



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1046-56-6](#), 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)

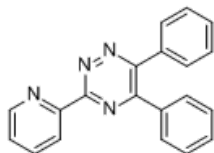
CAS Number:1046-56-6 基本信息

中文名: 5,6-联苯基-3-(2-吡啶基)-1,2,4-三吡嗪;
3-(2-吡啶基)-5,6-二苯基-1,2,4-三嗪;

英文名: 1,2,4-Triazine, 5,6-diphenyl-3-(2-pyridinyl)-

别名: as-Triazine, 5,6-diphenyl-3-(2-pyridyl)- (7CI, 8CI);
3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine;
3-(Pyridin-2-yl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine;
5,6-Diphenyl-3-(2-pyridyl)-1,2,4-triazine;
5,6-Diphenyl-3-(pyridin-2-yl)-as-triazine;
Ferroprint;
Ferrotrace;
NSC 242686;
PDT;
PDT (ligand)

分子结构:



分子式: C₂₀H₁₄N₄

分子量: 310.352

CAS登录号: 1046-56-6

EINECS登录号: 213-878-7

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1046-56-6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1046-56-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 5,6-联苯基-3-(2-吡啶基)-1,2,4-三吡嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应3-(2-吡啶基)-5,6-二苯基-1,2,4-三嗪等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₂₀H₁₄N₄等化学产品, 欢迎订购 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. 1046-56-6](#) 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:

5,6-联苯基-3-(2-吡啶基)-1,2,4-三吡嗪(1046-56-6)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境储存。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.1
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 4
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 51.6
6. 重原子数量: 24

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

叔丁基二甲基硅氧烷基乙醛 [102841-48-5](#) [104220-30-6](#) [105408-34-2](#) [3-Methyl-6,7,8,9-tetrahydro-5H-\[1,2,4\]triazolo\[4,3-d\]\[1,4\]diazepine](#) [对二甲氨基苯甲酸乙酯](#) [100311-28-2](#) [10153-61-4](#) [101019-00-5](#) [1062159-35-6](#) [10535-17-8](#) [102207-04-5](#) [104326-73-0](#) [1,4-二氨基-2,3-二氧基-1,4-双\(邻氨基苯硫基\)丁二烯](#) [白细胞介素2](#) [4-溴-2-氟苯腈](#) [102200-24-8](#) [101691-27-4](#) [109032-52-2](#) [4-羟基-TEMPO-d17](#) [1038-28-4](#) [16,17-环氧黄体酮](#) [溴酚红钠盐](#) [101221-56-1](#) [104664-82-6](#) [1092-03-1](#) [103029-73-8](#) [104797-47-9](#) [105858-88-6](#) [109029-95-0](#)

生成时间2021/6/14 10:56:42