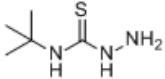




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13431-39-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:13431-39-5 基本信息

中文名:	4-叔丁基-2,6-氨基硫脲; 4-叔丁基-3-硫代氨基脲
英文名:	Hydrazinecarbothioamide, N-(1,1-dimethylethyl)-
别名:	Semicarbazide, 4-tert-butyl-3-thio- (6CI, 7CI, 8CI); 4-tert-Butyl-3-thiosemicarbazide; 4-tert-Butylthiosemicarbazide; B 1179; N-(1,1-Dimethylethyl)hydrazinecarbothioamide
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₁₃ N ₃ S
分子量:	147.24182
CAS登录号:	13431-39-5

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:	R22: 吞咽有害。

CAS#13431-39-5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13431-39-5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 4-叔丁基-2,6-氨基硫脲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4-叔丁基-3-硫代氨基脲等化学试剂, 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. 13431-39-5 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:	4-叔丁基-2,6-氨基硫脲(13431-39-5)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): 0.2 2. 氢键供体数量: 3 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: 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

[瑞芬太尼](#) [1371569-69-5](#) [多肽试剂TOTU](#) [13693-06-6](#) [13861-37-5](#) [136132-31-5](#) [13315-17-8](#) [2-乙基己酸钴](#)
(II) [131042-61-0](#) [132294-94-1](#) [134574-90-6](#) [ASN-SER-LYS-MET-ALA-HIS-SER-SER-SER-CYS-PHE-GLY-GLN-LYS-ILE-ASP-ARG-ILE-](#)
[GLY-ALA-VAL-SER-ARG-LEU-GLY-](#) [13107-00-1](#) [130876-02-7](#) [13385-66-5](#) 535

生成时间2021/3/7 14:45:10