



本PDF文件由

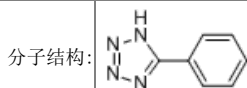
免费提供, 全部信息请点击[18039-42-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:18039-42-4 基本信息

中文名: 5-苯基四氮唑

英文名: 5-Phenyltetrazole

别名: 5-Phenyl-1H-tetrazole

分子式: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>

分子量: 146.15

CAS登录号: 18039-42-4

EINECS登录号: 241-950-8

## 物理化学性质

熔点: 216-219°C

性质描述: 该品为白色结晶性粉末。熔点209~212°C。

## 安全信息

S16: 远离火源。  
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。  
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:  
 F: 易燃物质  
 H: 有害物质

危险类别码:  
R11: 非常易燃。  
R22: 吞咽有害。  
R44: 密封下加热有爆炸危险。

## CAS#18039-42-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事**18039-42-4**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 5-苯基四氮唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应**C7H6N4**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

衢州市瑞尔丰化工有限公司 生产销售**5-Phenyltetrazole**等化学产品, 欢迎订购 13819002126 0570-3062509

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 是以**5-Phenyl-1H-tetrazole**为主的化工企业, 实力雄厚 0712-2580635 15527768836

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供**18039-42-4**等化工产品 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是**5-苯基四氮唑**等化学品的生产制造商 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售**C7H6N4**, 值得信赖 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. 18039-42-4](#) 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

|                            |                             |                                          |                                 |                                     |                              |                                     |                             |                           |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <a href="#">18163-84-3</a> | <a href="#">181283-43-2</a> | <a href="#">7-甲氧基-2,2,4-三甲基-1,2-二氢喹啉</a> | <a href="#">3-(三甲基硅基)正丙醇乙酸酯</a> | <a href="#">181189-02-6</a>         | <a href="#">18386-45-</a>    |                                     |                             |                           |
| <a href="#">3</a>          | <a href="#">183320-15-2</a> | <a href="#">185684-92-8</a>              | <a href="#">187979-43-7</a>     | <a href="#">3-甲氧基-2-萘酚</a>          | <a href="#">18081-42-0</a>   | <a href="#">1,3-双(3-氰乙基)四甲基二硅氧烷</a> | <a href="#">182863-</a>     |                           |
| <a href="#">77-0</a>       | <a href="#">1816-92-8</a>   | <a href="#">188177-96-0</a>              | <a href="#">181827-91-8</a>     | <a href="#">二氧化锡</a>                | <a href="#">188812-27-3</a>  | <a href="#">18614-14-7</a>          | <a href="#">180160-47-8</a> | <a href="#">18860-78-</a> |
| <a href="#">1</a>          | <a href="#">180854-44-8</a> | <a href="#">3,4-二(2-甲氧基乙氧基)苯甲酸乙酯</a>     | <a href="#">18491-91-3</a>      | <a href="#">Fmoc-L-3-(2-吡啶基)丙氨酸</a> | <a href="#">18312-28-2</a>   | <a href="#">184177-81-</a>          |                             |                           |
|                            |                             | <a href="#">9</a>                        | <a href="#">18903-69-0</a>      | <a href="#">3-(3-氯-4-甲氧苯基)丙酸</a>    | <a href="#">5-硝基呋喃-2-丙烯醛</a> |                                     |                             |                           |

生成时间2021/1/21 13:16:31