

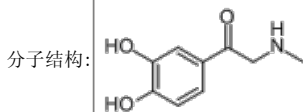


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[99-45-6](http://99-45-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:99-45-6 基本信息

|      |   |
|------|---|
| 中文名: | 肾上腺酮;<br>3',4'-二羟基-2-(甲基氨基)苯乙酮                  |
| 英文名: | Adrenalone                                      |
| 别名:  | 1-(3,4-Dihydroxy-phenyl)-2-methylamino-ethanone |



|            |  |
|------------|--|
| 分子式:       | C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> |
| 分子量:       | 181.19   |
| CAS登录号:    | 99-45-6  |
| EINECS登录号: | 202-756-9                                      |

#### 物理化学性质

性质描述: 针状结晶体。分解温度235-236℃, 微溶于水; 醇; 醚。其盐酸盐, 熔点243℃, 易溶于水, 溶于乙醇, 不溶于乙醚。

CAS#99-45-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 99-45-6](http://CAS No. 99-45-6) 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:    | 止血药安络血、非甾体激素类药的中间体。                              |
| 生产方法及其他: | 由儿茶酚; 氯乙酸; 三氯氧磷经弗-克反应生成氯乙酰儿茶酚, 再用甲胺进行胺化反应得到肾上腺酮。 |

#### 相关化学品信息

[Boc-L-苯丙氨酸](#) [99860-35-2](#) [99429-78-4](#) [99338-16-6](#) [99102-68-8](#) [99763-23-2](#) [吡氯草胺](#) [99708-46-0](#) [99898-53-0](#) [99172-21-1](#) [99446-09-0](#) [99700-74-0](#) [99282-79-8](#) [2-丙烯酸-2-羟基丙基酯](#) [99552-37-1](#) 430

生成时间2014-2-28 13:42:16