



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1972-08-3](#), 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.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:1972-08-3 基本信息

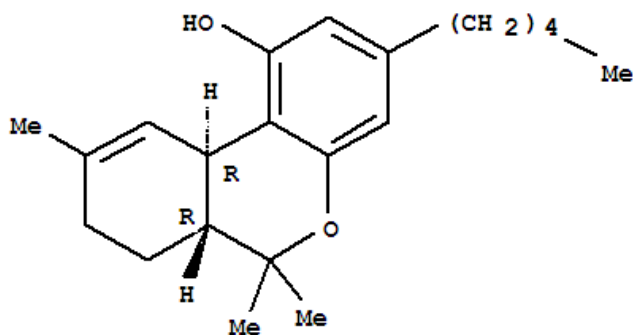
中文名: (?) - Δ<sup>9</sup>-四氢大麻酚

英文名: 6H-Dibenzo[b, d]pyran-1-ol, 6a, 7, 8, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR, 10aR)-

别名:

6H-Dibenzo[b, d]pyran-1-ol, 6a, 7, 8, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR-trans)-;  
 Cannabinol, tetrahydro- (6CI);  
 Cannabinol, D1-tetrahydro- (7CI);  
 (-)-3, 4-trans-D1-Tetrahydrocannabinol;  
 (-)-trans-D1-Tetrahydrocannabinol;  
 (-)-trans-D9-THC;  
 (-)-trans-D9-Tetrahydrocannabinol;  
 (-)-D1-Tetrahydrocannabinol;  
 (-)-D9-Tetrahydrocannabinol;  
 (-)-D9-trans-Tetrahydrocannabinol;  
 (1)-D1-Tetrahydrocannabinol;  
 Abbott40566;  
 Dronabinol;  
 Marinol;  
 NSC 134454;  
 QCD 84924;  
 SP 104;  
 THC;  
 Tetrahydrocannabinol;  
 1-trans-D9-Tetrahydrocannabinol;  
 1-D1-trans-Tetrahydrocannabinol;  
 trans-(-)-D9-Tetrahydrocannabinol;  
 trans-D9-Tetrahydrocannabinol;  
 D1-THC;  
 D1-Tetrahydrocannabinol;  
 D9-THC;  
 D9-Tetrahydrocannabinol;  
 D9-trans-Tetrahydrocannabinol

分子结构:

分子式: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>

分子量:	314.46
CAS登录号:	1972-08-3
EINECS登录号:	200-578-6
安全信息	
危险类别码:	R11: 非常易燃。
CAS#1972-08-3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1972-08-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  Sigma-Aldrich (?) - Δ9-四氢大麻酚专业生产、供应商，技术力量雄厚 800-736-3690 供应商信息已更新且供应商的链接失效，请登录爱化学 <a href="#">CAS No. 1972-08-3</a> 查看 若您在此化学品供应商，请按照 <a href="#">化工产品收录</a> 说明进行免费添加	
相关化学品信息	
<a href="#">195385-83-2</a> <a href="#">4,5-二硝基咪唑</a> <a href="#">Fmoc-D-2-氟苯丙氨酸</a> <a href="#">2-羟基-2-甲氧基乙酸甲酯</a> <a href="#">13-乙基-17β-羟基-18,19-二去甲孕甾-5(10)-烯-20-炔-3-酮</a> <a href="#">17α-乙炔基-17β-羟基-18-甲基雌甾-5(10)-烯-3-酮</a> <a href="#">192139-92-7</a> <a href="#">N-氧代烟酰胺</a> <a href="#">1,2-二(二苯基膦基)乙烷二氯化钨(II)</a> <a href="#">2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸酯</a> <a href="#">191083-70-2</a> <a href="#">4,4'-二氯查耳酮</a> <a href="#">196-42-9</a> <a href="#">(2-(4-甲氧基苄基)-2H-1,2,4-三唑-3-基)甲醇</a> <a href="#">199917-42-5</a> <a href="#">硝酸四甲基铵</a> <a href="#">溴化汞</a> <a href="#">焦磷酸钠</a> <a href="#">硅钨酸</a>	