

<<有机溶剂职业危害知识问答>>

图书基本信息

书名：<<有机溶剂职业危害知识问答>>

13位ISBN编号：9787122070470

10位ISBN编号：7122070476

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所 编

页数：118

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>

## <<有机溶剂职业危害知识问答>>

### 前言

党和政府始终高度重视劳动者的职业健康问题，随着《中华人民共和国职业病防治法》的进一步贯彻实施，广大劳动者的安全健康意识也日益增强。

为了使劳动者能够在生产、生活中方便、快捷地了解 and 掌握职业健康的相关知识和信息，为普通百姓日常生活中关心的职业健康相关问题提供指导，我们编辑出版了《职业卫生与中毒控制科普丛书》。

该丛书以问答的形式，通俗易懂的语言对有关内容进行了讲解，力求全面、简洁。

希望我们的工作能对保护劳动者健康、进一步增强劳动者职业卫生与中毒控制意识有所帮助。

同时感谢相关专家在职业卫生与中毒控制方面做出的贡献。

由于时间仓促，编者水平有限，本书在编写过程中可能存在不足，敬请批评指正。

## <<有机溶剂职业危害知识问答>>

### 内容概要

本书采用问答方式向广大读者介绍了有机溶剂的基本知识及其危害的相关知识，有针对性地解答了一些人民群众在日常生活和生产中较为关注的职业健康问题。

本书分别介绍了有机溶剂及职业危害、有机溶剂危害的预防、有机溶剂中毒的救治原则、常见有机溶剂的特性和危害等常识。

本书内容丰富，语言简洁，通俗易懂，图文并茂。  
适合广大劳动者及普通百姓日常阅读，亦可作为职业卫生管理人员参考之用。

## <<有机溶剂职业危害知识问答>>

### 书籍目录

- 一、有机溶剂及职业危害概述
- 1 什么是有机溶剂？
- 2 有机溶剂分为哪几类？
- 3 什么是毒性？
- 4 什么是急性中毒和慢性中毒？
- 5 高毒有机溶剂有哪些？
- 6 目前职业病报告中有机溶剂中毒较多的有哪些？
- 7 有机溶剂是怎样进入人体的？
- 8 有机溶剂中毒主要发生在哪些行业？
- 9 有机溶剂中毒主要发生在哪些岗位？
- 10 制鞋过程中哪些物质会散发苯？
- 11 胶黏剂中常见的有机溶剂有哪些？
- 对人体有什么影响？
- 12 使用含苯胶黏剂时，如何预防苯中毒？
- 如何防护？
- 13 干洗剂为什么会对工人造成健康影响？
- 14 干洗从业人员应如何预防四氯乙烯中毒？
- 15 “无苯”油漆真的没有苯吗？
- 16 装修过程中哪些有机溶剂可能危害工人健康？
- 17 哪些有机溶剂可能引起猝死？
- 18 常见的可导致视神经系统损伤的有机溶剂有哪些？
- 19 常见的可导致过敏反应的有机溶剂有哪些？
- 20 有机溶剂会对神经系统产生哪些危害？
- 21 有机溶剂会对呼吸系统产生哪些危害？
- 22 有机溶剂会对消化系统产生哪些危害？
- 23 有机溶剂会对血液系统产生哪些危害？
- 24 有机溶剂会对泌尿系统产生哪些危害？
- 25 有机溶剂会对生殖系统产生哪些危害？
- 26 哪些因素影响有机溶剂危害的程度？
- 27 有机溶剂作业主要可引起哪些职业病？
- 28 如果被诊断为职业病，在治疗过程中可以享受哪些待遇？
- 29 如果你怀疑自己的健康损害与工作有关，可否向单位提出职业健康检查的要求？
- 30 在同一个有机溶剂作业环境下，为什么有些人会中毒，而有些人不会中毒？
- 31 接触有机溶剂时没有明显的中毒症状，是不是就代表没有中毒？
- 二、有机溶剂危害的预防
- 2532防止有机溶剂中毒可以采取哪些措施？
- 三、有机溶剂中毒的救治原则
- 四、常见有机溶剂的特性和危害
- 4962苯的性状是什么？

## <<有机溶剂职业危害知识问答>>

### 章节摘录

插图：漆中部分仍存在一定量的苯，会对人体产生一定危害。

装修过程中哪些有机溶剂可能危害工人健康答：苯及其同系物是装修常用的溶剂，经常被用作各种油漆涂料的添加剂和稀释剂，溶剂型胶黏剂和防水材料中含量也较大；此外，人造木板及其制品，胶黏剂，内墙涂料，木家具，壁纸，贴墙布，批灰用的107胶，夹板及地板用的804胶，劣质万能胶，化纤地毯，泡沫塑料等都有可能散发甲醛；室内装修使用的聚氨酯类油漆、胶黏剂及地板等含有甲苯二异氰酸酯（TDI）；因此，装修过程中可能存在的甲醛、苯、甲苯及二甲苯、TDI等有机溶剂可能危害工人的健康。

答：常见引起猝死的有机溶剂有：苯、甲苯、二硫化碳、汽油、氯仿、三氯乙烯、四氯化碳、丙烷、丁烷、丁烯、乙醇等。

<<有机溶剂职业危害知识问答>>

编辑推荐

《有机溶剂职业危害知识问答》：职业卫生与中毒控制科普丛书

<<有机溶剂职业危害知识问答>>

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>