



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[5051-62-7](#), 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](#)

## CAS Number:5051-62-7 基本信息

中文名:

胍那苄;  
氯苄胍;  
氯压胍;  
氯苄氨胍

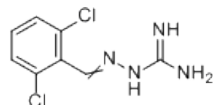
英文名:

1-(2,6-dichlorobenzylideneamino)-\*guanidine

别名:

GUANABENZ;  
1-(2,6-DICHLOROBENZYLIDENEAMINO) GUANIDINE;  
2-[(2,6-dichlorophenyl)methylene]-hydrazinocarboximidamide;  
n-(2,6-dichlorobenzylidene)amino]guanidine;  
n-(2,6-dichlorobenzylidene)-n'-amidinohydrazine;  
nsc-68982;  
Rexitene

分子结构:



分子式:

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>

分子量:

231.08

CAS登录号:

5051-62-7

EINECS登录号:

225-750-8

## 安全信息

安全说明:

S22: 不要吸入粉尘。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码:

R62: 有削弱生殖能力的危险。  
R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#5051-62-7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. 5051-62-7](#) 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

胍那苄(5051-62-7)药理:

不改变心搏出量、心输出量及肾小球滤过率。口服后吸收良好, 3小时后血药浓度达峰值。在血浆中与蛋白的结合率为90%, 经过肝脏的“首过效应”较明显。T<sub>1/2</sub>为12~14小时。为中枢性α<sub>2</sub>受体激动剂, 此外, 尚具有类似胍乙啶的抑制去甲肾上腺素释放的外周性作用。他具有良好的降压作用, 总外周阻力下降, 但对心功能无显著影响。不改变心搏出量、心输出量及肾小球滤过率。

胍那苄适应症:

用于轻度及中度高血压病, 一般均与利尿剂合用。

胍那苄用量用法:

生产方法及其他:

口服: 1日剂量为8~64mg。一般初用剂量每次4mg, 1日2次。每1~2周增加4~8mg, 最大量每日达64mg, 分2次服。

不良反应:

个别病例头痛, 头晕。少数人可有口干, 便秘, 乏力, 嗜睡, 心动过缓, 幻听, 幻视。可引起恶心, 呕吐, 腹泻, 食欲不振, 腹胀, 性功能障碍(或性欲下降), 水钠潴留。长期使用突然停药可引起轻度停药综合征, 不安, 震颤, 气短。

片剂:

每片4mg。

危险品运输编号:

3249

详情请看

## 相关化学品信息

[2-溴-2'-氯苯乙酮](#) [4'-溴-2'-羟基-5'-甲基苯乙酮, 97%](#) [500789-01-5](#) [50634-31-6](#) [次氨酸叔丁基酯](#) [5043-01-6](#) [504-84-7](#) [丝裂霉素](#)  
[C 50712-74-8](#) [4-十二烷氧基苯甲酰氯](#) [2, 4, 5-三氯苯甲酸](#) [5019-24-9](#) [50508-54-8](#) [溴代叔丁烷](#) [3, 3'-\[\(2-甲基-1, 3-亚苯基\)二亚氨基\]二](#)  
[\[4, 5, 6, 7-四氯-1H-异吡啶-1-酮\]](#) [镍](#) [三氯乙酰氯](#) [碳酸锆](#) 521