

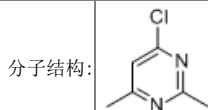


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击32314-39-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:32314-39-9 基本信息

中文名: 4-氯-2,8-二甲基喹啉
 英文名: 4-Chloro-2,8-dimethylquinoline
 别名: 2,8-Dimethyl-4-chloroquinoline;
 4-Chloro-2-methyl-8-methylquinoline



分子式: C₁₁H₁₀ClN

分子量: 191.657

CAS登录号: 32314-39-9

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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#32314-39-9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32314-39-9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 4-氯-2,8-二甲基喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 32314-39-9](http://CAS.No.32314-39-9) 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-2,8-二甲基喹啉(32314-39-9)的危害性:
 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): 3.6
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9
6. 重原子数量: 13
7. 表面电荷: 0
8. 复杂度: 183

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。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。

相关化学品信息

[3277-79-0](#) [324518-20-9](#) [32737-33-0](#) [苄氧羰基-5-叔丁酯-L-谷氨酸琥珀酰亚胺酯](#) [3-溴-5-三氟甲基苯甲酸](#) [32048-10-](#)
[5](#) [32107-75-8](#) [32326-55-9](#) [氢氧化三丁基甲甲基铵](#) [322732-53-6](#) [32014-22-5](#) [3-氯-5-氟苯腈](#) [32048-13-8](#) [325956-](#)
[80-7](#) [3258-87-5](#) 450

生成时间2021/1/19 17:24:25