

国际化学品安全卡

氖		ICSC编号: 0627	
CAS登记号: 7440-01-9		中文名称: 氖(钢瓶)	
RTECS号: QP4450000		英文名称: NEON(cylinder)	
UN编号: 1065		中国危险货物编号: 22009	
原子量: 20.2		化学式: Ne	
危害/接触类型	急性危害/症状	预防	急救/消防
火灾	不可燃。加热引起压力升高, 容器有爆裂危险。		周围环境着火时, 允许使用各种灭火剂。
爆炸			着火时喷雾状水保持钢瓶冷却。
接触			
# 吸入	单纯窒息剂。	通风。	新鲜空气, 休息, 必要时进行人工呼吸, 给予医疗护理。
# 皮肤	与液体接触时, 冻伤。	保温手套, 防护服。	发生冻伤时, 用大量水冲洗, 不要脱去衣服, 给予医疗护理。
# 眼睛	与液体接触时, 冻伤。	安全护目镜或面罩。	先用大量水冲洗几分钟(如可能易行, 摘除隐形眼镜), 然后就医。
# 食入			
泄漏处置	通风。(特别个人防护用具: 自给式呼吸器)。		
包装与标志	联合国危险性类别: 2.2 中国危险性类别: 第2.2类 不燃气体 中国危险货物包装标志: 5		
应急响应	运输应急卡: TEC (R) -20G30		
储存	如果在室内, 耐火设备(条件)。		

国际化学品安全卡

ICSC编号: 0627 氩	
重要数据	<p>物理状态、外观: 无气味, 无色液化气体。</p> <p>物理危险性: 气体比空气轻。</p> <p>职业接触限值: 阈限值: 单纯窒息剂 (美国政府工业卫生学家会议, 1997年)。</p> <p>接触途径: 该物质可通过吸入吸收到体内。</p> <p>吸入危险性: 容器漏损时, 迅速达到空气中该气体的有害浓度。</p> <p>短期接触的影响: 液体可能引起冻伤。</p>
物理性质	<p>沸点: 246℃</p> <p>熔点: -248.7℃</p> <p>水中溶解度: 微溶</p> <p>蒸气相对密度 (空气=1): 0.69</p>
环境数据	
注解	其他UN编号: 1913 (氩, 冷冻液体); UN危险性类别: 2.2。空气中高浓度引起缺氧, 有神志不清或死亡危险。进入污染的工作区域以前, 检验氧含量。转动泄漏钢瓶, 使漏口朝上, 防止液态气体逸出。
附加资料	编制/更新日期: 1997年10月
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">本卡片由IPCS和EC合作编写 © 2002</p>	
法律声明: EC或者IPCS或者代表两个组织工作的任何人对本卡片信息的使用不负责任。	