



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13190-34-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

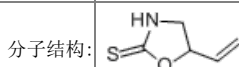
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13190-34-6 基本信息

中文名: DL-甲状腺肿素;
5-乙烯基-1,3-噁烷-2-硫酮

英文名: 2-Oxazolidinethione, 5-ethenyl-

别名: 2-Oxazolidinethione, 5-vinyl- (6CI, 8CI);
(?à)-Goitrin;
5-Ethenyl-2-oxazolidinethione;
5-Vinyl-2-oxazolidine-2-thione;
5-Vinyl-2-oxazolidinethione;
5-Vinyl-2-thioxazolidinone;
5-Vinyl-2-thioxazolidone;
5-Vinyloxazolidinethione;
5-Vinylthioxazolidone;
DL-Goitrin



分子式: C₅H₇NOS

分子量: 129.18

CAS登录号: 13190-34-6

EINECS登录号: 236-145-3


物理化学性质

性质描述: DL-甲状腺肿素(13190-34-6)的性状:
其外观呈白色晶体状粉末状。

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#13190-34-6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13190-34-6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 DL-甲状腺肿素专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应5-乙烯基-1,3-噁烷-2-硫酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
成都植标化纯生物技术有限公司 生产销售C₅H₇NOS等化学产品, 欢迎订购 18919562554

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. 13190-34-6](#) 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: DL-甲状腺肿素(13190-34-6)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): 1
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
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): 21.3

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[131526-14-2](#) [130-73-4](#) [13079-95-3](#) [13210-29-2](#) [130260-07-0](#) [次氯酸锂](#) [134856-03-4](#) [131229-60-2](#) [次磷酸](#)
[镍](#) [13113-75-2](#) [磷酸二氢铝](#) [136259-20-6](#) [13458-33-8](#) [13947-58-5](#) [130793-72-5](#) 426

生成时间2021/3/17 8:04:15