

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2025-07-12

### MSDS标题

2-硝基苯肼；邻硝基苯肼 安全技术说明书

### 产品标题

2-硝基苯基肼;邻硝基苯肼(2-硝基苯肼);邻硝基苯肼

### CAS号

3034-19-3

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 2-硝基苯肼；邻硝基苯肼

别名: ,

分子式:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(\[www.xiyashiji.com\]\(http://www.xiyashiji.com\)\)](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-nitrophenylhydrazine[O-nitrophenylhydrazine

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-硝基苯肼

浓度 (含量) :

CAS No.:

3034-19-3

### 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

健康危害: 对眼睛、上呼吸道和皮肤有刺激性。

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：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。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。与氧化剂混合能形成爆炸性混合物。经摩擦、震动或撞击可引起燃烧或爆炸。
- 有害燃烧产物：一氧化碳、氮氧化物。
- 灭火方法：采用雾状水、泡沫、二氧化碳灭火。
- 灭火注意事项及措施：消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，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。遇大火，消防人员须在有防护掩蔽处操作。

## 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、防静电服。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，局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，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、还原剂、酸类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。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。包装密封。应与氧化剂、还原剂、酸类、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-STEL(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

TLV-TWA(mg/m<sup>3</sup>)□

PC-TWA(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

TLV-C(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

TLV-STEL(mg/m<sup>3</sup>)□

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：空气中粉尘浓度超标时，佩戴过滤式防尘呼吸器。必要时配戴空气呼吸器。

眼睛防护：戴安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

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。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

## 理化特性

外观与性状： 桔红色粉末。

pH值： 无意义

沸点(℃)： 90-92

相对密度(水=1)： 无资料

饱和蒸气压(kPa)： 无资料

熔点(℃)： 无资料

相对蒸气密度(空气=1)： 无资料

燃烧热(kJ/mol)： 无资料

临界压力(mPa)： 无资料

临界温度(℃)： 无资料

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)： 无意义

爆炸上限[V/V]： 无资料

引燃温度(℃)： 无资料

爆炸下限[V/V]： 无资料

溶解性： 微溶于水，溶于乙醇、乙醚。

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： 强氧化剂、强酸、强还原剂。

避免接触的条件： 摩擦、震动或撞击。

聚合危害： 不聚合

分解产物： 氮氧化物。

## 毒理学信息

急性毒性：

LD50 小鼠静脉LD50(mg/kg)： 178

LC50 无资料

人吸入

LC50(mg/m<sup>3</sup>)： 无资料

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：无资料。

## 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。焚烧炉排出的氮氧化物通过洗涤器除去。

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：61815

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：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。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。

## 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：