

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-09-24

打印时间 2025-12-25

MSDS标题

1, 2-苯二胺; 1, 2-二氨基苯; 邻苯二胺 安全技术说明书

产品标题

乙酰杠柳寡糖C

CAS号

110764-09-5

化学品及企业标识

化学品中文名: 1, 2-苯二胺; 1, 2-二氨基苯; 邻苯二胺
化学品英文名: o-phenylenediamine[1,2-diaminobenzene]

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:

邻苯二胺

浓度 (含量):

CAS No.[]

95-54-5

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、经皮吸收

健康危害: 对眼睛、粘膜、呼吸道有刺激性。可引起皮炎。可引起高铁血红蛋白血症。

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。受热分解放出有毒的氧化氮烟气。
- 有害燃烧产物： 一氧化碳、氮氧化物。
- 灭火方法： 用雾状水、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。

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。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、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、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/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)[] -
TLV-TWA(mg/m3)[] 0.1	TLV-STEL(mg/m3)[]

- 监测方法： 无资料。
- 工程控制： 严加密闭，提供充分的局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 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。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。
- 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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒，用温水洗澡。实行就业前和定期的体检[]O60[]

理化特性

外观与性状： 无色单斜晶体。

pH值： 8.7 (1%溶液)

沸点(℃)： 102~104

熔点(℃)： 252~258

相对密度(水=1)： 1.03

相对蒸气密度(空气=1)： 3.7

饱和蒸气压(kPa)

燃烧热(kJ/mol)

临界温度(℃)：

临界压力(MPa) 无资料

辛醇/水分配系数的对数值： 0.15

闪点(℃)： 156

引燃温度(℃)： 无资料

爆炸上限%(V/V) 无资料

爆炸下限%(V/V) 1.5

溶解性： 微溶于冷水，易溶于乙醇、乙醚、氯仿。

主要用途： 作为农药中间体，染料中间体。

其它理化性质：

稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 强酸、强氧化剂、酸酐、酰基氯。

避免接触的条件： 受热、光照。

聚合危害： 不聚合

分解产物： 氢、氮氧化物。

毒理学信息

急性毒性：

LD50 大鼠经口LD50(mg/kg): 510 小鼠经口LD50(mg/kg): 366 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： 微生物致突变： 鼠伤寒沙门氏菌1g/L 微核试验： 小鼠经口216mg/kg/24小时 DNA损伤： 人淋巴细胞15 mmol/L DNA抑制： 人HeLa细胞7 mmol/L 细胞遗传学分析： 人淋巴细胞10 mmol/L 致癌性： 美国工业卫生会议 ACGIH 动物致癌物。

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：61789
UN编号：1673
包装类别：Ⅲ类包装
包装标志：有毒品
包装方法：塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶；塑料袋或二层牛皮纸袋外纤维板桶、胶合板桶、硬纸板桶；塑料袋或二层牛皮纸袋外普通木箱；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)；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：