



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1123-63-3](#), 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)

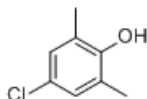
CAS Number:1123-63-3 基本信息

中文名: 4-氯-2,6-二甲基苯酚

英文名: Phenol, 4-chloro-2,6-dimethyl-

2,6-Xylenol, 4-chloro- (6CI, 7CI, 8CI);
2,6-Dimethyl-4-chlorophenol;
别名: 4-Chloro-2,6-dimethylphenol;
4-Chloro-2,6-xylenol;
NSC 5785

分子结构:



分子式: C₈H₉ClO

分子量: 156.609

CAS登录号: 1123-63-3

EINECS登录号: 214-376-0

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。
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#1123-63-3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1123-63-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-氯-2,6-二甲基苯酚专业生产商、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C₈H₉ClO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Phenol,4-chloro-2,6-dimethyl-等化学产品, 欢迎订购 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. 1123-63-3](#) 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-2,6-二甲基苯酚(1123-63-3)的危害性:

本品对水是稍微有危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
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 互变异构体数量: 2

6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 20.2

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, 避免氧化物、碱、[酸酐](#)、酸性氯化物。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

[2-\(三氟甲氧基\)苯甲酰氯](#) [117704-66-2](#) [3-喹啉羧酸](#) [氘代N,N-二甲基乙酰胺](#) [115152-69-7](#) [1132-69-0](#) [111-00-2](#) [118511-81-2](#) [111252-19-8](#) [钛酸酯偶联剂](#) [5,8,11,14,17,20,23,26,29-九氧杂-2-氮杂三十二碳二酸](#) [1-\(9H-芴-9-基甲基\)酯](#) [116545-16-5](#) [114607-20-4](#) [2,2,2-三氯乙醇](#) [118054-54-9](#) 489

生成时间2021/3/14 2:11:16