



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击14294-09-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

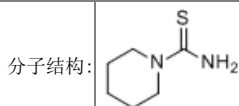
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:14294-09-8 基本信息

中文名: 1-哌啶硫代羰胺

英文名: 1-Piperidinecarbothioamide

别名:
1-Piperidinecarboxamide, thio- (6CI, 7CI, 8CI);
1-(Aminothiocarbonyl)piperidine;
1-(Thiocarbamoyl)piperidine;
1-Piperidinethiocarboxamide;
N-(Aminothiocarbonyl)piperidine;
N-(Thiocarbamoyl)piperidine;
Piperidine-1-carbothioic acid amide;
Piperidinothiourea



分子式: C₆H₁₂N₂S

分子量: 144.238

CAS登录号: 14294-09-8

物理化学性质

性质描述: 1-哌啶硫代羰胺(14294-09-8)的性状:
本品的熔点是128-130℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。

CAS#14294-09-8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14294-09-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 1-哌啶硫代羰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 14294-09-8 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:

1-哌啶硫代羰胺(14294-09-8)的危害性:

本品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。

计算化学数据:

- 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: 0

4、可旋转化学键数量: 0
5、互变异构体数量: 2
储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[碘硝基氯化四氢吡蓝](#) [145930-75-2](#) [141715-16-4](#) [3-甲基苯并\[b\]噻吩](#) [14946-18-0](#) [14260-95-8](#) [145397-25-7](#) [灰粘毛忍冬](#)
[皂苷甲](#) [\(R\)-\(+\)-9-\(2-羟丙基\)腺嘌呤](#) [147300-09-2](#) [149559-21-7](#) [148120-37-0](#) [144093-88-9](#) [14202-62-1](#) [145967-17-](#)
[5](#) 458

生成时间2021/4/27 10:53:38