



本PDF文件由

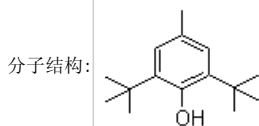
免费提供, 全部信息请点击[128-37-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:128-37-0 基本信息

中文名: 2,6-二叔丁基对甲酚;  
2,6-二叔丁基对甲苯酚;  
抗氧化剂BHT;  
防老剂BHT;  
抗氧化剂264

英文名: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol

别名: 2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol;  
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol;  
BHT;  
Butylated hydroxytoluene;  
DBPC



分子式:  $C_{15}H_{24}O$

分子量: 220.35

CAS登录号: 128-37-0

EINECS登录号: 204-881-4

## 物理化学性质

熔点: 69-71°C

沸点: 265°C

水溶性: 不溶

闪点: 127°C

密度: 1.048

性质描述: 白色或淡黄色结晶体。熔点71°C, 沸点265°C, 相对密度1.048 (20/4°C), 折光率1.4859 (75°C)。常温下在下列中的溶解度: [甲醇](#)25, [乙醇](#)25-26、[异丙醇](#)30, 矿物油30, [丙酮](#)40, [石油醚](#)50, [苯](#)40, 猪油 (40-50°C) 40-50, 玉米油及大豆油40-50。在[水](#)、10NaOH溶液、[甘油](#)、[丙二醇](#)中不溶。无臭, 无味, 具有很好的热稳定性。

## 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。


危险品标:  H302: 有害物质


危险类别码: R22: 吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#128-37-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

爱拓化学有限公司 专业从事128-37-0及其他化工产品的生产销售 075533239182

 百灵威科技有限公司 2,6-二叔丁基对甲酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 400-666-7788


 阿法埃莎(Alfa Aesar) 长期供应2,6-二叔丁基对甲苯酚等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-810-6000/400-610-6006

 梯希爱(上海)化工工业发展有限公司 生产销售抗氧化剂BHT等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 是以防老剂BHT为主的化工企业, 实力雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 本公司长期提供抗氧化剂264等化工产品 021-58432009

阿达玛斯试剂 是C15H24O等化学品的生产制造商 400-111-6333

 Acros Organics 专业生产和销售2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol, 值得信赖 +32 14/57. 52. 11

阿凡达化学 专业从事2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol及其他化工产品的生产销售 400-615-9918

大连瑞优国际贸易有限公司 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13942021051

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. 128-37-0](#) 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

产品应用: 用作石油制品、燃料、橡胶、塑料、食品、饲料、药品等的抗氧化剂。

生产方法及其他: 异丁醇经气化后, 在触媒存在下进行脱水反应生成异丁烯, 与对甲酚进行烷化反应而得。千克、吨异丁醇(95) 1400对甲酚(80) 1000

#### 相关化学品信息

[PyBOP](#) [拓扑替康](#) [反式-1-苯甲酰-4-苯基-L-脯氨酸](#) [127448-13-9](#) [匹多莫德](#) [12550-27-5](#) [对乙酰氨基苯甲醛](#) [123199-94-0](#) [沙奎那韦](#) [十二烷基伯胺](#) [4-\[5-氯-4-甲基-2-磺苯基\]偶氮\]-3-羟基-2-萘甲酸\(2-\)-合锰\(2-\)](#) [N,N-二异丙基乙二胺](#) [杀螟松](#) [C.I.活性绿8](#) [氟虫腓](#) [磷酸铁](#) [纤维素钠](#) [十二烷](#)