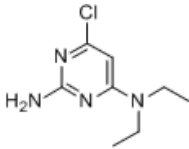




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[116895-09-1](http://116895-09-1), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:116895-09-1 基本信息

中文名:	2-氨基-6-氯-4-二乙基胺嘧啶; 腓菌唑羟基标准品
英文名:	2,4-Pyrimidinediamine,6-chloro-N4,N4-diethyl-
别名:	2-Amino-4-chloro-6-diethylaminopyrimidine; 2-Amino-4-diethylamino-6-chloropyrimidine
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub>
分子量:	200.66862
CAS登录号:	116895-09-1

#### 物理化学性质

性质描述:	2-氨基-6-氯-4-二乙基胺嘧啶(116895-09-1)的性状: 其外观呈固体状。
-------	--

CAS#116895-09-1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116895-09-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-氨基-6-氯-4-二乙基胺嘧啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 116895-09-1](http://CAS No. 116895-09-1) 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-氨基-6-氯-4-二乙基胺嘧啶(116895-09-1)的危害性: 本品通常对水<sup>①</sup>是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.8</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 3</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 互变异构体数量: 2</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 42.2</li> <li>7. 重原子数量: 14</li> </ol> <p>储存条件: 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

<a href="#">110618-80-9</a>	<a href="#">116509-39-8</a>	<a href="#">1197-66-6</a>	<a href="#">1121-62-6</a>	<a href="#">111873-33-7</a>	<a href="#">117038-60-5</a>	<a href="#">112339-37-4</a>	<a href="#">115752-12-0</a>	<a href="#">110472-09-</a>
<a href="#">8</a>	<a href="#">115596-45-7</a>	<a href="#">116114-16-0</a>	<a href="#">115395-74-9</a>	<a href="#">1132-14-5</a>	<a href="#">1147-76-8</a>	<a href="#">112822-04-5</a>	449	

生成时间2021/8/1 23:40:29