

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

#### MSDS标题

丁酰胺 安全技术说明书

#### 产品标题

正丁酸胺

#### CAS号

541-35-5

#### 化学品及企业标识

化学品中文名: 丁酰胺

别名:,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址: 邮编: 传真:

生效日期: 企业应急电话:

技术说明书编 电子邮件地址: 码:

#### 成分及组成信息

主要成分: √ 纯品 混合物

有害物成分:

丁酰胺

CAS No.□ 541-35-5

化学品英文名: butyramide

分子量:

浓度(含量):

# 危险性质描述

危险性类别:

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。

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。

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-05

#### 急救措施

皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,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: 脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难,给输氧。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。燃烧分解时,放出有毒的氮氧化物气体。

有害燃烧产物:一氧化碳、氮氧化物。

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 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 及措施: 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,穿一般作 业工作服。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,全面通风。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,戴化学安全防护眼镜,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。应与氧化剂、还原剂、酸类等分开存放,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

PC-TWA(mg/m3)[] 未制定标准 mAC(mg/m3)[] 未制定标准

TLV-PC-

C(mg/m3)□ 未制定标准 STEL(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-TI.V-TWA(mg/m3)STEL(mg/m3)□

监测方法: 无资料。

工程控制: 生产过程密闭,全面通风。

呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度超标时,必须佩戴过滤式防尘呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴

空气呼吸器。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

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。保持良好的卫生习惯。定期体检。

#### 理化特性

外观与性状: 白色结晶粉末。

pH值: 无意义

沸点(℃): 150□152

相对密 1.03

度(水=1):

饱和蒸气

压(kPa)[

临界温度(℃):

辛醇/水分配系 无资料 数的对数值:

闪点(℃): 无资料

爆炸上 限[□(V/V)]□ 无资料

溶解性: 溶于水。

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、强还原剂、酸类、碱。

避免接触的条

件:

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[] 小鼠腹膜腔LD50(mg/kg): 800 LC50□

>LCL0(mg/m3)□

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。

熔点(℃): 216

相对蒸气密

度(空气=1):

燃烧热(kJ/mol)□

临界压 力(mPa)□ 无资料

引燃温度(℃): 无资料

爆炸下 限[[](V/V)][] 无资料

#### 废弃处理

废弃物性质: 工业固体废物 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: 无资料

UN编号: 无资料

包装类别: 无资料

包装标志:

包装方法: 无资料。

运输注意事项: 起运时包装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损

坏。严禁与氧化剂、还原剂、酸类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,

防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。

## 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

了相应的规定:中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界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日第九界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)。

## 其他信息

填表部门: 填表时间:

参考文献:

数据审核单位:

修改说明:

其他信息: