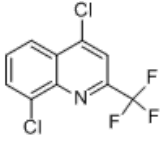




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击18706-35-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:18706-35-9 基本信息

中文名:	4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉; 4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉,97%
英文名:	4,8-dichloro-2-(trifluoromethyl)quinoline
别名:	buttpark 33\04-46; 4,8-dichloro-2-(trifluoromethyl)quinoline; 4,8-dichloro-2-(trifluoromethyl)quinoline 97%; 4,8-dichloro-2-(trifluoromethyl)quinoline97%; 4,8-dichlloro-2-(trifluoromethyl)quinoline
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ F ₃ N
分子量:	266.047
CAS登录号:	18706-35-9


物理化学性质

性质描述:	4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉(18706-35-9)的性质: 熔点: 60 °C CAS数据库: 18706-35-9(CAS DataBase Reference) 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.4 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 4 可旋转化学键数量: 0 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9 重原子数量: 16。
-------	---

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#18706-35-9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18706-35-9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 4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉,97%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. 18706-35-9](http://CAS.No.18706-35-9) 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:

4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉(18706-35-9)的危害性:

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。

4,8-二氯-2-(三氟甲基)喹啉(18706-35-9)的保存:

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

[189282-87-9](#) [18645-49-3](#) [三吡啶啉基硼氢钾](#) [188739-86-8](#) [181995-80-2](#) [18583-62-5](#) [182553-05-5](#) [185907-14-](#)
[6](#) [187867-56-7](#) [18802-62-5](#) [2-\(2-吡啶基\)乙基硫脲](#) [\(2Z\)-2-丁烯二酸钠](#) [186185-03-5](#) [1886-52-8](#) [188905-40-0](#) 453

生成时间2021/3/3 17:48:03