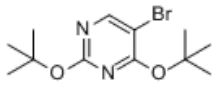





本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19752-61-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:19752-61-5 基本信息

中文名:	2,4-二叔丁氧基-5-溴嘧啶; 5-溴-2,4-二-叔丁氧基嘧啶; 5-溴-2,4-二-(叔丁氧基)嘧啶
英文名:	Pyrimidine, 5-bromo-2,4-bis(1,1-dimethylethoxy)-
别名:	Pyrimidine, 5-bromo-2,4-di-tert-butoxy- (8CI); 5-Bromo-2,4-bis(tert-butoxy)pyrimidine; 5-Bromo-2,4-di-tert-butoxypyrimidine
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	303.19546
CAS登录号:	19752-61-5

#### CAS#19752-61-5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19752-61-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2,4-二叔丁氧基-5-溴嘧啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 19752-61-5](#) 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:	2,4-二叔丁氧基-5-溴嘧啶(19752-61-5)的危害性: 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: 如果按照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。在密封的贮藏器内, 并放置阴凉, 干燥的地方保存。
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 相关化学品信息

[丙酮-2-14C](#) [3-\(1H,1H,5H八氟戊氧基\)-1,2-氧化丙烯](#) [19104-24-6](#) [19939-05-0](#) [环十轮烯](#) [190957-79-0](#) [19952-20-6](#) [196197-57-6](#) [19720-12-8](#) [190841-59-9](#) [194602-23-8](#) [19353-21-0](#) [19701-85-0](#) [192374-15-5](#) [190-39-6](#) 447

生成时间2021/3/15 14:40:00