

## 重氮氨基苯 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：	重氮氨基苯	中文别名：	苯氨基重氮苯
英文名称：	Diazoaraino benzene	英文别名：	Benzene azoanilide
CAS号：	<a href="#">136-35-6</a>	技术说明书编码：	MSDS#2340
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：	本品热解能放出有毒的氮氧化物烟雾，与皮肤接触能引起浮肿、发炎、粉末溅入眼睛会引起角膜炎。
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：	重氮氨基苯；苯氨基重氮苯
含量：	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，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：	误服者用水漱口，立即就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性：	受热，接触明火、高热或受到摩擦震动、撞击时可发生爆炸。		
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：	砂土、泡沫、二氧化碳、雾状水。		
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。用洁净的铲子收集于干燥净洁有盖的容器中，运至废物处理场所。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、干燥、通风良好的不燃库房。包装密封。远离火种、热源。应与酸类、氧化剂等分开存放。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。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/m <sup>3</sup> ):	无资料		
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	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:	可能接触毒物时，应该佩戴防毒口罩。		
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:	必要时戴橡皮手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分：理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	98~99
沸点(°C):	>100(爆炸)	分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>
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):	爆燃点(°C): 150
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:	不溶于水，易溶于苯、热醇、醚。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	6.8	分子量:	197.26

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:	金黄色结晶。		
主要用途:	用作染料中间体和分析试剂,用于有机合成。		
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。		
避免接触的条件:	受热。		
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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后再用。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:	41053		

UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	8; 40
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:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/136-35-6.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/136-35-6.htm</a>
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: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">硫酸钡</a> <a href="#">硫酸铅</a> <a href="#">硫酸三乙基锡</a> <a href="#">碘化银</a> <a href="#">碘化氰</a> <a href="#">1, 2-环氧-3-异丙氧基丙烷</a> <a href="#">臭氧</a> <a href="#">棕榈酸乙酯</a> <a href="#">硬脂酸乙酯</a> <a href="#">磷酸三(-2-氯乙酯)</a> <a href="#">磷酸甲苯二苯酯</a> <a href="#">磷酸钠</a> <a href="#">三氯异氰尿酸</a> <a href="#">四乙二醇</a> <a href="#">2, 4, 6-三硝基苯甲酸</a>	

MSDS信息来源: [重氮氨基苯msds报告](#) powered by