

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-12

MSDS标题

苯磺酸钠 安全技术说明书

产品标题

苯磺酸钠盐

CAS号

515-42-4

化学品及企业标识

化学品中文名: 苯磺酸钠

化学品英文名: sodium benzene sulfonate

别名: ,

分子式:

分子量:

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

邮编:

传真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

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:

浓度 (含量):

苯磺酸钠

CAS No.□

3198-32-1

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: 在一般情况下接触无明显危险性。目前, 未见职业中毒报道。

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。就医。

食入：饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

危险特性：受高热分解产生有毒的硫化物烟气。

有害燃烧产物：一氧化碳、氧化硫。

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，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，戴化学安全防护眼镜，戴防化学品手套。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/m3)□ 未制定标准

PC-TWA(mg/m3)□ 未制定标准

PC-STEL(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-C(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-TWA(mg/m3)□

TLV-STEL(mg/m3)□

监测方法：火焰原子吸收光谱法。

工程控制：密闭操作，局部排风。

呼吸系统防护：空气中粉尘浓度较高时，建议佩戴过滤式防尘呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿一般作业防护服。

手防护：戴防化学品手套。

其他防护：工作完毕，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。

理化特性

外观与性状：白色片状结晶体。

pH值：无意义

沸点(°C): 450

相对密度(水=1): 无资料

饱和蒸气压(kPa)[]

临界温度(°C):

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

闪点(°C): 无意义

爆炸上限[(V/V)][] 无意义

溶解性: 易溶于水, 微溶于醇。

主要用途: 用作分析试剂及有机合成中间体。

其它理化性质:

熔点(°C): 无资料

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(°C): 无意义

爆炸下限[(V/V)][] 无意义

稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁配物: 强氧化剂。

避免接触的条件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 氧化硫。

毒理学信息

急性毒性:

LD50[] 小鼠经口LD50(mg/kg): 3200

LC50[]

人吸入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。

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。焚烧炉排出的硫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、食用化学品、等混装混运。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的规定：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)。

其他信息

填表部门：
数据审核单位：
参考文献：
修改说明：
其他信息：
填表时间：