

2, 4-二亚硝基间苯二酚 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：	2, 4-二亚硝基间苯二酚	中文别名：	1, 3-二羟基-2, 4-二亚硝基苯 2, 4-二亚硝基间苯二酚
英文名称：	2, 4-Dinitrosoresorcinol	英文别名：	2, 4-Dinitroso-1, 3-benzenediol
CAS号：	118-02-5	技术说明书编码：	MSDS#1324
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
健康危害：	无资料。
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：	2, 4-二亚硝基间苯二酚；1, 3-二羟基-2, 4-二亚硝基苯；2, 4-二亚硝基间苯二酚；1, 3-二羟基-2, 4-二亚硝基苯
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用大量流动清水彻底冲洗。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。

食入:	误服者漱口, 饮牛奶或蛋清, 就医。		
第五部分: 消防措施			
危险特性:	受热, 接触明火、高热或受到强烈震动, 接触氧化剂和易燃物有发生燃烧爆炸的危险。		
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化氮。		
灭火方法:	雾状水、二氧化碳、干粉、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。应急处理人员戴好防毒面具, 穿一般消防防护服。收集于塑料桶内, 运至空旷的地方掩埋、蒸发、或焚烧。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:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。仓温不宜超过30℃。防止阳光直射。保持容器密封。应与酸类、氧化剂、金属粉末等分开存放。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	未制订标准		
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准		
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:	严加密闭, 提供充分的局部排风和全面排风。		
呼吸系统防护:	作业工人应该佩戴防毒口罩。		
眼睛防护:	必要时戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防静电工作服。		
手防护:	戴防化学品手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	168
沸点(℃):	无资料	分子式:	C6H4N2O4
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(℃):	无资料
闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料

自燃温度:	115	燃烧性:	易燃
溶解性:	不溶于水, 不溶于冷水、乙。醇, 易溶于乙醚、苯。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	168.11
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:	黄褐色叶片结晶。		
主要用途:	用作重金属的络合剂、交联剂、生物染色剂及用于弹药制造和钴的测定。		
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:	强氧化剂、强酸、活性金属粉末。		
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:	无资料		
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:	尽可能减少直接接触。工作后, 淋浴更衣。工作服不要带到非作业场所, 保持良好的卫生习惯。		
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:	41526
UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	8
包装类别:	II
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/118-02-5.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 氧气msds报告 甲苯msds报告 氢气msds报告 苦味酸msds报告 硝酸msds报告 乙酸msds报告 二异戊胺 二环庚二烯 1, 2-二苯乙烷 二苯甲烷 二苯甲撑二异氰酸酯 二苯胺 二硒二苯 二苯醚 2, 6-二叔丁基对甲酚 二氧化乙烯基环己烯 二氧化二戊烯 二氧化二聚环戊二烯 双环氧乙烷 二氧化铀 二氧化氯	

MSDS信息来源: [2, 4-二亚硝基间苯二酚msds报告](#) powered by