

几种危险化学品安全使用常识（五）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_ti2020/523/2021_2022__E5_87_A0_E7_A7_8D_E5_8D_B1_E9_c62_523940.htm 注意安全事项：

本品易分解，消毒用溶液需现配现用。来源：考试大 配制消毒液时，戴上橡胶或塑料手套，操作要轻拿轻放，防止溅入眼睛、皮肤、衣物上。请勿用于金属器具消毒。来源：百考试题网 遮光、低温、阴凉处保存。应急处置：皮肤接触，脱去污染衣物，用肥皂水及清水彻底冲洗。眼睛接触，立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗15分钟，就医。吸入，迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时，给氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。食入，误服者给饮牛奶或蛋清。立即就医。氧气 氧气为无色无臭气体，是助燃气体，常用于切割、焊接金属和冶金，还用于制造医药、染料、炸药等。对人体的危害 氧气进入人体途径主要是通过呼吸。常压下，当空气中的氧气浓度超过40%时，人就有可能发生氧中毒。吸入氧浓度在40%~60%时，人会感觉胸骨后不适，轻咳，进而胸闷，胸骨后有烧灼感，呼吸困难，咳嗽加剧，严重时可发生肺水肿，甚至出现呼吸窘迫综合征。吸入氧浓度达到80%以上时，人会表现出面部肌肉抽动、面色苍白、眩晕、心动过速、虚脱，继而全身强直性抽搐、昏迷、呼吸衰竭，最终死亡。长期处于氧气分压为60千帕至100千帕（相当于吸入氧浓度40%左右）的条件下会发生眼损害，严重者失明。急救措施 吸入过量氧气时，要迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。若呼吸停止，立即进行人工呼吸，必要时就医。（百考试题 & 注册安全）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