镍及其化合物铍及其化合物铅及其化合物氰化物三氯苯2, 4, 6 - 三氯酚三氯甲烷1, 1, 1 - 三氯乙烷1, 1, 2 - 三氯乙烷1, 1, 2 - 三氯乙烯三硝基甲苯三溴甲烷砷及其化合物四氯化碳1, 1, 2, 2 - 四氯化乙烷四氯乙烯四乙基铅铊及其化合物铜及其化合物五氯酚硝基苯p - 硝基苯胺p - 硝基酚p - 硝基甲苯p - 硝基氯苯N-亚硝基二甲胺N-亚硝基二正丙胺乙苯一氧化碳茚并[1, 2, 3-cd]芘荧蒽参考文献

<<国家污染物环境健康风险名录>>

章节摘录

9.6操作的管理其蒸气与空气形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸，其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源引着回燃。

若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。

流速过快，容易产生和积聚静电。

需要密闭操作，加强通风。

操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。

建议操作人员佩戴过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶耐油手套。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

防止蒸气泄漏到工作场所空气中。

避免与氧化剂接触。

灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

倒空的容器可能残留有害物。

9.7储存的管理储存于阴凉、通风的库房。

远离火种、热源。

库温不宜超过30℃。

保持容器密封。

应与氧化剂分开存放，切忌混储。

采用防爆型照明、通风设施。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具。

储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

9.8包装方法小开口钢桶；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、纤维板箱或胶合板箱。

9.9运输的管理本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。

运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

夏季最好早晚运输。

运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装、混运。

运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

<<国家污染物环境健康风险名录>>

编辑推荐

《国家污染物环境健康风险名录(化学第1分册)》讲述了改革开放以来,随着我国社会经济的快速发展和工业化进程的不断加快,人民群众物质生活水平得到了极大的提高。

与此同时,由于粗放型经济增长方式没有得到根本扭转,环境污染和生态破坏问题日益严重,环境污染引发的健康损害问题在局部地区已经相当突出,直接危害人民群众的生产、生活。

近年来,由环境污染导致的健康损害问题在一些地区甚至引发了群体事件,造成了社会的不稳定。

到2020年,我国人口将继续增加,经济总量将再翻两番,资源、能源消耗持续增长,环境保护面临的压力越来越大。

当前和今后一个时期,我国环境形势相当严峻,决定人群的污染暴露水平还将长期偏高,环境污染对人体健康的威胁将长期存在,对环境污染导致健康损害这一问题我们决不能掉以轻心。

<<国家污染物环境健康风险名录>>

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>