



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[183051-62-9](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)

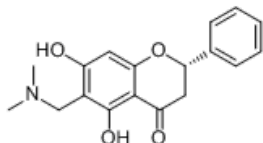
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:183051-62-9 基本信息

英文名: 4H-1-Benzopyran-4-one, 6-[(dimethylamino)methyl]-2, 3-dihydro-5, 7-dihydroxy-2-phenyl-, (S)- (9CI)

别名: 6-Dimethylaminomethylpinocembrin

分子结构:



分子式: C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>

分子量: 313. 3478

CAS登录号: 183051-62-9

CAS#183051-62-9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. 183051-62-9](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[188753-43-7](#) [184766-66-3](#) [酸性铬红](#) [180057-71-0](#) [18709-01-8](#) [\(S\)-\(+\)-2,3-二氢-1H-吡咯并\[2,1-c\]\[1,4\]苯并二氮卓-5,11\(10H,11aH\)-二酮](#) [2-三甲基硅烷乙硫醇](#) [18397-13-2](#) [18514-52-8](#) [18252-44-3](#) [花青素鼠李葡糖苷](#) [184098-19-9](#) [184764-13-4](#) [葡萄糖酸氯己定](#) [硫酸原黄素](#) [187332-12-3](#) [18146-08-2](#) [1807-64-3](#) [180386-83-8](#) [189619-55-4](#) [18956-16-6](#) [18236-23-2](#) [18685-18-2](#) [184536-70-7](#) [1823-90-1](#) [\(R\)-1-\(2-氟苯基\)乙胺](#) [189084-60-4](#) [18335-15-4](#) [\(+\)-2,2-亚甲基双\[\(3aR,8aS\)-3a,8a-二氢-8H-茚并\[1,2-d\]恶唑\]](#) [18593-18-5](#)

生成时间2021/3/7 2:29:31