



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13530-95-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

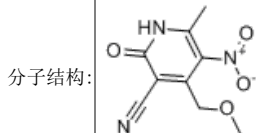
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13530-95-5 基本信息

中文名: 3-腈基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶;
3-氰基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶

英文名: 2-Hydroxy-4-methoxymethyl-6-methylnicotinonitrile

别名: 2-Hydroxy-4-methoxymethyl-6-methylnicotinonitrile



分子式: C₉H₁₀N₂O₂

分子量: 223.1855

CAS登录号: 13530-95-5

物理化学性质

性质描述: 3-腈基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶(13530-95-5)的属性:
熔点: 190°C。

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#13530-95-5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13530-95-5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 3-腈基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3-氰基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶等化学试剂, 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. 13530-95-5 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: 3-腈基-2-羟基-4-甲氧基甲基-6-甲基-5-硝基吡啶(13530-95-5)的生态属性:
通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。
1、疏水参数计算参考值(XlogP): -0.7
2、氢键供体数量: 1
3、氢键受体数量: 5
4、可旋转化学键数量: 2
5、互变异构体数量: 2

稳定性及储存方法:
1、常温常压下稳定避免的物料: 氧化物;
2、常温密闭、阴凉通风干燥。

相关化学品信息

亚磷酸庚基二丙二醇酯	13770-18-8	134769-33-8	137469-91-1	134887-81-3	TMIO(2,2,4-三甲基-2H-咪唑-1-氧化物	
13979-17-4	5-氨基-2,2-二甲基戊醇	钨酸铈	13952-58-4	依达拉奉杂质P3	环己基氨基磺酸钙	13891-87-
		7	130189-67-2	13993-61-8	453	

生成时间2021/2/1 16:56:57