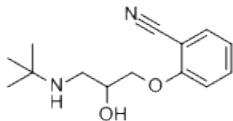




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[34915-68-9](#), 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](#)

## CAS Number:34915-68-9 基本信息

中文名:	布尼洛尔; 2-(3-叔丁胺基-2-羟基丙氧基)苯腈
英文名:	o-(3-(tert-butylamino)-2-hydroxypropoxy)-benzotrile
别名:	2-nitrilo-n-tert-butylphenoxypropanolamine; 3-(tert-butylamino)-1-(m-cyanophenoxy)-2-propano; 2-(3-((1,1-dimethylethyl)amino)-2-hydroxypropoxy)-benzotrile; bunitrolol
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	248.32
CAS登录号:	34915-68-9

## 物理化学性质

性质描述: 盐酸布尼洛尔 (C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.HCl), 称Stresson。由**乙酸**重结晶得白色细针状固体。熔点163-165℃。

CAS#34915-68-9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. 34915-68-9 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

产品应用:	β-受体阻滞药。作用较普萘洛尔强4倍, 对心肌抑制作用较小, 约为后者的1/2。用于心房颤动; 室上性心动过速等心律失常; 心绞痛和高血压的治疗。1985年在联邦德国上市。
生产方法及其他:	由 <b>水杨腈</b> 与环氧丙烷反应, 然后以叔丁胺氨解而得。水杨腈由 <b>水杨醛</b> 合成, 先制成酐, 而后用乙酰处理; 经水解而得。

## 相关化学品信息

[2-\(2-氯苯基\)-5,5-二甲基-1,3,2-二氧硼杂环己烷](#) [344243-49-8](#) [8-羟基异喹啉](#) [342394-85-8](#) [乙酸胺脒盐酸盐](#) [34150-36-2](#) [349114-63-2](#) [34949-16-1](#) [34919-28-3](#) [N-环己基-N-甲基-2-溴苯甲酰胺](#) [34463-54-2](#) [3441-11-0](#) [345954-49-6](#) [343928-45-0](#) [34240-06-7](#) [乙酸](#)  
[镉](#) [氟化钾](#) [辛酸铯厂家](#) 531