

1,8-二硝基萘安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	1,8-二硝基萘	化学品俗名：	
化学品英文名称：	1, 8-DINITRONAPHTHALENE	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	602-38-0
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
-------	----	---------

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
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、贫血症、紫绀
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

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

第五部分：消防措施

危险特性：	
-------	--

有害燃烧产物:			
灭火方法:			
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理:	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		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项:			
储存注意事项:	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		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m ³):	前苏联MAC：1mg / l(生活用水)		
前苏联MAC(mg/m ³):			
TLVTN:			
TLVWN:			
监测方法:			
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:			
第九部分：理化特性			
外观与性状:	淡黄色晶体		
pH:			
熔点(°C):	173	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ ; C ₁₀ H ₆ (NO ₂) ₂	分子量:	

主要成分：			
饱和蒸气压 (kPa)：		燃烧热 (kJ/mol)：	
临界温度(°C)：		临界压力 (MPa)：	
辛醇/水分配系数的对数值：			
闪点(°C)：		爆炸上限% (V/V)：	
引燃温度(°C)：		爆炸下限% (V/V)：	
溶解性：			
主要用途：			
其它理化性质：			
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性：			
禁配物：			
避免接触的条件：	热		
聚合危害：			
分解产物：			
第十一部分：毒理学资料			
急性毒性：	LD50：致癌 LC50：		
亚急性和慢性毒性：			
刺激性：			
致敏性：			
致突变性：			
致畸性：			
致癌性：			
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性：			

生物降解性：	
非生物降解性：	
生物富集或生物积累性：	
其它有害作用：	
第十三部分：废弃处置	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
第十四部分：运输信息	
危险货物编号：	
UN编号：	
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	
第十五部分：法规信息	
法规信息	<p>下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定： 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例； 安全生产许可证条例； 化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)； 危险化学品目录（2015版）。</p>