



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175136-64-8](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)

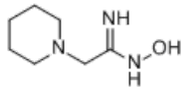
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:175136-64-8 基本信息

中文名: 2-哌啶基羟基乙脒

英文名: 1-Piperidineethanimidamide, N-hydroxy-

分子结构:



分子式: C₇H₁₅N₃O

分子量: 157.2135

CAS登录号: 175136-64-8

物理化学性质

性质描述: 2-哌啶基羟基乙脒(175136-64-8)的性状:
本品的熔点是>154℃。

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。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#175136-64-8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175136-64-8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 2-哌啶基羟基乙脒专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C7H15N3O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. 175136-64-8](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-哌啶基羟基乙脒(175136-64-8)的危害性:
本品通常对水稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[17096-44-5](#) [175136-39-7](#) [17288-52-7](#) [17418-80-3](#) [176249-79-9](#) [17510-55-3](#) [1759-81-5](#) [17095-20-4](#) [甲氧甲酰基甲](#)
[基三苯基溴化膦](#) [173398-78-2](#) [175202-86-5](#) [3-氯-5-氟-4-甲氧苯甲醛](#) [1796-83-4](#) [175033-36-0](#) [4-苯亚甲基-2-苯基-2-噁唑](#)
[英-5-酮](#) 460

生成时间2021/3/5 14:22:19