



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[135-98-8](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)

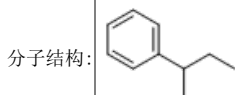
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:135-98-8 基本信息

中文名: 仲丁基苯

英文名: Benzene, (1-methylpropyl)-

别名: Benzene, sec-butyl- (8CI);  
(1-Methylpropyl)benzene;  
(RS)-2-Phenylbutane;  
(?à)-sec-Butylbenzene;  
(a-Methylpropyl)benzene;  
2-Phenylbutane;  
NSC 8466;  
sec-Butylbenzene



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>

分子量: 134.22

CAS登录号: 135-98-8

EINECS登录号: 205-227-0

#### 物理化学性质

仲丁基苯(135-98-8)的性状:  
无色液体。能与乙醇、乙醚、苯相混溶, 不溶于水。熔点-82.7℃; 沸点<sub>(760)</sub>173.5℃/101.325kPa; 沸点<sub>(400)</sub>150.3℃/53.33kPa; 沸点<sub>(200)</sub>128.8℃/26.66kPa; 沸点<sub>(100)</sub>109.5℃/13.33kPa; 沸点<sub>(60)</sub>96.0℃/8kPa; 沸点<sub>(40)</sub>86.2℃/5.33kPa; 沸点<sub>(20)</sub>70.6℃/2.67kPa; 沸点<sub>(10)</sub>57.0℃/1.33kPa; 沸点<sub>(5)</sub>44.2℃/666.6kPa; 沸点<sub>(1.0)</sub>18.6℃/133.3kPa; 闪点126° F(52℃, 闭杯); d<sub>4</sub><sup>20</sup>0.8608; n<sub>D</sub><sup>20</sup>1.48980。

#### 安全信息

安全说明: S23: 不要吸入蒸汽。  
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R10: 易燃。

#### CAS#135-98-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事135-98-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 仲丁基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzene,(1-methylpropyl)-等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以Benzene,sec-butyl-(8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 135-98-8](http://www.ichemistry.cn) 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: 仲丁基苯(135-98-8)的用途:  
溶剂。有机合成。

生产方法及其他: 仲丁基苯(135-98-8)的制法:  
由苯与仲丁基氯反应而得。

## 相关化学品信息

[134362-79-1](#) [7-羟基高乌甲素](#) [132716-86-0](#) [\(R\)-2-甲基吡咯烷盐酸盐](#) [130971-02-7](#) [13053-76-4](#) [130351-67-6](#) [无水三碘化铯](#) [13210-29-2](#) [过氯酸铅](#) [13938-68-6](#) [辛可芬](#) [13084-29-2](#) [132115-55-0](#) [N-乙酸-3-吡啶甲醛](#) 430

生成时间2021/2/27 22:10:49