



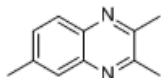
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17635-21-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17635-21-1 基本信息

中文名: 2,3,6-三甲基喹啶
 英文名: Quinoxaline, 2,3,6-trimethyl-
 别名: 2,3,6-Trimethylquinoxaline;
 6-Methyl-2,3-dimethylquinoxaline

分子结构:



分子式: C₁₁H₁₂N₂

分子量: 172.2264

CAS登录号: 17635-21-1

EINECS登录号: 241-618-2

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#17635-21-1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17635-21-1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 2,3,6-三甲基喹啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₁H₁₂N₂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. 17635-21-1](#) 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:

2,3,6-三甲基喹啶(17635-21-1)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 2.5
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量: 0
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 25.8
- 6、重原子数量: 13

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[178894-81-0](#) [175202-44-5](#) [175201-94-2](#) [173269-71-1](#) [175692-71-4](#) [17312-50-4](#) [170660-62-5](#) [17132-48-8](#) [175137-60-7](#) [175205-92-2](#) [17012-42-9](#) [179258-53-8](#) [17694-68-7](#) [17878-64-7](#) [170456-83-4](#) 455

生成时间2021/4/3 16:40:14