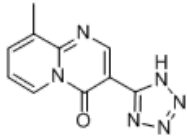




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[69372-19-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:69372-19-6 基本信息

中文名:	吡嘧司特; 吡嘧司特; 9-甲基-3-(1H-四唑-5-基)-4H-吡啶并[1,2-A]嘧啶-4-酮; 哌罗司特
英文名:	4H-Pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-one, 9-methyl-3-(2H-tetrazol-5-yl)-
别名:	4H-Pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-one, 9-methyl-3-(1H-tetrazol-5-yl)- (9CI); 9-Methyl-3-(1H-tetrazol-5-yl)-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-one; Pemirolast
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₈ N ₆ O
分子量:	266.3005
CAS登录号:	69372-19-6

物理化学性质

性质描述:	<p>吡嘧司特 (69372-19-6) 的化学性质:</p> <p>从二甲基甲酰胺结晶, 熔点310~311℃ (分解)。</p> <p>吡嘧司特钾: C₁₀H₇N₆OK。</p> <p>淡黄色结晶性粉末, 无臭, 味苦。</p> <p>易溶于水, 难溶于甲醇或乙醇。</p> <p>几不溶于乙醚。</p> <p>熔点>320℃。</p>
-------	---

CAS#69372-19-6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. 69372-19-6 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:	吡嘧司特 (69372-19-6) 的用途: 用于支气管哮喘。
生产方法及其他:	吡嘧司特 (69372-19-6) 的生产方法: 2-氨基-3-甲基吡啶和叠氮钠、三氯化铝及3-乙氧基-2-氰基丙烯酸乙酯在四氢呋喃中回流, 得到吡嘧司特。

相关化学品信息

[Boc-甘氨酸酰肼](#) [6946-50-5](#) [698-28-2](#) [69595-27-3](#) [6960-10-7](#) [69020-20-8](#) [69809-24-1](#) [69796-48-1](#) [邻氯苯甲醛](#)
[肼](#) [6937-76-4](#) [6969-98-8](#) [6954-76-3](#) [69668-83-3](#) [6974-85-2](#) [\(R\)-3-甲基吡咯烷](#) [3,4-二氟氯苯](#) [6941-34-](#)

[0](#) [69975-34-4](#) [6966-12-7](#) [69614-04-6](#) [氯丁基镁](#) [NULL](#) [非西他滨](#) [69844-28-6](#) [6951-26-4](#) [69022-81-7](#) [69629-20-5](#) [69093-18-1](#) [2,3-吡啶二羧酸酐](#) [69001-90-7](#)

生成时间2021/4/16 7:44:48