本PDF文件由 本PDF文件由 本PDF文件由	
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:23092-17-3 基本信息	
中文名:	哈拉西泮
英文名:	2H-1, 4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1, 3-dihydro-5-phenyl-1-(2, 2, 2-trifluoroethyl)-
别名:	7-Chloro-1, 3-dihydro-5-phenyl-1-(2, 2, 2-trifluoroethyl)-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2, 2, 2-trifluoroethyl)-1, 3-dihydro-5-phenyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2, 2, 2-trifluoroethyl)-5-phenyl-1, 3-dihydro-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one; Halazepam; Paxipam; Sch 12041; Schering 12041
分子结构:	F N N CI
分子式:	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> C1F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O
分子量:	352. 738
CAS登录号:	23092-17-3
物理化学性质	
性质描述:	哈拉西泮(23092-17-3)的性状: 结晶。 熔点164~166℃。 溶于乙醚、氯仿、二氯甲烷和丙酮。
CAS#23092-17-3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. 23092-17-3 查看 若您是此化学品供应商,请按照 <u>化工产品收录</u> 说明进行免费添加	
其他信息	
产品应用:	用作抗焦虑药。
生产方法及其他:	哈拉西泮(23092-17-3)的贮存:     本品应密封保存。 制剂:     片剂: 20mg; 40mg。 作用与用途:     具有安定类中枢神经系统作用,可缓解轻度行为障碍及具有催眠镇静作用。主要用于抗焦虑状态的短期治疗。 禁忌症:     1、孕妇及哺乳妇女慎用。

- 2、肝、肾疾患及老年病人慎用。
- 3、长期使用可产生依赖性。

## 不良反应:

常见倦睡、头痛、迟钝、晕厥、忧郁、恶心、胃不适及晕动感、眩晕、共济失调等。 罕见SGPT和SGOT增高。

### 服用方法:

口服,20-60mg/日。

## 配伍禁忌:

- 1、与中枢抑制药、抗组胺药合用可增强作用。
- 2、与H2受体拮抗剂合用可影响本品清除率。

# 作用机理:

口服吸收良好,1~3小时血药浓度达峰值,半衰期为22小时。主要在肝脏中代谢。代谢产物可从乳汁中排泌。主要由尿中排出,血浆浓度很高,但在慢性酒精中毒、肝硬化和肾病时其蛋白结合率显著降低。

## 相关化学品信息

 23570-20-9
 普罗法朵
 23872-37-9
 23557-74-6
 23987-32-8
 23544-51-6
 2345-29-1
 23307-72-4
 23240-44 

 0
 23884-44-8
 234442-23-0
 23517-71-7
 23564-90-1
 23012-16-0
 237064-45-8
 430

生成时间2021/3/8 8:38:44