

**(119-38-0) 异索威异兰异索兰 O—(1—异丙基—3—甲基—5—吡唑基)N,N—二
甲基氨基甲酸酯安全技术说明书 MSDS**

标识	中文名：异索威异兰异索兰 O—(1—异丙基—3—甲基—5—吡唑基)N,N—二甲基氨基甲酸酯 俗称（别名）：	英 文 名：ISOLAN；1-Isopropyl-3-methyl-5-pyrazolyldimethylcarbamate	
	分子式：C10H17N3O2	分子量：	UN 编号：2757
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 2*;急性毒性-经皮,类别 1	危化品编号：2685 危规号：	CAS 号：119-38-0
	包装标志：	包装类别：	
理化性质	外观性状：无色液体		
	溶解性：		
	熔点：（℃）	沸点：（℃）103(0.7mmHg)	
	相对密度（水=1）：1.07	相对密密度（空气=1）：	
	饱和蒸气压（kPa）：	燃烧热（kJ/mol）：	
	临界温度（℃）：	临界压力（MPa）：	
燃烧爆炸危险性	燃烧性：	闪点：	
	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：		
	灭火方法：喷水或使用干粉、泡沫、二氧化碳灭火剂；灭火时穿戴专用防护服		
毒性	毒性：LD50：剧毒 LD50：11～50mg / kg(大鼠经口)PLD：5～50mg / kg(人经口)LC50：		
健康危害	侵入途经：吸入，皮肤及眼睛接触		
	健康危害 本品是胆碱酯酶抑制剂，中毒症状有肢体发冷、瞳孔缩小、恶心、呕吐、皮肤嘴唇和指甲稍变青、流泪、腹泻、多涎、盗汗、说话含混不清、抽筋、痉挛、昏迷甚至死亡		
急救	※皮肤接触：立即用清水冲洗 15 分钟 ※眼睛接触：立即用清水冲洗 15 分钟 ※吸入：将患者移至新鲜空气处急救；呼吸停止，施行人工呼吸；呼吸困难，输氧 ※食入：其它：保持患者情绪稳定，维持其正常体温；病症可能有潜伏期，应留医观察		
防护	中国 MAC：前苏联 MAC：TLVTN：TLVWN： ※工程控制： ※呼吸系统防护：紧急情况下，戴压气式、自吸式、全面罩自携式或自吸式送风呼吸器 ※眼睛防护： ※身体防护：穿全遮式防化服 ※手防护： ※其他防护：		
泄漏	泄漏处理：须穿戴防护用具进入现场；避免吸入蒸气；安全前提下尽量堵漏；严禁触摸泄漏物；喷水降低泄漏物挥发量；少量泄漏，用于砂或其他不可燃吸附剂吸收至容器中待处理；		

处 理	大量泄漏，围堤处理
储 运	储运： 须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输