



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1194-64-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

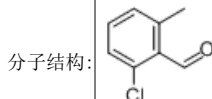
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:1194-64-5 基本信息

中文名: 2-氯-6-甲基苯甲醛

英文名: Benzaldehyde, 2-chloro-6-methyl-

别名: o-Tolualdehyde, 6-chloro- (7Cl, 8Cl);  
2-Chloro-6-methylbenzaldehyde;  
6-Chloro-2-methylbenzaldehyde



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO

分子量: 154.59

CAS登录号: 1194-64-5

#### 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: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#1194-64-5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1194-64-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-氯-6-甲基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO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. 1194-64-5](#) 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:

2-氯-6-甲基苯甲醛(1194-64-5)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): -0.5
2. 氢键供体数量: 4
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 75.9

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。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。  
详情请看

## 相关化学品信息

[114148-83-3](#)   [118800-19-4](#)   [117457-90-6](#)   [117015-45-9](#)   [112020-12-9](#)   [2-氨基-4-\(4-氟苄基\)吗啉](#)   [环戊基乙酰](#)  
[氯](#)   [114334-88-2](#)   [112381-10-9](#)   [二异丁基亚磷酸盐](#)   [110914-71-1](#)   [119585-30-7](#)   [113561-36-7](#)   [111054-63-8](#)   [116169-22-](#)  
[3](#)   459

生成时间2021/3/16 10:54:41