

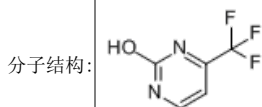


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[104048-92-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:104048-92-2 基本信息

中文名:	2-羟基-4-三氟甲基嘧啶
英文名:	2-Hydroxy-4-(trifluoromethyl)pyrimidine
别名:	4-(Trifluoromethyl)pyrimidin-2-ol



分子式:	C ₅ H ₃ F ₃ N ₂ O
分子量:	164.09
CAS登录号:	104048-92-2

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#104048-92-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 专业从事104048-92-2及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 2-羟基-4-三氟甲基嘧啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 104048-92-2](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

生产方法及其他:	<p>2-羟基-4-(三氟甲基)嘧啶(104048-92-2)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.9 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 4 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 互变异构体数量: 3 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 41.5 7. 重原子数量: 11 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免强氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	--

相关化学品信息

[107710-87-2](#) [103470-78-6](#) [104089-73-8](#) [氯化镉](#) [103980-54-7](#) [102043-56-1](#) [108-02-1](#) [1010-69-1](#) [101651-45-0](#)
[对氨基偶氮苯基-4-磺酸](#) [101012-38-8](#) [107588-71-6](#) [101976-48-1](#) [102071-92-1](#) [108418-29-7](#) 444

生成时间2021/5/14 4:34:23