



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3099-28-3](#), 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.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:3099-28-3 基本信息

|      |   |
|------|---|
| 中文名: | 2,6-双(氯甲基)吡啶  |
| 英文名: | 2,6-bis(chloromethyl)pyridine   |
| 别名:  | 2,6-Bis(chloromethyl)pyridine;<br>2,6-Di(chloromethyl)pyridine;<br>NSC 244982 |

分子结构: 

分子式: C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>N


分子量: 176.04

CAS登录号: 3099-28-3

#### 物理化学性质

|       |   |
|-------|---|
| 熔点:   | 73-78℃                                  |
| 性质描述: | 针状结晶 ( <a href="#">石油醚</a> )。熔点 74-75℃。 |

#### CAS#3099-28-3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3099-28-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 2,6-双(氯甲基)吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 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. 3099-28-3](#) 查看  
 若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 产品应用:    | 血脉宁(安吉宁)的中间体。             |
| 生产方法及其他: | 用2,6-二甲基吡啶在紫外线催化下以氯气氯化制得。 |

#### 相关化学品信息

[2,4-二氨基-6-\(4-甲氧苯基\)-1,3,5-三嗪](#) [308066-92-4](#) [甲醛-14C](#) [30607-37-5](#) [304876-31-1](#) [306288-55-1](#) [304909-07-](#)  
[7-三\(四甲基环戊二烯基\)镳](#) [30369-01-8](#) [3-苯基水杨酸](#) [30863-20-8](#) [307496-21-5](#) [30369-55-2](#) [306935-11-5](#) [3-甲氧](#)  
[基苯基丙酮](#) [30182-04-8](#) [30172-67-9](#) [30586-18-6](#) [307543-71-1](#) [304861-41-4](#) [30533-86-9](#) [30753-73-2](#) [3-\(5-甲酸](#)  
[基-2-咪喃基\)苯磺胺](#) [30927-32-3](#) [30073-50-8](#) [300681-03-2](#) [砒吸磷](#) [304462-49-5](#) [4,4'-双\(4-氨基苯氧基\)二苯甲](#)  
[酮](#) [N,N'-二乙酰基-1,6-二氨基己烷](#)

生成时间2021/2/3 18:37:16