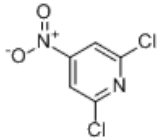




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25194-01-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25194-01-8 基本信息

中文名:	2,6-二氯-4-硝基吡啶
英文名:	Pyridine, 2,6-dichloro-4-nitro-
别名:	2,6-Dichloro-4-nitropyridine
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₂ Cl ₂ N ₂ O ₂
分子量:	192.98758
CAS登录号:	25194-01-8


物理化学性质

性质描述:	2,6-二氯-4-硝基吡啶(25194-01-8)的性状: 本品的熔点是94-98℃。
-------	--

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。 S39: 佩戴眼 / 面防护装置。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R41: 有严重损伤眼睛的危险。 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#25194-01-8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25194-01-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 2,6-二氯-4-硝基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C₅H₂Cl₂N₂O₂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. 25194-01-8](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:	2,6-二氯-4-硝基吡啶(25194-01-8)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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: 0 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 4 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1 6、重原子数: 17
----------	---

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

[25370-47-2](#) [25433-47-0](#) [4-\(2,3-DICHLORO-PHENYL\)-2,6-DIMETHYL-1,4-DIHYDRO-PYRIDINE-3,5-DICARBOXYLIC ACID DIBUTYRYLOXYMETHYLE](#)
[E](#) [252642-43-6](#) [25844-51-3](#) [253-87-2](#) [251101-32-3](#) [25224-21-9](#) [255731-00-1](#) [N-正丙基丙烯酰胺](#) [25524-59-8](#) [2-](#)
[乙酰氧基-2-甲基-乙酰乙酸乙酯](#) [25195-45-3](#) [25837-26-7](#) [252881-73-5](#) 537

生成时间2021/5/5 11:43:35