



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3934-87-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

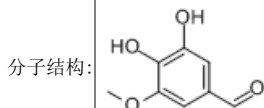
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:3934-87-0 基本信息

中文名: 5-羟基香兰素;
5-羟基香草醛;
3,4-二羟基-5-甲氧基苯甲醛

英文名: 5-Hydroxyvanillin

别名: 3,4-Dihydroxy-5-methoxybenzaldehyde



分子式: C₈H₈O₄

分子量: 168.15

CAS登录号: 3934-87-0

EINECS登录号: 223-513-3

物理化学性质

熔点: 131-134°C

性质描述: 结晶。熔点130-131°C (132.5-134°C)。


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。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#3934-87-0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3934-87-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 5-羟基香兰素专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应5-羟基香草醛等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 3934-87-0](http://www.ichemistry.cn) 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

产品应用: 联苯双酯的中间体。

生产方法及其他: 用香兰醛以溴素溴化, 生成5-溴香兰醛, 将后者与氢氧化钠溶液在铜粉参与下反应制得该品。

相关化学品信息

[1-\[2-\(氨基氧基\)乙氧基\]乙烯](#) [2-苄基氨基乙酰胺](#) [吡啶甲磺酸盐](#) [39070-14-9](#) [碳酸氢钙,重碳酸钙](#) [3,6-二溴噻吩\[3,2-B\]并噻](#)

吩	399551-19-0	393825-04-2	氯化铵-15N	391248-19-4	39195-82-9	A-氧-Ω-羟基聚环氧乙烷单硼酸酯	3,4'-二氯苯
			丙酮	392703-94-5	396129-91-2	458	

生成时间2021/1/13 11:45:17