



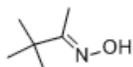
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2475-93-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2475-93-6 基本信息

中文名: 氧化频哪酮
英文名: 2-Butanone, 3,3-dimethyl-, oxime

别名: Pinacoloneoxime (6CI);
3,3-Dimethyl-2-butanone oxime;
NSC 16121;
NSC 189815;
tert-Butylmethyl ketone oxime

分子结构: 

分子式: C₆H₁₃NO

分子量: 115.1735

CAS登录号: 2475-93-6

物理化学性质

性质描述: 氧化频哪酮(2475-93-6)的性状:
1. 熔点: 76-78°C
2. 沸点: 172°C

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#2475-93-6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2475-93-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 氧化频哪酮专业生产商、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C6H13NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
安耐吉化学 生产销售2-Butanone,3,3-dimethyl-, oxime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. 2475-93-6](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: 氧化频哪酮(2475-93-6)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。
计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6
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: 1
5、互变异构体数量: 2

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 32.6
7、重原子数量: 8<
储存条件:
常温常压下稳定, 避免氧化剂接触。储存在冷干燥的条件下, 通风的地区远离加热和不相容的物质, 密封保存。

相关化学品信息

[2435-60-1](#) [24793-31-5](#) [24379-73-5](#) [\(1-甲基-2-吡咯基\)乙腈](#) [24860-77-3](#) [24319-18-4](#) [2-甲基环戊醇](#) [24673-04-9](#)
[24239-79-0](#) [2483-53-6](#) [24973-22-6](#) [甲酸与三乙醇胺的化合物](#) [24625-97-6](#) [24384-22-3](#) [3-氯-1,2-环氧丙烷、氧化乙](#)
[烯的聚合物](#) 444

生成时间2021/3/16 20:44:42