



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21702-84-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

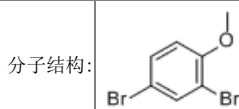
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:21702-84-1 基本信息

中文名: 2,4-二溴苯甲醚

英文名: 2,4-dibromoanisole

别名:
Anisole, 2,4-dibromo- (6CI, 8CI);
1,3-Dibromo-4-methoxybenzene;
1,5-Dibromo-2-methoxybenzene;
2,4-Dibromo-1-methoxybenzene;
2,4-Dibromoanisole;
2,4-Dibromo-1-methoxybenzene



分子式: C₇H₆Br₂O

分子量: 265.93

CAS登录号: 21702-84-1

EINECS登录号: 244-536-5

物理化学性质

性质描述: 2,4-二溴苯甲醚(21702-84-1)的性状:
1. 熔点: 61-63°C
2. 沸点: 101-106°C
3. 闪点: 82-88°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。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#21702-84-1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21702-84-1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 2,4-二溴苯甲醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₇H₆Br₂O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

梯希爱化学 生产销售2,4-dibromoanisole等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390

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. 21702-84-1](#) 查看

若您在此化学品供应商, 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: 2,4-二溴苯甲醚(21702-84-1)的危害性:
本品通常来说对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.6
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 1
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2
- 6、重原子数量: 10
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 108
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0

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。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

215655-42-8	218431-38-0	21615-35-0	(S)-(?)-α-甲基苯基异氰酸	21962-22-1	210049-08-4	214479-57-9	21900-52-
7	217488-65-8	氰氨基甲酸甲酯	21500-98-1	212138-89-1	2198-66-5	21216-49-9	213478-57-0 451

生成时间2021/2/2 4:56:15