

(140-31-8) 氨乙基哌嗪 N-氨乙基哌嗪 1-(2-氨乙基) 哌嗪安全技术说明书 MSDS

标识	中文名: 氨乙基哌嗪 N-氨乙基哌嗪 1-(2-氨乙基) 哌嗪 俗称(别名):	英文名: AMINOETHYLPIPERAZINE			
	分子式: C6H15N3	分子量:	UN 编号: 2815		
	危险性类别: 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B;严重眼损伤/眼刺激,类别 1;皮肤致敏物,类别 1;危害水生环境-长期危害,类别 3	危化品编号: 36 危规号:	CAS 号: 140-31-8		
	包装标志:	包装类别:			
理化性质	外观性状: 液体, 浅色。				
	溶解性: 溶于水。				
	溶点: (°C)	沸点: (°C)			
	相对密度(水=1):	相对密密度(空气=1):			
	饱和蒸气压(kPa):	燃烧热(kJ/mol):			
	临界温度(°C):	临界压力(MPa):			
燃烧爆	燃烧性:	闪点: 200 ◆ H(93°C)开杯			
	爆炸下限:	爆炸上限:			
	引燃温度:	最小点火能(mJ): 无资料			
	最大爆炸压力(MPa): 无资料	稳定性:			
	聚合危害:	燃烧分解产物:			
	禁配物:				
炸危	危险特性: 与氧化剂接触会引起着火和爆炸。溶液是强碱。与空气能形成爆炸性混合物。与铜合金、锌或电镀钢接触能引起剧烈反应。				
	灭火方法: 蒸气比空气重, 易在低处聚集。封闭区域内的蒸气遇火能爆炸。如果该物质或被污染的流体进入水路, 通知有潜在水体污染的下游用户, 通知地方卫生、消防官员和污染控制部门。使用干粉、抗醇泡沫、二氧化碳灭火。在安全防爆距离以外, 使用雾状水冷却暴露的容器。若冷却水流不起作用(排放音量、音调升高, 罐体变色或有任何变形的迹象), 立即撤离到安全区域。				
毒性	毒性: LD50: LC50:				
健康危害	侵入途经:				
	健康危害 可刺激眼睛和呼吸系统, 可致突变。健康危害(蓝色): 2 易燃性(红色): 2 反应活性(黄色): 0				
急救	※皮肤接触: 对少量皮肤接触, 避免将物质播散面积扩大。注意患者保暖并且保持安静。 ※眼睛接触: 如果皮肤或眼睛接触该物质, 应立即用清水冲洗至少 20min。 ※吸入: 移患者至空气新鲜处, 就医。如果患者呼吸停止, 给予人工呼吸。如果患者食入或吸入该物质不要用口对口进行人工呼吸, 可用单向阀小型呼吸器或其他适当的医疗呼吸器。如果呼吸困难, 给予吸氧。脱去并隔离被污染的衣服和鞋。 ※食入: 吸入、食入或皮肤接触该物质可引起迟发反应。确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识, 注意自身防护。				
防护	中国 MAC: 前苏联 MAC: TLVTN: TLVWN: ※工程控制: ※呼吸系统防护: 高于 NIOSHREL 浓度或尚未建立 REL, 任何可检测浓度下: 自携式正压全面				

	罩呼吸器、供气式正压全面罩呼吸器辅之以辅助自携式正压呼吸器。逃生：装有机蒸气滤毒盒的空气净化式全面罩呼吸器(防毒面具)、自携式逃生呼吸器。 ※眼睛防护： ※身体防护： ※手防护： ※其他防护：
泄漏 处理	泄漏处理：
储运	储运： ERG 指南： 153ERG 指南分类：有毒和 / 或腐蚀性物质(可燃的)