

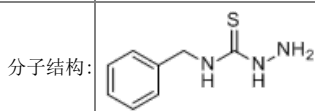


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13431-41-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13431-41-9 基本信息

中文名:	3-苄基-1-氨基硫脲
英文名:	Hydrazinecarbothioamide, N-(phenylmethyl)-
别名:	Semicarbazide, 4-benzyl-3-thio- (6CI, 7CI, 8CI); 4-Benzyl-3-thiosemicarbazide; 4-Benzylhydrazinethiocarbamide; 4-Benzylthiosemicarbazide; B 1308; NSC 263514



分子式: C₈H₁₁N₃S


分子量: 181.258

CAS登录号: 13431-41-9

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#13431-41-9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13431-41-9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 3-苄基-1-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C₈H₁₁N₃S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. 13431-41-9](http://CAS.No.13431-41-9) 查看

若您是此化学品供应商, 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:	<p>3-苄基-1-氨基硫脲(13431-41-9)的危害性:</p> <p>本品通常对水体系是稍微有害的, 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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.4 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: 2 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

[135160-33-7](#) [13826-82-9](#) [4-羟甲基-1-环己羧酸](#) [13187-90-1](#) [13157-23-8](#) [131301-21-8](#) [2-\(3-硝苯基\)-咪唑并\[1,2-A\]嘧啶](#)
[132172-97-5](#) [132071-87-5](#) [苯扎托品](#) [130000-46-3](#) [136239-68-4](#) [N-叔丁基-3-羟基氮杂环丁烷](#) [3-\(溴甲基\)-5-甲氧基苯甲酸甲酯](#) [138711-39-4](#) 470

生成时间2021/3/7 11:18:14