

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-22

MSDS标题

2, 4, 6-三溴酚; 2, 4, 6-三溴苯酚 安全技术说明书

产品标题

2, 4, 6-三溴酚

CAS号

118-79-6

化学品及企业标识

化学品中文名: 2, 4, 6-三溴酚; 2, 4, 6-三溴苯酚

化学品英文名: 2,4,6-tribromophenol[]tribromophenol

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):

CAS No.[]

2, 4, 6-三溴酚

118-79-6

危险性质描述

危险性类别:

侵入途径: 吸入、食入

健康危害: 中毒表现有呼吸次数增多, 呼吸加深, 全身震颤, 有时抽搐, 甚至死亡, 可引起肺部明显病变由轻微到严重充血和点状出血, 经口对胃肠道有刺激和腐蚀性。

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：立即脱去污染的衣着，用甘油、聚乙二醇300至400或聚乙二醇和酒精混合液（7:3）抹洗，然后用水彻底清洗。或用大量流动清水冲洗20~30分钟。如有不适感，就医。

眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗10~15分钟。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：立即给饮植物油15~30mL催吐。口服活性炭，导泻。就医。不能使用石蜡油或酒精。

消防措施

危险特性：受高热分解产生有毒的溴化物气体。

有害燃烧产物：一氧化碳、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。尽可能采取隔离操作。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、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 ³)	未制定标准	PC-TWA(mg/m ³)	未制定标准
PC-STEL(mg/m ³)	未制定标准	TLV-C(mg/m ³)	未制定标准
TLV-TWA(mg/m ³)		TLV-STEL(mg/m ³)	

监测方法：无资料。

工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。尽可能采取隔离操作。

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。工作完毕， 彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服， 洗后备用。注意检测毒物。

理化特性

外观与性状： 淡黄色片状或针状晶体。

pH值： 无意义

沸点(°C)： 94-96

熔点(°C)： 244

相对密度(水=1)： 无资料

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)□

燃烧热(kJ/mol)□

临界温度(°C)：

临界压力(mPa)□ 无资料

辛醇/水分配系数 4.02

数的对数值：

闪点(°C)： 无资料

引燃温度(°C)： 无资料

爆炸上限[(V/V)]□ 无资料

爆炸下限[(V/V)]□ 无资料

溶解性： 微溶于水， 易溶于丙酮、 乙醚、 乙醇。

主要用途： 用于制药物、 消毒剂等。

其它理化性质：

稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 酰基氯、 酸酐、 氧化剂。

避免接触的条件：

聚合危害： 不聚合

分解产物： 溴化氢。

毒理学信息

急性毒性：

LD50□ 大鼠经口LD50(mg/kg): 200

LC50□ 大鼠吸入LC50(mg/m3): >1630mg/m3/4h

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：危险废物 废弃
废弃处置方法：建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器除去。
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。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：