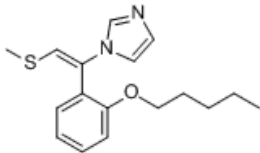




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[130726-68-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:130726-68-0 基本信息

中文名:	萘特康唑; 奈康唑
英文名:	1H-Imidazole, 1-[ (1E)-2-(methylthio)-1-[2-(pentyloxy)phenyl]ethenyl]-
别名:	1H-Imidazole, 1-[2-(methylthio)-1-[2-(pentyloxy)phenyl]ethenyl]-, (E)-; Neticonazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> OS
分子量:	302.434
CAS登录号:	130726-68-0

#### 物理化学性质

性质描述:	萘特康唑(130726-68-0)的性状: <a href="#">盐酸萘特康唑(Neticonazole Hydrochloride)</a> : C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·HCl。无色结晶, 熔点38.5~39.5℃。 详情请看
-------	--

CAS#130726-68-0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. 130726-68-0](http://www.ichemistry.cn) 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:	萘特康唑(130726-68-0)的用途: 本品为局部用抗真菌药。用于浅表的真菌感染的治疗。 详情请看
生产方法及其他:	萘特康唑(130726-68-0)的制备方法: 咪唑悬浮于二氯甲烷, 在冰浴冷却下加入氯化亚砷, 搅拌30min后再加入2-(甲硫基乙酰基)苯戊醚, 在室温搅拌2h。加入冰水, 用二氯甲烷提取, 提取液水洗, 干燥, 过滤, 浓缩。剩余物溶于氯仿, 用硅胶进行柱层析, 得萘特康唑。盐酸酸化, 过滤收集析出的结晶, 再以乙酸乙酯-丙酮重结晶, 即得盐酸萘特康唑。 详情请看

#### 相关化学品信息

[133267-19-3](#) [131897-73-9](#) [13265-42-4](#) [13132-25-7](#) [135101-24-5](#) [13177-50-9](#) [醋酸铝](#) [133536-29-5](#) [132899-06-0](#)  
[133040-06-9](#) [磷酸二氢铝](#) [13180-39-7](#) [MN-24, NNEI](#) [N-苯基-2-萘胺](#) [130826-35-6](#) [\(S\)-N-1-叔丁氧羰基-N-4-苄氧羰基-2-哌嗪甲酸](#) [13000-25-4](#) [133338-58-6](#) [2-氨基-2-苄基-3-苯基丙酸甲酯](#) [1341224-83-6](#) [130773-02-3](#) [138525-71-0](#)  
[134966-01-1](#) [138098-81-4](#) [139953-76-7](#) [K1H-6127](#) [Fmoc-L-赖氨酸盐酸盐](#) [4-\[2-\(叔丁氧羰基\)乙基\]-4-氨基戊烷二甲酸二叔丁酯](#) [135285-90-4](#) [135380-53-9](#)

生成时间2021/4/23 14:01:59