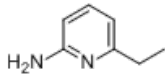




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21717-29-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:21717-29-3 基本信息

中文名:	2-氨基-6-乙基吡啶; 6-乙基吡啶-2-胺
英文名:	6-ethylpyridin-2-amine
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
分子量:	123.1756
CAS登录号:	21717-29-3
EINECS登录号:	244-540-7


#### 物理化学性质

性质描述:	2-氨基-6-乙基吡啶(21717-29-3)的性状: 本品的折射率是1.5680℃。
-------	--

#### 安全信息

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#21717-29-3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21717-29-3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 2-氨基-6-乙基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应6-乙基吡啶-2-胺等化学试剂, 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. 21717-29-3](#) 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:	2-氨基-6-乙基吡啶(21717-29-3)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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): 1.5 2、氢键受体数量: 1 3、可旋转化学键数量: 1 4、互变异构体数量: 7 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.2 6、重原子数量: 9 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 83
----------	--

9、同位素原子数量：0  
 10、确定原子立构中心数量：0  
**储存条件：**  
 如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物，[酸](#)，酸性[氯化物](#)，酸酐。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[21616-34-2](#)   [21208-80-0](#)   [211495-29-3](#)   [2126-69-4](#)   [21260-41-3](#)   [21520-79-6](#)   [烯丙基甲基二硫醚](#)   [21889-33-8](#)   [219988-01-9](#)  
[2150-32-5](#)   [21940-36-3](#)   [21886-54-4](#)   [211427-08-6](#)   [21198-52-7](#)   [210049-19-7](#)   [215868-24-9](#)   [215-11-2](#)  
[213320-12-8](#)   [石斛碱](#)   [N,N-二乙基对苯二胺盐酸盐](#)   [21325-46-2](#)   [21868-39-3](#)   [4-甲基吡咯-3-甲酸乙酯](#)   [219312-93-3](#)  
[2195-50-8](#)   [217954-75-1](#)   [21517-94-2](#)   [21767-36-2](#)   [2152-84-3](#)   [盐酸石蒜碱](#)

生成时间2021/3/5 11:30:39