

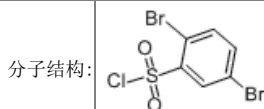


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23886-64-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:23886-64-8 基本信息

中文名: 2,5-二溴苯磺酰氯  
英文名: 2,5-Dibromobenzenesulfonyl chloride



分子式:  $C_6H_3Br_2ClO_2S$   
分子量: 334.41282  
CAS登录号: 23886-64-8

#### 物理化学性质

性质描述: 2,5-二溴苯磺酰氯(23886-64-8)的性状:  
1. 熔点: 69-73°C  
2. 沸点: 133°C

#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。  
危险类别码: R34: 会导致灼伤。

#### CAS#23886-64-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事23886-64-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2,5-二溴苯磺酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C6H3Br2ClO2S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
[供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 23886-64-8 查看](#)  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

#### 其他信息

生产方法及其他: 2,5-二溴苯磺酰氯(23886-64-8)的危害性:  
本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。  
储存条件:  
如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 碱, 水分/潮湿。干性的保护气体下处置, 保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

#### 相关化学品信息

[23890-47-3](#) [2352-40-1](#) [23224-31-9](#) [236-73-7](#) [4-异丙基苯乙炔](#) [23217-61-0](#) [23804-90-2](#) [固绿FCF](#) [23543-07-9](#)  
[23041-26-1](#) [23654-18-4](#) [23586-92-7](#) [23580-54-3](#) [23185-21-9](#) [23552-64-9](#) 421

生成时间2021/3/10 20:03:19