

(619-80-7)对硝基苯甲酰胺安全技术说明书 MSDS

标 识	中文名: 对硝基苯甲酰胺 俗 称 (别名):	英文名: p-nitrobenzamide	
	分子式: C7H6N2O3	分子量: 166.14	UN 编号: 无资料
	危险性类别: 急性毒性-经口,类别 3;急性毒性-经皮,类别 3;急性毒性-吸入,类别 3	危化品编号: 2242 危规号: 61743	CAS 号: 619-80-7
	包装标志:	包装类别: O53	
理 化 性 质			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	外观性状: 针状结晶。	溶解性: 微溶于水, 溶于乙醇、乙醚。	
	溶点: (℃) 201.4	沸点: (℃) 无资料	相对密度 (水=1): 无资料
	饱和蒸气压 (kPa): 无资料	燃烧热 (kJ/mol): 无资料	相对密密度 (空气=1): 无资料
	临界温度 (℃): 无资料	临界压力 (MPa): 无资料	最小点火能: (mJ): 无资料
毒 性	燃烧性: 本品可燃, 有毒, 具刺激性。	闪点: 无意义	爆炸下限: 无资料
	引燃温度: 无资料	爆炸上限: 无资料	最大爆炸压力 (MPa): 无资料
	聚合危害:	稳定性:	禁配物: 强氧化剂、强碱、强还原剂。
	危险特性: 遇明火、高热可燃。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。		
健 康 危 害			
急 救	灭火方法: 采用泡沫、二氧化碳、干粉、砂土灭火。		
	毒性: LD50: 476mg/kg(大鼠经口)LC50: 无资料		
防 护	侵入途径:		
	健康危害 吸入、口服或经皮肤吸收对身体有害。具有刺激性。		
泄 漏	※皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。 ※眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。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。		
	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: 密闭操作, 局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。 ※呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度超标时, 应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时, 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: 戴橡胶手套。 ※其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 彻底清洗。工作服不准带至非作业场所。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。		

漏 处 理	罩), 穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏: 避免扬尘, 小心扫起, 置于袋中转移至安全场所。也可以用大量水冲洗, 洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏: 收集回收或运至废物处理场所处置。
储 运	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、还原剂、碱类分开存放, 切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。