

<<涂料生产安全管理问答>>

图书基本信息

书名：<<涂料生产安全管理问答>>

13位ISBN编号：9787502555658

10位ISBN编号：750255565X

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：赵亚光

页数：291

字数：276000

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>

<<涂料生产安全管理问答>>

内容概要

本书为《涂料生产实用技术问答丛书》中的一本。

全书主要介绍涂料生产安全管理，采用问答形式，详细介绍涂料生产安全管理日常工作、各种必需的规章制度、涂料生产管理防火防爆知识、涂料生产所用原料的物性、有毒有害、危险化学品知识介绍和应急处理。

怎样从涂料生产角度全方位掌握防静电事故的知识，压力容器使用常识介绍。

从运输、生产、工艺、包装诸方面把握涂料生产安全的特殊性，从事涂料生产的员工的劳动保护和职业病的确认与防治，涂料生产消防安全的细则，涂料对环境的影响和环境保护等方面。

本书内容丰富、浅显易懂，既注重实用性，又兼顾知识性和可读性，是从事涂料生产安全管理的专业人员、管理人员、生产一线的技术工人和技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业学生的学习参考。

<<涂料生产安全管理问答>>

书籍目录

- 第一章 涂料生产安全管理 第一节 涂料生产安全管理 1?涂料生产安全管理有哪些重要意义？
 2?涂料生产安全管理包含哪些主要内容？
 3?涂料生产安全管理的主要措施包括哪些方面？
- 第二节 涂料生产安全管理的主要任务 4?涂料生产安全管理的基本原则有哪些？
 5?涂料生产安全管理的基本任务有哪些？
 6?涂料生产安全管理日常工作的着眼点包含哪些内容？
 7?怎样建立生产安全管理的检查制度？
 8?生产安全管理的检查工作主要包括哪些方面的内容？
 9?怎样落实涂料生产安全管理的相关禁令？
- 第三节 涂料生产安全综合管理制度 10?什么是涂料生产安全管理二级负责制和四级管理体制？
 11?什么是三级生产安全教育体制？
 12?配料岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 13?研磨岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 14?兑稀岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 15?包装岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 16?低温合成树脂岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 17?高温合成树脂岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 18?轧片岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 19?化料岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 20?稀释剂岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 21?醋酸丁(乙)酯岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 22?试验岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 23?检验岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 24?制桶岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 25?锅炉工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 26?软化水岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 27?通风除尘工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 28?水泵工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 29?电工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 30?车床工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 31?铣床工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 32?刨床工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 33?钻床工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 34?磨床工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 35?钳工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 36?管工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 37?焊工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 38?起重工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 39?高处作业工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 40?仪表工诸岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 41?计量工岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 42?涂料运输司机岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 43?铲叉车司机岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 44?吊车司机岗位生产安全管理应包括哪些内容？
 45?装卸工岗位生产安全管理应包括哪些内容？

<<涂料生产安全管理问答>>

46?保管员岗位生产安全管理应包括哪些内容?

第二章 防火防爆的管理 第一节 涂料生产防火防爆知识

47?燃烧的基本概念是什么?

48?对燃烧过程应掌握哪些知识?

49?燃烧的形式有哪三种?

50?涂料生产时气体燃烧的速度有哪些特点?

51?涂料生产时液体的燃烧速度有哪些特点?

52?涂料生产时固体燃烧的速度有哪些特点?

53?什么是爆炸?

54?涂料生产发生爆炸有几种类型?

55?什么是爆炸极限?

56?涂料生产应对爆炸极限的影响因素掌握哪些知识?

第二节 涂料生产用化学危险品可燃可爆性分类

57?涂料生产用化学危险品可燃可爆性是如何分类的?

58?什么是爆炸性危险化学品及其特点?

59?什么是氧化剂及其特点?

60?什么是可燃气体及其特点?

61?什么是自燃性物质及其特点?

62?什么是遇水燃烧的化学危险品及其特点?

63?什么是易燃与可燃液体及其特点?

64?什么是易燃与可燃固体及其特点?

65?涂料生产用可燃可爆性危险化学品有哪些?

它们的物化性质如何? 第三章 防尘防毒的管理 第一节 防尘防毒知识

66?涂料生产防尘防毒的意义有哪些?

67?涂料生产时尘毒的来源有哪些途径?

68?涂料生产中常见的尘毒物质的分类有哪些?

第二节 具有尘毒性质的危险化学品对人体的危害

69?尘毒物质对人体的危害有哪些?

70?尘毒物质是怎样侵入人体内的?

71?尘毒物质侵入人体会产生哪些后果?

72?涂料生产中具有尘毒性质的原料有哪些?它们的物化性质如何? 第四章 防静电与压力容器的管理

第一节 防静电知识

73?涂料生产中静电容易造成的危害有哪些?

74?涂料生产产生的静电有哪些特性?

75?怎样理解涂料生产中时常产生静电的现象?

76?涂料生产产生静电的常见因素有哪些?

77?传输时产生静电的因素有哪些?

78?粉状原料产生静电的因素有哪些?

79?液体原料产生静电的因素有哪些?

80?人体易产生静电的因素有哪些?

81?涂料生产中怎样有效消除生产中产生的静电?

82?涂料生产中怎样做好对人体产生静电的防护?

第二节 压力容器的生产安全

83?涂料生产安全中管理好压力容器的重要意义?

84?涂料生产中压力容器常见的损坏原因有哪些?

85?涂料生产中对压力容器管理常见的问题有哪些?

86?怎样确保在涂料生产中对压力容器的安全使用?

