

(136-35-6) 重氮氨基苯安全技术说明书 MSDS

标识	中文名: 重氮氨基苯 俗 称 (别名): 苯氨基重氮苯	英文名: diazoaminobenzene			
	分子式: C12H11N3	分子量: 197.26	UN 编号: 无资料		
	危险性类别: 易燃固体,类别 1	危化品编号: 2812 危规号: 41053	CAS 号: 136-35-6		
	包装标志:	包装类别: O51			
理化性质	外观性状: 金黄色结晶。				
	溶解性: 不溶于水, 易溶于苯、热醇、醚。				
	溶点: (℃) 98-99	沸点: (℃) >100(爆炸)			
	相对密度 (水=1): 无资料	相对密密度 (空气=1): 6.8			
	饱和蒸气压 (kPa): 无资料	燃烧热 (kJ/mol): 无资料			
	临界温度 (℃): 无意义	临界压力 (MPa): 无意义			
	燃烧性: 本品易燃, 具爆炸性, 有毒。	闪点: 无资料			
燃烧爆炸危险性	爆炸下限: 无资料	爆炸上限: 无资料			
	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: 强氧化剂、强酸。				
	危险特性: 强烈震动, 加热至 150℃或急剧加热至熔点以上温度时, 会发生爆炸。				
	灭火方法: 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服, 在上风向灭火。遇大火, 消防人员须在有防护掩蔽处操作。灭火剂: 雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。				
毒性	毒性: LD50: 无资料 LC50: 无资料				
健康危害	侵入途径:				
	健康危害 本品热解放出有毒的氮氧化物烟雾。可致皮炎。进入眼内可致角膜炎。				
急救	※皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用大量流动清水冲洗。 ※眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。 ※吸入: 脱离现场至空气新鲜处。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: 未制订标准 TLVWN: 未制订标准 ※工程控制: 密闭操作, 局部排风。 ※呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度超标时, 建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴空气呼吸器。 ※眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。 ※身体防护: 穿防毒物渗透工作服。 ※手防护: 戴乳胶手套。 ※其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后备用。保持良好的卫生习惯。				

泄漏处理	泄漏处理: 隔离泄漏污染区, 限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩), 穿防毒服。用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中, 转移至安全场所。若大量泄漏, 收集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。库温不超过30℃, 相对湿度不超过80%。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。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。