



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23092-17-3](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)

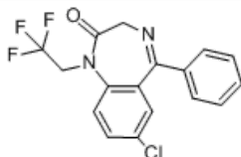
#### CAS Number: 23092-17-3 基本信息

中文名: 哈拉西洋

英文名: 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-

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;  
别名: Halazepam;  
Paxipam;  
Sch 12041;  
Schering 12041

分子结构:



分子式:  $C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$

分子量: 352.738

CAS登录号: 23092-17-3

#### 物理化学性质

性质描述: 哈拉西洋 (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](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: 哈拉西洋 (23092-17-3) 的用途:  
用作抗焦虑药。

生产方法及其他:

哈拉西洋 (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H<sub>2</sub>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泄。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