87?怎样做好对压力容器的定期检验工作?

88?怎样在涂料生产中做好对各类气瓶的安全使用工作?

第五章 涂料生产安全的特殊管理 第一节 涂料生产安全工艺管理

89?涂料生产安全工艺管理的意义是什么?

<<涂料生产安全管理问答>>

90? 怎样通过投料控制来做好生产安全管理?

91? 怎样通过温度控制来做好生产安全管理?

92? 怎样通过对紧急情况的处置做好生产安全管理?

93? 怎样通过杜绝跑、冒、滴、漏做好生产安全管理?

94? 如何通过自动化系统来提高涂料生产安全管理的可靠性?

第二节 涂料操作工岗位生产安全管理 95? 树脂生产应注意哪些生产安全管理知识?

96? 树脂稀释过程中应注意哪些生产安全管理知识?

97? 其他涂料岗位生产安全管理常识有哪些?

98? 涂料操作工岗位电气防护安全生产管理措施有哪些?

第三节 机电设备生产安全管理 99? 泵类生产安全管理应采取的措施有哪些?

100? 釜类设备生产安全管理应采取的措施有哪些?

101? 搅拌设备生产安全管理应采取的措施有哪些?

102? 研磨装置生产安全管理应采取的措施有哪些?

103? 涂料管道系统生产安全管理应采取的措施有哪些?

104? 安全操作电动葫芦应采取哪些措施?

105? 安全操作生产电梯应采取哪些措施?

第六章 涂料企业员工的劳动保护 第一节 劳动保护常识 106? 劳动保护在生产实际中具有哪些意义?

107? 生产安全管理中劳动保护的主要内容有哪些?

108? 劳动者在劳动保护方面应有的权利和义务有哪些?

109? 个人常用的防护器具有哪些?

110? 怎样减少劳动现场的有毒有害物质?

第二节 劳动现场救护 111? 劳动现场救护的积极意义有哪些?

112? 个人救护的一般性原则包括什么?

113? 几种常见的个人救护方法是什么?

114? 紧急止血的方法是什么?

115? 伤残肢(指)的紧急救护要求是什么?

116? 怎样对休克人员实施现场救护?

117? 怎样在现场救护电击伤的人员?

118? 怎样对被烧伤的人员实施现场救护?

119? 怎样在现场进行眼部伤害的救护?

120? 怎样对化学中毒人员进行现场救护?

121? 怎样在现场制作临时担架?

第三节 职业病防治 122? 什么是职业病?与涂料生产有关的职业病有几种?

123? 职业中毒的基本概念是什么?

124? 常见的几种职业中毒的防治包含哪些内容?

125? 涂料生产粉尘的来源及特性有哪些?

126? 怎样理解粉尘与尘肺病的关系?怎样做好防治工作?

第七章 涂料生产中的消防工作 第一节 涂料生产中消防的重点工作 127? 涂料生产中对气态物料应掌握的消防常识有哪些?

128? 涂料生产中对固态物料应掌握的消防常识有哪些?

129? 涂料生产中对液态物料应掌握的消防常识有哪些?

130? 物料搅拌与研磨中应掌握的消防常识有哪些?

131? 物料加热过程中应掌握的消防常识有哪些?

132? 物料蒸馏与分离时应掌握的消防常识有哪些?

133? 物料反应过程中应掌握的消防常识有哪些?

134? 怎样组织企业内部的消防工作检查?

<<涂料生产安全管理问答>>

135?上级部门和消防机关进行消防安全检查的内容主要有哪些?

第二节 涂料生产安全中的消防技术设置

136?企业应当常抓不懈的消防工作包含哪些内容?

137?对清水灭火器应掌握哪些知识?

138?对酸碱灭火器应掌握哪些知识?

139?对泡沫灭火器应掌握哪些知识?

140?对二氧化碳灭火器应掌握哪些知识?

141?对1211和1301灭火器应掌握哪些知识?

142?对干粉灭火器应掌握哪些知识?

143?其他简易灭火器材有哪些?

第八章 涂料生产的环境保护 第一节 涂料生产的环境保护
些?

144?涂料生产的环境保护的意义有哪些?

145?什么是环境?怎样理解与涂料生产相关的环境概念?

146?怎样理解生态系统主要物质循环对环境的积极作用?

147?怎样正确认识环境的自净作用?

148?我们对环境污染有哪些需要了解的内容?

149?涂料生产造成的污染来自哪几个方面?

150?涂料生产污染环境包括哪些方面?

151?涂料生产造成环境污染的主要物质有哪些?

152?涂料生产污染环境的主要危害有哪些?

第二节 防治涂料生产对环境的污染

153?怎样通过改革工艺流程防治环境污染?

154?怎样通过采用合理的工艺防治环境污染?

155?怎样通过改进装置(设备)防治环境污染?

156?怎样通过其他有效手段防治环境污染?

157 怎样通过防治泄漏减少对环境的污染?

158?国家对污染的排放有哪些强制性的指标?

159?怎样通过合理利用环境的自净能力减少环境的污染?

160?常见的对废水进行处理的生物处理方法有哪些?

161?常见的对废水进行处理的物理处理方法有哪些?

162?常见的对废水进行处理的化学处理方法有哪些?

163?涂料生产中怎样做好对废气污染的防治?

164?涂料生产中怎样做好对废料污染的防治?

165?涂料生产中怎样做好对噪声污染的防治?

166?涂料生产中怎样做好对粉尘污染的防治?

<<涂料生产安全管理问答>>

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>