

(602-38-0)1,8-二硝基萘安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：1,8—二硝基萘 俗称（别名）：		英文名：1， 8-DINITRONAPHTHALENE	
	分子式：C10H6N2O4； C10H6(NO2)2		分子量：	UN 编号：
	危险性类别：易燃固体,类别 1		危化品编号：617 危规号：	CAS 号：602-38-0
	包装标志：		包装类别：	
理化性质	外观性状：淡黄色晶体			
	溶解性：			
	熔点：（℃） 173		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：	
	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：				
毒性	毒性：LD50：致癌 LC50：			
健康危害	侵入途经：			
	健康危害 刺激皮肤、眼睛、粘膜，导致皮肤色素沉积、头痛、头昏、恶心、呕吐、失眠、疲劳、消瘦、中枢神经系统机能降低、肝损伤、肝炎、肾损伤、盆血症、紫绀			
急救	※皮肤接触： 用肥皂、水冲洗 ※眼睛接触： 立即用大量水或生理盐水冲洗 20～30 分钟；就医 ※吸入： 将患者移至新鲜空气处，若出现咳嗽、呼吸困难或其他症状，立即就医 ※食入： 若昏迷或痉挛，勿催吐或进食，立即就医；若清醒且不痉挛，给饮一杯水稀释；是否催吐应遵医嘱			
防护	中国 MAC：前苏联 MAC：1mg / l(生活用水) 前苏联 MAC： TLVTN： TLVWN： ※工程控制： ※呼吸系统防护： ※眼睛防护： ※身体防护： ※手防护： ※其他防护：			
泄漏处理	泄漏处理： 排除一切火情隐患；用 60～70％丙酮浸湿泄漏物，防止粉尘扩散，将泄漏物收集于容器内，并移至安全处；保持现场通风，用气密塑料袋收集泄漏物，待处理			

储 运	储运： 储存：存于冷藏室内或凉爽、干燥处运输：须贴“易燃液体”标签，航空、铁路限量 运输