

(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。			
	熔点：（℃）		沸点：（℃）	
	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）：	
燃烧爆炸危险性	临界温度（℃）：		临界压力（MPa）：	
	燃烧性：		闪点：200◆H(93℃)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：			
	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			

	<p>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。</p> <p>※眼睛防护：</p> <p>※身体防护：</p> <p>※手防护：</p> <p>※其他防护：</p>
泄 漏 处 理	<p>泄漏处理：</p>
储 运	<p>储运： ERG 指南： 153ERG 指南分类： 有毒和 / 或腐蚀性物质(可燃的)</p>