注册安全工程师《生产技术》精华辅导(1)安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 645875.htm 一、石油化工原料和 产品运输方式 石油化工原料和产品运输环节是连接原料基地 、生产企业、销售企业、终端用户的纽带和桥梁。按输送方 式可以分为管道输送及移动装备输送。移动装备输送又可以 大体分为铁路运输、公路运输、水路船舶运输等。附属装备 还包括装卸台(铁路和公路装卸台)、码头、泵房等。因为 石油化工原料和产品运输环节的面广线长,稍有疏忽就可能 酿成事故,所以必须特别注意安全管理和安全技术问题。来 源:考试大的美女编辑们 二、石油化工原料和产品的标签和 安全技术说明书 正如分类中所述的那样,石油化工原料和产 品大都属于危险化学品。在生产、使用及运输这些危险化学 品过程中,其对职工及环境的潜在危害越来越引起人们的关 注。在当今科技和产品不断更新的时代,有关石油化工原料 和产品的安全储存、运输和使用的问题也日趋尖锐。随着我 国加入WTO及经济全球化的发展。迫切需要我们保障石油化 工原料和产品的安全储存、运输和使用中的安全。 以标签和 安全技术说明书的形式进行传播,就是一个很好的途径。国 际劳工大会1990年通过的第170号《化学品公约》和177号建议 书为建立安全使用化学品国家系统提供了一个基本的框架。 在储存运输过程中,正确区分和识别所有的石油化工品(包 括无毒害化学品)是至关重要的。中国政府于1995年1月批准 了《化学品公约》,并成为亚太地区第一个批准这一公约的 国家,这是中国政府促进化学品安全生产和使用的一个承诺

。并为达到公约各条款的要求而采取了一系列的措施。最近 , 中国政府又先后实施了《安全生产法》、《危险化学品安 全管理条例》、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》、 《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》等法令、 法规,制定了《编写危险化学品技术说明书标准》(类似信 息卡)和《编写危险化学品标签导则》等相应的国家标准, 全面实施对危险化学品的安全管理和监督。 为了使人们能在 储存运输过程中,正确区分和识别、安全使用所有的石油化 工品,要求生产厂家为生产出厂的石油化工原料和产品设置 明显的标签和安全技术说明书,并随石油化工原料和产品运 输全过程转移。 标签的内容应包括: 商业名称; 物质特 性; 供应商的姓名、地址和电话;来源:考试大的美女编 辑们 危险标志; 使用此种物质的特殊风险; 百考试题论 坛 安全须知和预防措施; 批号; 应雇主要求对该物质 的安全信息做更详细的说明。标签要求一定要清晰、耐用、 大小适当,易于理解。安全技术说明书的内容应包括: 该 物质的商业名称和化学名称的统一性说明; 供应企业的地 址,以便使用者欲知详情时及时联系; 按国家统一的化学 品分类方法标志明显的特性,如毒性、刺激性和爆炸性等; 对该物质的有关危害的详细说明,包括毒性特点、接触界 限、储存条件、禁忌介质等; 安全须知和预防措施,如应 具备基本的通风条件,用橡胶手套保护皮肤避开热源和火源 等。来源:www.examda.com 告知工人的权利和义务:要为在 工作中需要接触和使用石油化工原料和产品的工人做出如下 承诺: 工人有权从即将发生危险的现场撤离,但必须立即

报告上级主管; www. E xamda.CoM考试就到百考试题 工人

有权了解所接触的化学品的特性危害及安全措施; 工人有权阅读标签和信息卡,以保征工人自身安全。 为了确保安全,接触化学品工人也要遵循几项义务; 工人应当同雇主紧密合作,执行安全操作计划和现场安全管理; 工人应遵循工作场所的安全操作规程,严禁违章操作; 工人应努力消除或减少对自身或他人造成的危险。例如,一种物质泄漏时可能对邻近岗位造成危害,并在条件允许时事先通知他人,以减少危害。百考试题编辑推荐:注册安全工程师《生产技术》精华辅导(2)把安全工程师设为首页,尽情收藏你的好资料!更多信息请访问:百考试题安全工程师网校 100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com