

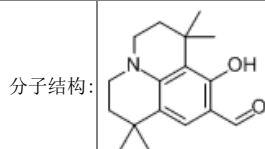


本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[115662-09-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:115662-09-4 基本信息

中文名:	9-醛基-8-羟基-1,1,7,7-四甲基久洛尼定
英文名:	9-Formyl-8-hydroxy-1,1,7,7-tetramethyljulolidine
别名:	8-Hydroxy-1,1,7,7-tetramethyljulolidine-9-carboxaldehyde



分子式:	C ₁₇ H ₂₃ N _O ₂
分子量:	273.37
CAS登录号:	115662-09-4

物理化学性质

熔点: 74-77°C

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#115662-09-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事115662-09-4及其他化工产品的生产销售 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 9-醛基-8-羟基-1,1,7,7-四甲基久洛尼定专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 115662-09-4](#) 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:	9-醛基-8-羟基-1,1,7,7-四甲基久洛尼定(115662-09-4)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水应给予特别注意。
	计算化学数据: <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.2 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5 6. 重原子数量: 20 7. 遵照规定使用和储存则不会分解。
	储存条件: 密闭于阴凉干燥环境中。 详情请看

相关化学品信息

[11-37-0](#) [1127-92-0](#) [119437-63-7](#) [1120-81-6](#) [115706-39-3](#) [118202-63-4](#) [114616-11-4](#) [111990-50-2](#) [116941-06-](#)
1 [114923-78-3](#) [114088-54-9](#) [117554-42-4](#) [1175-34-4](#) [113137-62-5](#) [117307-33-2](#) 445

生成时间2021/3/29 7:26:36