

**(578-54-1) 2-乙基苯胺安全技术说明书 MSDS**

标 识	中文名: 2-乙基苯胺 俗 称 (别名): 邻乙基苯胺	英文名: 2-ethylaniline			
	分子式: C8H11N	分子量: 121.18	UN 编号: 2273		
	危险性类别: 危害水生环境-急性危害,类别 2; 危害水生环境-长期危害,类别 2	危化品编号: 2594 危规号: 61754	CAS 号: 578-54-1		
	包装标志:	包装类别: 053			
理 化 性 质	外观性状: 黄色或橘红色液体。				
	溶解性: 不溶于水, 溶于乙醇、甲苯等。				
	溶点: (℃) -63.5	沸点: (℃) 215			
	相对密度 (水=1): 0.98	相对密密度 (空气=1): 4.17			
	饱和蒸气压 (kPa): 无资料	燃烧热 (kJ/mol): 4687.9			
	临界温度 (℃): 无资料	临界压力 (MPa): 无资料			
	燃烧性: 本品易燃, 有毒, 具强刺激性。	闪点: 91			
	爆炸下限: 无资料	爆炸上限: 无资料			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	引燃温度: 无资料	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: 一氧化碳、二氧化碳、氧化氮。			
	禁配物: 酸类、酸酐、酰基氯、氯仿、强氧化剂。				
	危险特性: 遇明火、高热易燃。受热分解放出有毒的氧化氮烟气。与强氧化剂接触可发生化学反应。				
	灭火方法: 采用泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。				
毒 性	毒性: LD50: 1260mg/kg(大鼠经口)LC50: 无资料				
健 康 危 害	侵入途经:				
	健康危害 对眼睛有强烈的刺激作用。对粘膜、上呼吸道有刺激性。吸收进入体内可引起高铁血红蛋白血症, 出现紫绀。				
急 救	※皮肤接触: 立即脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。 ※眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。 ※吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。 ※食入: 饮足量温水, 催吐。就医。				
防 护	中国 MAC: 未制定标准 前苏联 MAC: 未制定标准 TLVTN: 未制定标准 TLVWN: 未制定标准 ※工程控制: 严加密闭, 提供充分的局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。 ※呼吸系统防护: 可能接触其蒸气时, 佩戴过滤式防毒面具 (半面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 佩戴隔离式呼吸器。 ※眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 ※身体防护: 穿防毒物渗透工作服。 ※手防护: 戴橡胶耐油手套。 ※其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒, 用温水				

	洗澡。注意检测毒物。实行就业前和定期的体检。
泄漏处理	泄漏处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。
储运	储运：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品分开存放，切忌混储。储存期不可太长，规定三个月轮换一次。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。