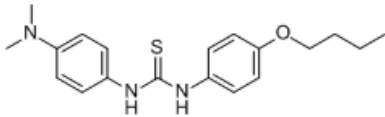




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[500-89-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:500-89-0 基本信息

中文名:	硫安布新; 丁氨苯脲; 二苯硫脲
英文名:	Thiourea, N-(4-butoxyphenyl)-N'-[4-(dimethylamino)phenyl]-
别名:	Carbanilide, 4-butoxy-4'-(dimethylamino)thio- (6CI, 7CI, 8CI); 1-(p-Butoxyphenyl)-3-(p-dimethylaminophenyl)-2-thiourea; Ciba 1906; NSC 682; Su1906; Summit 1906; Thiambutosin; Thiambutosine
分子结构:	
分子式:	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> OS
分子量:	343.486
CAS登录号:	500-89-0
EINECS登录号:	207-914-0

CAS#500-89-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 500-89-0](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

产品应用:	<a href="#">硫安布新(500-89-0)的用途:</a> 疗效与氨基砒相似, 副作用较少, 适用于不能耐受砒类药物的病人, 长期应用可产生耐药性。
生产方法及其他:	<a href="#">硫安布新(500-89-0)的注意事项:</a> 可有消化道反应以及头痛、皮肤瘙痒。

#### 相关化学品信息

[505-84-0](#)   [50939-39-4](#)   [50454-43-8](#)   [50992-46-6](#)   [1-\(3,4-二甲氧基苯\)乙胺 1HCL](#)   [50787-09-2](#)   [0-乙基-S-\[2-\(二异丙氨基\)乙基\]甲基硫代磷酸酯](#)   [50788-67-5](#)   [二十四烷醇](#)   [50372-80-0](#)   [50764-78-8](#)   [5075-13-8](#)   [5019-57-8](#)   [50725-24-1](#)   [504-84-7](#)   [50746-53-7](#)   [50553-68-9](#)   [50342-01-3](#)   [双酚A、四甲基双酚A、碳酸酯的共聚物](#)   [2-氨基-5-乙酰氨基苯甲酸](#)   [5027-63-4](#)   [503417-38-7](#)   [50384-91-3](#)   [3-吡啶甲醛](#)   [50326-38-0](#)   [509093-47-4](#)   [50469-23-3](#)   [50771-64-7](#)   [50426-31-8](#)   [5-\(4-溴苄基\)-4H-1,2,4-三唑-3-胺](#)

生成时间2021/4/4 16:54:48