

图书基本信息

书名：<<科技部基础公益项目系列丛书>>

13位ISBN编号：9787502561086

10位ISBN编号：7502561080

出版时间：2004-10

出版时间：化学工业出版社

作者：全国职业卫生标准委员会

页数：240

字数：384000

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

本书以《中华人民共和国职业病防治法》和《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》为根本依据，从职业病预防控制的实际需要出发，根据卫生部《高毒物品目录》（2004年版）编制了54种高毒物品作业职业病危害的防护实用指南（包括高毒物品信息卡、高毒物品告知卡、高毒物品应急救援卡）。全面介绍了高毒物品的理化特性、接触机会、侵入途径、健康影响、职业防护、健康监护和应急处理与治疗等知识。

本书实用性和针对性强，可供从事职业病预防和控制工作的人员阅读和参考。

书籍目录

- 1 使用说明 1.1 关于索引 1.2 关于术语解释 1.3 关于高毒物品作业职业病危害的管理规定
 1.4 关于高毒物品信息卡及其使用说明 1.5 关于高毒物品告知卡及其使用说明 1.6 关于高
 毒物品应急救援卡及其使用说明 1.7 关于三种卡的互相补充 2 索引 3 术语解释 3.1 中文名
 称 3.2 英文名称 3.3 别名 3.4 CAS号 3.5 理化性质 3.6 饱和蒸气压 3.7 分子式
 3.8 可燃液体 3.9 熔点和沸点 3.10 危险特性 3.11 相对密度 3.12 相对蒸气密度
 3.13 高毒物品 3.14 高毒物品作业 3.15 职业病 3.16 职业病危害 3.17 职业禁忌
 3.18 职业接触限值 3.19 短时间接触容许浓度(PC-STEL) 3.20 时间加权平均容许浓度
 (PC-TWA) 3.21 最高容许浓度(MAC) 3.22 IDLH浓度 3.23 进入途径 3.24 健康
 影响 3.25 防护设施和个人防护 3.26 工作场所警示标识 3.27 密闭 3.28 通风 3.29
 体检项目 3.30 常规体检项目 3.31 急救和治疗 3.32 撤离 3.33 隔离区 3.34
 首次隔离距离 4 高毒物品作业的管理 4.1 背景 4.2 编制依据、编制原则及高毒物品的判定
 原则 4.3 高毒物品目录概况 4.4 我国职业病防治法律法规对高毒物品作业的要求 5 高毒物
 品作业职业病危害防治信息卡 ?N-甲基苯胺(皮)?N-异丙基苯胺(皮) 氨 苯(皮) 苯胺(皮)
) 丙烯酰胺(皮) 丙烯腈(皮) 对硝基苯胺(皮) 对硝基氯苯(皮) 二硝基氯苯(皮)
) 二苯胺 二甲基苯胺(皮) 二硫化碳(皮) 二氯代乙炔³³ 二硝基苯(全部异构体)(
 皮) 二硝基甲苯(皮) 二氧化氮 甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI) 氟化氢 氟及其化合物
 (不含氟化氢) 镉及其化合物(按Cd计) 铬及其化合物(按Cr计) 汞 碳酰氯 黄磷 甲(基)
) 肼(皮) 甲醛 焦炉逸散物 肼(皮) 可溶性镍化物 磷化氢 硫化氢 硫酸二甲酯(
 皮) 氯化汞 氯萘(皮) 氯甲基甲醚 氯 氯乙烯 锰及其化合物 镍与难溶性镍化合物
 铍及其化合物 偏二甲基肼(皮) 铅(尘、烟) 氰化氢(皮) 氰化物(皮) 三硝基
 甲苯(皮) 砷化氢(肼) 砷及其无机化合物 石棉 铊及其可溶性化合物(皮) 羰基镍 铊及
 其化合物 五氧化二钒烟尘 硝基苯(皮) 一氧化碳(非高原) 6 高毒物品作业岗位职业病危
 害告知卡 ?N-甲基苯胺(皮)?N-异丙基苯胺(皮) 氨 苯(皮) 苯胺(皮) 丙烯酰胺(皮)
) 丙烯腈(皮) 对硝基苯胺(皮) 对硝基氯苯/二硝基氯苯(皮) 二苯胺 二甲基苯胺(
 皮) 二硫化碳(皮) 二氯代乙炔 二硝基苯(全部异构体)(皮) 二硝基甲苯(皮) 二氧
 化氮 甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI) 氟化氢(按F计) 氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计)
) 镉及其化合物(按Cd计) 铬及其化合物(按Cr计) 汞 碳酰氯(光气) 黄磷¹⁰⁰ 甲
 (基) 肼(皮) 甲醛¹⁰² 焦炉逸散物(按苯溶物计) 肼(皮) 可溶性镍化物 磷化氢
 硫化氢 硫酸二甲酯(皮) 氯化汞 氯萘(皮) 氯甲基甲醚 氯 氯乙烯 锰及其化合物
 (按MnO₂计) 镍与难溶性镍化合物(按Ni计) 铍及其化合物(按Be计) 偏二甲基肼(皮)
 铅(尘、烟) 氰化氢(按CN计)(皮) 氰化物(按CN计)(皮) 三硝基甲苯(皮)
 砷化氢(肼) 砷及其无机化合物(按As计) 石棉 铊及其可溶性化合物(按Tl计)(皮)
 羰基镍(按Ni计) 铊及其化合物(按Sb计) 五氧化二钒烟尘 硝基苯(皮) 一氧化碳(非高
 原) 7 高毒物品作业职业病危害应急救援卡 有毒和/或腐蚀性物质——可燃物 腐蚀性气体 可
 燃液体——非极性/不易混合/有毒液体 可燃液体——有毒 有毒物质——易燃 气体——有毒和/或
 腐蚀性气体(氧化性气体) 有毒和/或腐蚀性物质——可燃性/对水敏感的物质 有毒和/或腐蚀性物
 质——不燃物 有毒固体氧化剂 镓和汞 自燃性物质——有毒(遇空气发生反应) 可燃液体——
 有腐蚀性 可燃有毒气体 可燃有毒气体——极度危害 刺激性物质 不稳定的可燃气体 可燃固体—
 —有毒和/或有腐蚀性 有毒和/或腐蚀性物质——不燃/对水敏感的物质 可燃有毒固体——潮湿-减
 敏的爆炸物 低至中等危害物质 金属——粉末、粉尘、刨屑、焊接、切割碎片或切削末等 可燃
 固体 有毒物质——不可燃物质 氧化物质附录1 中华人民共和国职业病防治法附录2 使用有毒
 物品作业场所劳动保护条例附录3 突发公共卫生事件应急条例 附录4 高毒物品目录(2003年版)
 附录5 工作场所职业病危害警示标识(GBZ—158-2003) 附录6 工作场所职业病危害警示标识使
 用指南 参考文献

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>