

国际化学品安全卡

氙		ICSC编号: 0604	
CAS登记号: 7439-90-9		中文名称: 氙 (液化的) (冷却的)	
UN编号: 1970		英文名称: KRYPTON (liquefied) (cooled)	
中国危险货物编号: 22013		原子量: 83.8	
		化学式: Kr	
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。从掩蔽位置灭火。
接触			
# 吸入	窒息。(见注解)。	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: 冻伤。	保温手套。	冻伤时, 用大量水冲洗, 不要脱去衣服, 给予医疗护理。
# 眼睛	(见皮肤)。	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。切勿直接向液体上喷水。(特别个人防护用具: 化学防护服包括自给式呼吸器)。		
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) -20G48		
储存	如果在室内, 耐火设备(条件)。阴凉场所。		

国际化学品安全卡

<p>ICSC编号: 0604</p>	<p>氮(液化的)(冷却的)</p>
<p>重要数据</p>	<p>物理状态、外观: 无气味, 无色压缩液化气体。</p> <p>物理危险性: 气体比空气重, 可能积聚在低层空间, 造成缺氧。</p> <p>职业接触限值: 阈限值未制定标准。</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: 该液体可能引起冻伤。</p>
<p>物理性质</p>	<p>沸点: -153℃</p> <p>熔点: -157℃</p> <p>水中溶解度: 不溶</p> <p>蒸气相对密度(空气=1): 2.9</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值: 1.2 (估计值)</p>
<p>环境数据</p>	
<p>注解</p>	<p>空气中高浓度引起缺氧, 有神志不清或死亡的危险。进入污染的工作区域以前, 检验氧含量。</p>
<p>附加资料</p>	<p>编制/更新日期: 1998年3月</p>
<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="text-align: center; margin-top: 10px;">本卡片由IPCS和EC合作编写 © 2002</p>	
<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。</p>	