



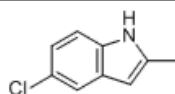
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1075-35-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:1075-35-0 基本信息

中文名:	5-氯-2-甲基吲哚; 5-氯-2-甲基-1H-吲哚
英文名:	1H-Indole, 5-chloro-2-methyl-
别名:	Indole, 5-chloro-2-methyl- (6CI, 7CI, 8CI); 2-Methyl-5-chloroindole; 5-Chloro-2-methyl-1H-indole; 5-Chloro-2-methylindole; NSC 402577

分子结构:



分子式: C₉H₈ClN

分子量: 165.62

CAS登录号: 1075-35-0

EINECS登录号: 214-052-9

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1075-35-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1075-35-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 5-氯-2-甲基吲哚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应5-氯-2-甲基-1H-吲哚等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₉H₈ClN等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以1H-Indole,5-chloro-2-methyl-为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 1075-35-0 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:

5-氯-2-甲基吲哚(1075-35-0)的危害性:
本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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): 2.7
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 0
4. 可旋转化学键数量: 0

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 70.1

6. 重原子数量: 11

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[109333-39-3](#) [103419-21-2](#) [1013-86-1](#) [环己甲醇](#) [10218-95-8](#) [100836-58-6](#) [101587-85-3](#) [103982-02-1](#) [甲基三乙基氢](#)
[氧化铵](#) [102932-25-2](#) [1044664-24-5](#) [4'-溴苯丙酮](#) [二水氯化钙](#) [104-39-2](#) [1070-42-4](#) 427

生成时间2021/3/4 18:54:19