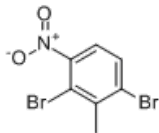




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击110127-07-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:110127-07-6 基本信息

中文名:	2,6-二溴-4-硝基甲苯
英文名:	Benzene, 1,3-dibromo-2-methyl-4-nitro-
别名:	2,6-DIBROMO-4-NITROTOLUENE
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₅ Br ₂ NO ₂
分子量:	294.93
CAS登录号:	110127-07-6

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#110127-07-6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110127-07-6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 2,6-二溴-4-硝基甲苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₅Br₂NO₂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. 110127-07-6](http://CAS.No.110127-07-6) 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

产品应用:	2,6-二溴-4-硝基 甲苯 (110127-07-6)的用途: 本品主要可作化学试剂。 由
生产方法及其他:	2,6-二溴-4-硝基 甲苯 (110127-07-6)的危害性: 该物质对环境不危害的, 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): 2.2 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 6 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 32.3 7. 重原子数量: 17

储存条件:

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。

由

相关化学品信息

[115757-31-8](#) [117681-72-8](#) [119087-36-4](#) [117095-64-4](#) [116747-41-2](#) [118201-17-5](#) [112339-00-1](#) [115906-17-7](#) [N'-\(2-氯苯氧羰基\)-L-鸟氨酸](#) [116995-32-5](#) [113310-52-4](#) [113502-63-9](#) [2-苄基-4,4,4-三氟-3-氧代丁酸乙酯](#) [1198-96-5](#) [118620-99-8](#) 479

生成时间2021/4/8 1:34:50