

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-10-08

### MSDS标题

4-氯苄基氯; 4-氯苯甲基氯; 对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯; 1-氯-4-氯甲苯 ... 安全技术说明书

### 产品标题

对氯苄基氯;4-氯苄基氯

### CAS号

104-83-6

### 化学品及企业标识

4-氯苄基氯; 4-氯苯甲基氯; 对氯苄  
化学品中文名: 基氯; 对氯苯甲基氯; 1-氯-4-氯甲  
苯

别名: ,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com))

邮 编:

生 效 期 间:

电子邮件地址:

4-chlorobenzyl chloride 1-chloro-4-  
chloromethylbenzene

分子量:

生产企 业 地 址:

传 真:

企 业 应 急 电 话:

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:

4-氯苄基氯

浓度 (含量) :

CAS No.:

104-83-6

### 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

健康危害: 对眼睛和皮肤有刺激作用。有皮肤病、肝肾疾患或慢性呼吸系统疾患者，接触氯苯后受害的危险性升高。

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：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。  
食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。

## 消防措施

- 危险特性：遇明火能燃烧。受高热分解放出有毒的气体。遇水或水蒸气反应放热并产生有毒的腐蚀性气体。  
有害燃烧产物：一氧化碳、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，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，穿防毒物渗透工作服，戴乳胶手套。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。避免与氧化剂、碱类接触。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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、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/m <sup>3</sup> )	未制定标准	PC-TWA(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
PC-STEL(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准	TLV-C(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLV-TWA(mg/m <sup>3</sup> )		TLV-STEL(mg/m <sup>3</sup> )	
监测方法：	无资料。		
工程控制：	密闭操作，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，建议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。注意个人清洁卫生。

## 理化特性

外观与性状：白色固体。

pH值：无意义

沸点(℃)：28~30

相对密度(水=1)：无资料

饱和蒸气压(kPa)：

临界温度(℃)：

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)：97.78

爆炸上限[(V/V)]：无资料

溶解性：微溶于苯、等多数有机溶剂。

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、碱类、胺类、水、醇类。

避免接触的条件：

潮湿空气。

聚合危害：不聚合

分解产物：氯化氢。

## 毒理学信息

急性毒性：

LD50：其它动物LD50: 1075mg/kg 大鼠  
(途径不详)

LC50：

人吸入LCL0(mg/m<sup>3</sup>)：

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。与燃料混合后，再焚烧。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: 61662  
UN编号: 2235;3427  
包装类别: III类包装  
包装标志: 有毒品  
包装方法: 小开口钢桶；玻璃瓶或塑料桶（罐）外普通木箱或半花格木箱；安瓿瓶外普通木箱；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)；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:  
数据审核单位:  
参考文献:  
修改说明:  
其他信息: