



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[38965-51-4](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)

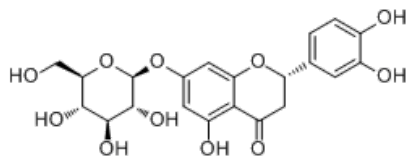
CAS Number:38965-51-4 基本信息

中文名: 圣草酚-7-O-葡萄糖苷

英文名: ERIODICTYOL-7-GLUCOSIDE

别名: PYRACANTHOSIDE;  
 ERIODICTYOL-7-O-GLUCOSIDE;  
 ERIODICTYOL-7-GLUCOSIDE;  
 (S)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-7-(beta-D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-5-hydroxy-4H-1-benzopyran-4-one;  
 ERIODICTYOL-7-O-GLUCOSIDE WITH HPLC;  
 ERIODICTYOL-7-GLUCOSIDE hplc;  
 (2S)-2α-(3,4-Dihydroxyphenyl)-5-hydroxy-7-(β-D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-4H-1-benzopyran-4-one;  
 (2S)-5,3',4'-Trihydroxy-7-(β-D-glucopyranosyloxy)flavanone

分子结构:



分子式: C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>

分子量: 450.3928

CAS登录号: 38965-51-4

EINECS登录号: 254-225-6

物理化学性质

熔点: 171-176° C

CAS#38965-51-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事38965-51-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 38965-51-4](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

相关化学品信息

[38939-83-2](#) [38233-75-9](#) [B-甲氧基-9-BBN](#) [38196-44-0](#) [8-氯-6,11-二氧-11-\(1-甲基-4-哌啶叉\)-5H-苯并\[5,6\]环庚烷\[1,2-b\]吡啶](#)  
[38361-86-3](#) [H-LYS-TRP-LYS-OH](#) [38076-67-4](#) [3861-27-6](#) [38345-23-2](#) [3896-31-9](#) [38596-61-1](#) [38218-87-](#)  
[0](#) [38087-96-6](#) [丙酮-2-13C](#) 475

生成时间2021/2/19 5:51:58