

<<危险品安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<危险品安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787114074141

10位ISBN编号：711407414X

出版时间：2008-10

出版单位：人民交通出版社

作者：马颖培 等编

页数：76

字数：65000

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>

<<危险品安全知识问答>>

内容概要

随着国民经济建设速度的加快，社会进步和科技发展日新月异，越来越多与危险品相关的日常用品走进了人们的生活中，“安全第一，预防为主”是安全生产工作的一项基本准则，也是道路危险货物运输行业生存和发展的根本。

由于危险品具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀和放射性等危险性，对社会和人们的安全具有潜在的危险。许多重大危险品事故的发生，无情吞没着无数个幸福的家庭。

危险品作为一种特殊的商品，在给我们的生活带来极大便利的同时，也对人身和财产安全构成巨大的威胁。

发生在我们身边的“手机爆炸”所导致的人身伤亡事件；婚礼现场所用的“喷射彩条”导致的毁容；一次性打火机的使用不当，引起灾难性的火灾；家庭装修时使用的油漆涂料因运输不当发生的火灾等事件，都与人们息息相关。

为此，党中央和国务院十分重视危险品的安全与管理工作，相继出台了许多国家和行业的法规与标准。

当前，全球的公共安全形势非常严峻，除了洪水、台风、地震等自然灾害，还面临着爆炸、毒害，放射性污染等人为的灾害，为了确保社会的公共安全，上海市人民政府法制办公室和交通行业管理部门，加大了管理力度，于2008年5月12日发布[2008]第3号公告，并以沪公发（2008）第193号文印发《关于严禁携带易燃易爆危险品乘坐公共交通工具的通告》的通知之后，上海市公安局又发布了《关于严禁携带易燃易爆危险品乘坐公共交通工具的通告》，决定从2008年5月27日起，在上海乘坐所有公共交通工具都严禁携带易燃、易爆、有毒危险品，为人们出行提供了更加安全的保障。

<<危险品安全知识问答>>

书籍目录

1. 什么是危险货物？
2. 什么是危险化学品？
3. 什么叫其他危险品？
4. 什么是危险货物物品名表？
5. 什么是危险货物包装标志？
6. 什么是包装储运图示标志？
7. 危险货物是怎样分类、分项的？
8. 各类危险货物的主要特性是什么？
9. 哪些物品属于禁运物品？
10. 限运、凭证运输货物主要有哪些规定？
11. 怎样识别道路危险货物运输车辆？
12. 怎样识别道路危险货物运输设备？
13. 为什么汽车运输危险货物必须随车携带《道路运输危险货物安全卡》？具体内容是什么？
14. 为什么运输剧毒化学品车辆必须设置道路运输专用标识和安全标示牌？
15. 怎样识别道路危险货物运输车辆标志？
16. 道路危险货物运输车辆标志包括哪些内容？具体要求是什么？
17. 哪些是日常生活中常见的易燃易爆物品？
18. 易燃液体有哪些危险性？
19. 道路危险货物运输应禁止的行为是什么？
20. 道路危险货物运输驾驶员的安全驾驶行为准则是什么？
21. 道路运输货物装载的具体要求是什么？
22. 道路运输危险货物保管的具体要求是什么？
23. 集装箱运输的特点是什么？
24. 道路危险货物运输、装卸、交接的安全质量要求是什么？
25. 道路危险货物运输的具体要求是什么？
26. 预防道路危险货物运输事故的具体措施是什么？
27. 道路危险货物运输事故的应急措施是什么？
28. 为什么要建立危险货物运输应急预案？
29. 禁运的野生动物及相关药品的规定是什么？
30. 遇到危险品运输车辆时，如何应对？
31. 在运输中，遇到特殊气候时，应如何处置？
32. 在运输中，遇到突发情况时，应如何处置？
33. 发现了废旧弹药和爆炸品怎么办？
34. 为什么汽车轮胎爆胎能导致死亡？
35. 携带易燃易爆物品有何危害？
36. 压缩、液化气体为什么容易引起爆炸？
37. 日常生活中接触危险品应该注意哪些问题？
38. 哪些电子设备的锂电池容易着火？
39. 摩丝的原料是什么，有何危险？
40. 空气清新剂也是危险品吗？
41. 婚礼上用的彩带也会引发火灾吗？
42. 一次性打火机也有危险性吗？
43. 为什么医用氧气瓶“严禁油脂”？

