

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2025-10-18

MSDS标题

2',5-二氯-4'-硝基水杨酰替苯胺; 贝螺杀 安全技术说明书

产品标题

氯硝柳胺

CAS号

50-65-7

化学品及企业标识

化学品中文名: 2',5-二氯-4'-硝基水杨酰替苯胺; 贝螺杀 2',5-dichloro-4'-nitrosalicyl 化学品英文名: anilide∏niclosamide

别名:,

分子式: 分子量: 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:

浓度(含量): CAS No.□ 2',5-二氯-4'-硝基水杨酰替苯胺 50-65-7

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: 本品有毒。摄入可引起恶心、呕吐、腹部不适。

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,用流动清水冲洗。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、氯化氢。

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 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

及措施: 移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。切勿将水流直接射至熔融物,以免

引起严重的流淌火灾或引起剧烈的沸溅。

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

密闭操作,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 操作注意事项:

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,穿透气型防 毒服,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。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) 日未制定标准

未制定标准

C(mg/m3)□ 未制定标准 STEL(mg/m3)□

TI.V-TI.V-TWA(mg/m3)STEL(mg/m3)□

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: 穿透气型防毒服。

手 防 护: 戴防化学品手套。

其他防护: 工作场所禁止吸烟、进食和饮水、饭前要洗手。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:浅黄色结晶。

pH值: 无意义

沸点(℃): 225□230 熔点(℃): 无资料

辛醇/水分配系 无资料数的对数值:

闪点($^{\circ}$): 无意义 引燃温度($^{\circ}$): 490

溶解性: 微溶于乙醇、氯仿、乙醚。

主要用途: 用作杀绦虫剂。

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。

避免接触的条

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 氮氧化物、氯化氢。

毒理学信息

急性毒性:

大鼠经口LD50(mg/kg): 2500 大鼠

LD50[] 腹膜腔LD50(mg/kg): 250 小鼠经 LC50[]

□LD50(mg/kg): 1000

人吸

>LCL0(mg/m3)□

刺激性:

亚急性和慢性

毒性:

致敏性:

致突变性: 微生物致突变: 鼠伤寒沙门氏菌5μg/皿。细胞遗传学分析: 小鼠经口125mg/kg□精子形态

学分析:小鼠经口300mg/kg/5天(连续)。细胞遗传学分析:人淋巴细胞6mg/L□其他:小鼠经口最低中毒剂量□300mg/kg□雄性交配前5天),对精子生成(包括遗传物质、形态、

运动能力、计数)有影响。

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,应特别注意对水体的污染。

废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃

废弃处置方法: 用安全掩埋法处置。

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、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。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。装运本品的车辆排气管须有阻火装

置。中途停留时应远离火种、热源。

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:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息: