

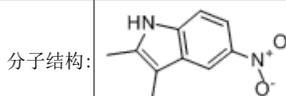


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21296-94-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:21296-94-6 基本信息

中文名: 2,3-二甲基-5-硝基吲哚
 英文名: 2,3-Dimethyl-5-nitroindole
 别名: 2,3-dimethyl-5-nitro-1H-indole



分子式: C₁₀H₁₀N₂O₂

分子量: 190.1986

CAS登录号: 21296-94-6

EINECS登录号: 244-321-6

物理化学性质

性质描述: 2,3-二甲基-5-硝基吲哚(21296-94-6)的性状:
 本品的熔点是184-186℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#21296-94-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事21296-94-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 2,3-二甲基-5-硝基吲哚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C10H10N2O2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. 21296-94-6](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

生产方法及其他: 2,3-二甲基-5-硝基吲哚(21296-94-6)的危害性:
 本品通常来说对水是不危害的, 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): 2.6
 2、氢键供体数量: 1
 3、氢键受体数量: 2
 4、可旋转化学键数量: 0
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 58.9
 6、重原子数量: 14
 7、表面电荷: 0
 8、复杂度: 239
 9、同位素原子数量: 0
 10、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[21907-59-5](#) [215434-50-7](#) [219635-87-7](#) [210110-93-3](#) [214143-78-9](#) [21940-36-3](#) [N-乙酰基-2-羟基吡啶](#) [2136-99-4](#) [219803-57-3](#) [2,3-萘二甲酸](#) [219904-17-3](#) [21148-99-2](#) [21323-10-4](#) [21314-04-5](#) [218943-31-8](#) 446

生成时间2021/3/1 21:41:50