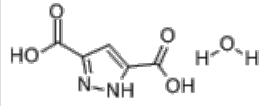




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3112-31-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3112-31-0 基本信息


中文名:	3,5-吡唑二甲酸
英文名:	3,5-pyrazoledicarboxylic acid monohydrate
别名:	3,5-PYRAZOLEDICARBOXYLIC ACID; 1H-PYRAZOLE-3,5-DICARBOXYLIC ACID; LABOTEST-BB LT00451775; PYRAZOLE-3,5-DICARBOXYLIC ACID; 3,5-PYRAZOLEDICARBOXYLIC ACID HYDRATE; 3,5-Pyrazoledicarboxylic acid, 98%
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₆ N ₂ O ₅
分子量:	174.11
CAS登录号:	3112-31-0

物理化学性质

熔点: 292-295℃

CAS#3112-31-0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3112-31-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 Sigma-Aldrich 3,5-吡唑二甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

上海常丰生物医药科技有限公司 长期供应C₅H₆N₂O₅等化学试剂, 欢迎垂询报价 13611721451

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. 3112-31-0](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

[31185-41-8](#) [31741-76-1](#) [乳酸钠](#) [31493-66-0](#) [31349-28-7](#) [31792-58-2](#) [2-\(1-羟基丁基\)-3-苯并咪唑基-\[4-\(2-二乙氨基乙氧基\)-3-碘苯基\]甲酮](#) [318-46-7](#) [31025-42-0](#) [2,5-咪唑二酮与乙烯和1-丙烯的聚合物](#) [二氢-α-紫罗兰酮](#) [3187-53-9](#) [31637-96-4](#) [1-\[2-\[\[2-\[\[2-\[\(2-氨基乙基\)氨基\]乙基\]氨基\]乙基\]氨基\]乙基\]哌嗪](#) [319490-90-9](#) [31301-20-9](#) [31382-96-4](#) [4-硝基苯磷二酚硫酸二钾盐二水](#) [31407-29-1](#) [31898-94-9](#) [3114-44-1](#) [亚磷酸一苯二辛酯](#) [31984-14-2](#) [310881-00-6](#) [31657-37-1](#) [31795-93-4](#) [31563-00-5](#) [313251-71-7](#) [312930-66-8](#) [2-溴-7-碘-9,9-二甲基芴](#)

生成时间2014-3-24 14:42:21