

二硝基邻甲酚钠(含水 $\geq 15\%$) 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	二硝基邻甲酚钠(含水 $\geq 15\%$)	中文别名：	无资料
英文名称：	Sodium dinitro-o-cresolate	英文别名：	Sodium 4, 6-dinitro-o-cresoxide
CAS号：	2312-76-7	技术说明书编码：	MSDS#2022
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

第二部分：危险性概述

危险性类别：	第4.1类 易燃固体
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	有毒。受热分解可释出有毒的氮氧化物烟雾。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	二硝基邻甲酚钠(含水 $\geq 15\%$)
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。
眼睛接触：	拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。就医。
食入：	误服者，饮适量温水，催吐，就医。

第五部分：消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。干燥状态下,受摩擦、震动、撞击可引起爆炸。受高热分解,放出有毒的烟气。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氧化钠。		
灭火方法:	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	隔离泄漏污染区,周围设警告标志,切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿一般消防防护服。冷却,防止震动、撞击和摩擦,小心扫起,送至空旷地方,倒至淡碱水中(烧碱加水冲淡50倍),静置24小时,经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏,收集回收或无害处理后废弃。		
第七部分: 操作处置与储存			
操作注意事项:	无资料		
储存注意事项:	为安全起见,在储运过程中可加不少于15%的水作稳定剂。储存于阴凉、干燥、通风良好的不燃库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与还原剂、氧化剂、易燃物、可燃物、食用化工原料等分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止撞击和震荡。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。配备相应品种和数量的消防器材。操作现场不得吸烟、饮水、进食。分装和搬运作业要注意个人防护。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	无资料		
前苏联MAC(mg/m3):	无资料		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	密闭操作,局部排风。		
呼吸系统防护:	佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,建议佩戴自给式呼吸器。		
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防静电工作服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	无资料	分子式:	C7H5N2O5?Na
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料

闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	易溶于水, 溶于甲醇、乙醇。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	220.13
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	鲜艳的桔黄色粉末。		
主要用途:	用作染料中间体、杀虫剂、除莠剂。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定		
禁配物:	氧化剂、还原剂、强碱。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
第十一部分: 毒理学信息			
急性毒性:	LD50: 26mg / kg(大鼠经口); 200mg / kg(大鼠经皮); 200mg / kg(人经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分: 生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后, 彻底清洗。注意个人清洁卫生。		
第十三部分: 废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		

废弃注意事项:	无资料
第十四部分: 运输信息	
危险货物编号:	41012
UN编号:	1348
IMDG规则页码:	4172
包装标志:	8, 40, 31
包装类别:	I
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分: 法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分: 其他信息	
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/2312-76-7.htm
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注: 注册会员 重新下载无此部分内容)	
硫酸msds报告 乙醇msds报告 烧碱msds报告 盐酸msds报告 异丙醇msds报告 氮气msds报告 丙酮msds报告 氨水msds报告 甲醇msds报告 甲苯msds报告 氧气msds报告 氢气msds报告 苦味酸msds报告 硝酸msds报告 乙酸msds报告 二硝基邻甲酚铵 二硝散 过氧化乙酰苯甲酰 过氧化锂 过乙酸特丁酯 增效醚 环丙基甲醇 芳庚 仲丁基乙烯 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 异丁烯醇 8-甲基喹啉 4-甲基喹啉 6-甲基喹啉 , 6-甲基氮杂萘 格利雅溶液	
MSDS信息来源: 二硝基邻甲酚钠(含水≥15%)msds报告 powered by 	