

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:17635-21-1 基本信息

中文名:	2, 3, 6-三甲基喹喔啉
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:	C ₁₁ H ₁₂ N ₂
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 2,3,6-三甲基喹喔啉专业生产商、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

生产方法及其他:	<p>2, 3, 6-三甲基喹喔啉(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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>储存条件:</p> <p>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。</p>
----------	--

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