<<危险品安全知识问答>>

44. 为什么汽车废气不能用来取暖？
 45. 为什么液化石油气泄漏会导致死亡？
 46. 为什么各种气瓶不能混用？
 47. 为什么氧气也有危险性？
 48. 为什么工人疏通窨井时可导致中毒？
 49. 为什么加油站附近不能使用手机？
 50. 为什么香蕉水是危险品？
 51. 为什么花露水会引发火灾？
 52. 为什么普通冰箱不能存放危险货物？
 53. 为什么说香水是易燃物品？
 54. 为什么空油桶会发生爆炸？
 55. 为什么密封的室内粉刷油漆会引起爆炸？
 56. 为什么双氧水被称为液体炸弹？
 57. 为什么指甲油有多毒？
 58. 为什么涂改液有毒？
 59. 为什么瓦斯罐有危险性？
 60. 为什么说静电是易燃液体作业中的杀手？
-附录1 城市零星危险化学品配送附录2 上海市道路危险货物运输行业协会会员名录

<<危险品安全知识问答>>

章节摘录

7.危险货物是怎样分类、分项的？

第2类气体 本类气体指： a) 在50℃时，蒸气压力大于300kPa的物质；或 b) 20%时在101.3kPa的标准压力下完全是气态的物质。

本类包括压缩气体、液化气体、溶解气体和冷冻液化气体、一种或多种气体与一种或多种其他类别物质的蒸气的混合物、充有气体的物品和烟雾剂。

第2类分为3项： (1) 第2.1项：易燃气体。

本项包括20℃和101.3kPa条件下： a) 与空气的混合物按体积分数占13%或更少时可点燃的气体；或 b) 不论易燃下限如何，与空气混合，燃烧范围的体积分数至少为12%的气体。

(2) 第2.2项：非易燃无毒气体。

在20℃压力不低于280kPa条件下运输或以冷冻液体状态运输的气体，并且是： a) 窒息性气体——会稀释或取代通常在空气中的氧气的气体；或 b) 氧化性气体——通过提供氧气比空气更能引起或促进其他燃料燃烧的气体；或 c) 不属于其他项别的气体。

(3) 第2.3项：毒性气体。

本项包括： a) 已知对人类具有的毒性或腐蚀性强到对健康造成危害的气体；或 b) 半数致死浓度LD₅₀值不大于5000mL / m³，因而推定对人类具有毒性或腐蚀性的气体。

注：具有两个项别以上危险性的气体和气体混合物，其危险性先后顺序为2.3项优先于其他项，2.1项优先于2.2项。

第3类易燃液体 本类包括： a) 易燃液体： 在其闪点温度（其闭杯试验闪点不高于60.5℃，或其开杯试验闪点不高于50.6℃）时放出易燃蒸气的液体或液体混合物，或是在溶液或悬浮液中含固体的液体；本项还包括：在温度等于或高于其闪点的条件下提交运输的液体；或以液态在高温条件下运输或提交运输，并在高温等于或低于最高运输温度下放出易燃蒸气的物质。

b) 液体退敏爆炸品。

第4类易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质 第4类分为3项： (1) 第4.1项：易燃固体。

本项包括： a) 容易燃烧或摩擦可能引燃或助燃的固体； b) 可能发生强烈放热反应的自反应物质。

c) 不允许稀释可能发生爆炸的固态退敏爆炸品。

(2) 第4.2项：易于自燃的物质。

本项包括： a) 发火物质； b) 自热物质。

(3) 第4.3项：遇水放出易燃气体的物质。

与水相互作用易变成自燃物质或能放出危险数量的易燃气体的物质。

<<危险品安全知识问答>>

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>