

二氧化硫的接触控制_个体防护执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_BA_8C_E6_B0_A7_E5_8C_96_E7_c23_644469.htm 职业接触限值 中

国MAC (mg/m³) : 15 前苏联MAC (mg/m³) : 10 TLVTN : OSHA 5ppm , 13mg/m³ ; ACGIH 2ppm , 5.2mg/m³

TLVWN : ACGIH 5ppm , 13mg/m³ 监测方法 : 盐酸副玫瑰苯胺比色法 ; 甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 工程控制 : 严加密闭 , 提供充分的局部排风和全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。 呼吸系统防护 : 空气中浓度超标时 , 佩戴自吸过滤式防毒面具 (全面罩) 。 紧急事态抢救或撤离时 , 建议佩戴正压自给式呼吸器。 眼睛防护 : 呼吸系统防护中已作防护。 身体防护 : 穿聚乙烯防毒服。 手防护 : 戴橡胶手套。 其他防护 : 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕 , 淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。 更多信息请访问 : 执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 特别推荐 : 2009年药师资格考试报名时间汇总 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