

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-09-15

### MSDS标题

2, 4-二溴苯胺 安全技术说明书

### 产品标题

2, 4-二溴氨基苯;2, 4-二溴苯胺

### CAS号

615-57-6

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 2, 4-二溴苯胺

别名: ,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com)) 生产企业地址:

邮 编:

生 效 期 间:

电子 邮 件 地 址:

化学品英文名: 2,4-dibromoaniline[2,4-dibromobenzenamine]

分子量:

传 真:

企 业 应 急 电 话:

技 术 说 明 书 编

码:

### 成分及组成信息

主要成分: √ 纯品 混合物

有害物成分:

2, 4-二溴苯胺

浓度(含量):

CAS No.:

615-57-6

### 危险性质描述

危险性类别: 第6.1类 毒害品

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有强烈刺激作用。  
吸收进入体内, 形成高铁血红蛋白致发生紫绀, 可引起过敏反应。

环境危害: 对环境有害。

**燃爆危险:** 可燃, 其粉体与空气混合, 能形成爆炸性混合物。

## 急救措施

- 皮肤接触:** 立即脱去污染的衣着, 用肥皂水及流动清水彻底冲洗污染的皮肤、头发、指甲等。如有不适感, 就医。
- 眼睛接触:** 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感, 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。呼吸、心跳停止, 立即进行心肺复苏术。就医。
- 食入:** 饮足量温水, 催吐。就医。

## 消防措施

- 危险特性:** 遇明火、高热可燃。其粉体与空气可形成爆炸性混合物, 当达到一定浓度时, 遇火星会发生爆炸。受高热分解放出有毒的气体。
- 有害燃烧产物:** 一氧化碳、氮氧化物、溴化氢。
- 灭火方法:** 用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。
- 灭火注意事项及措施:** 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。

## 泄露应急处理

- 应急行动:** 隔离泄漏污染区, 限制出入。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防尘口罩, 穿防毒服。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。用塑料布覆盖泄漏物, 减少飞散。勿使水进入包装容器内。用洁净的铲子收集泄漏物, 置于干净、干燥、盖子较松的容器中, 将容器移离泄漏区。

## 处理和储存

- 操作注意事项:** 密闭操作, 提供充分的局部排风。防止粉尘释放到车间空气中。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴防尘面具(全面罩), 穿胶布防毒衣, 戴橡胶手套。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、酸酐、酰基氯接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
- 储存注意事项:** 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、酸类、酸酐、酰基氯、食用化学品分开存放, 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。

## 接触控制

mAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准	PC-TWA(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
PC-STEL(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准	TLV-C(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLV-TWA(mg/m <sup>3</sup> )		TLV-STEL(mg/m <sup>3</sup> )	
监测方法:	无资料。		
工程控制:	严加密闭, 提供充分的局部排风。		
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时, 必须佩戴防尘面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴空气呼吸器。		
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。		
身体防护:	穿密闭型防毒服。		
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，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

## 理化特性

外观与性状： 灰白色结晶状粉末。

pH值： 无意义

沸点(℃)： 78-80

熔点(℃)： 156(3.19kPa)

相对密度(水=1)： 2.260(20°C)

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)：

燃烧热(kJ/mol)：

临界温度(℃)：

临界压力(mPa)：

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)： 无意义

引燃温度(℃)： 无资料

爆炸上限[V/V]：

爆炸下限[V/V]：

溶解性： 微溶于氯仿，溶于乙醇。

主要用途： 用于有机合成。

其它理化性质：

## 稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 氧化剂、酸类、酸酐、酰基氯。

避免接触的条件：

聚合危害： 不聚合

分解产物： 氮氧化物、溴化氢。

## 毒理学信息

急性毒性：

LD50：

LC50：

人吸入LCL0(mg/m<sup>3</sup>)：

刺激性：

亚急性和慢性毒性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

致癌性：

## 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:

其他有害作用: 该物质对环境有危害, 建议不要让其进入环境。

## 废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃

废弃处置方法: 建议用焚烧法处置。在能利用的地方重复使用容器或在规定场所掩埋。

废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

## 运输信息

危险货物编号: 61775

UN编号: 无资料

包装类别: III类包装

包装标志: 有毒品

包装方法: 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

运输注意事项: 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输前应先检查包装容器是否完整、密封, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。

## 法规信息

法规信息: 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规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过); 中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过); 中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过); 危险化学品安全管理条例(2002年1月9日国务院第52次常务会议通过); 使用有毒物品作业场所劳动保护条例(2002年4月30日国务院第57次常务会议通过); 安全生产许可证条例(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过); 常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)[]危险化学品名录。

## 其他信息

填表部门:

填表时间:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息: