



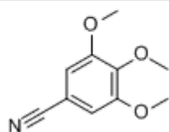
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1885-35-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1885-35-4 基本信息

中文名: 3,4,5-三甲氧基苯甲腈
 英文名: 3,4,5-Trimethoxybenzonitrile
 别名: 3,4,5-Trimethoxybenzenecarbonitrile

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₁NO₃

分子量: 193.20

CAS登录号: 1885-35-4

EINECS登录号: 217-550-4

物理化学性质

熔点: 91-94°C
 沸点: 180-185°C(10MMHG)
 性质描述: 白色晶体, 沸点180-185°C, 熔点91-94°C。□

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。
 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:



H302: 有害物质

危险类别码: R21/22: 皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1885-35-4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1885-35-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 3,4,5-三甲氧基苯甲腈专业生产商、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C10H11NO3等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售3,4,5-Trimethoxybenzonitrile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. 1885-35-4](#) 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:

3,4,5-三甲氧基苯腈(1885-35-4)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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2
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): 51.5
6. 重原子数量: 14

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[184913-19-7](#) [188922-95-4](#) [184691-47-2](#) [1-羟基-2,2,5,5-四甲基-4-苯基-3-咪唑啉-3-氧化物](#) [189763-34-6](#) [18213-77-](#)
[9](#) [188004-24-2](#) [187617-06-7](#) [187617-12-5](#) [4-Amino-1-methyl-1h-pyrrole-2-carboxylic acid-methyl ester HCl](#) [18694-42-](#)
[3](#) [18231-00-0](#) [18962-61-3](#) [癸二腈](#) [18447-89-7](#) 517

生成时间2021/1/30 12:55:57