

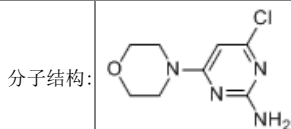


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[339016-18-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:339016-18-1 基本信息

中文名: 4-氯-6-吗啉-4-基嘧啶-2-胺  
 英文名: 2-Pyrimidinamine, 4-chloro-6-(4-morpholinyl)-  
 别名: 2-Amino-4-chloro-6-morpholinopyrimidine;  
 4-Chloro-6-(morpholin-4-yl)pyrimidin-2-ylamine



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>O

分子量: 214.65214

CAS登录号: 339016-18-1

#### 物理化学性质

性质描述: 4-氯-6-吗啉-4-基嘧啶-2-胺(339016-18-1)性状:  
 其外观呈白色粉末状。  
 只需轻轻,

CAS#339016-18-1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339016-18-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 339016-18-1](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: 4-氯-6-吗啉-4-基嘧啶-2-胺(339016-18-1)的危害性:  
 本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

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: 5
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 64.3
7. 重原子数量: 14

储存条件:  
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。  
 只需轻轻,

#### 相关化学品信息

[33399-91-6](#) [33024-77-0](#) [335403-18-4](#) [33059-22-2](#) [33470-10-9](#) [331941-34-5](#) [33284-28-5](#) [2-乙基-2-羟甲基丙烷-1,3-丙二醇与1,2-丙二醇和甲基环氧乙烷的聚合物](#) [336106-30-0](#) [33868-76-7](#) [33225-72-8](#) [3356-99-8](#) [异腈酸2-硝基苯](#) [336625-80-0](#) [3302-03-2](#) [332064-85-4](#) [33201-24-0](#) [5-氯-2-\[3-\[5-氯-1-乙基-1,3-二氧-1-\(3-磺酸丙基\)-6-三氟甲基-2H-苯并咪唑-2-亚基\]-1-亚丙烯基\]-3-乙基-1-\(](#) [33975-46-1](#) [33105-96-3](#) [337508-54-0](#) [4-氯-3-\(3-氧代-3-苯基丙酰氨基\)苯甲酸\(1-十二烷氧羰基\)乙酯](#) [33322-60-0](#) [3360-79-0](#) [3386-00-3](#) [33537-61-0](#) [33059-05-1](#) [3349-08-4](#) [331730-09-7](#) [2,5-二乙氧基四氢咪喃](#)

生成时间2021/1/13 12:57:52