



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击889877-77-4, 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:889877-77-4 基本信息

中文名:	(7R)-2-氯-7-乙基-7,8-二氢-8-(1-甲基乙基)-6(5H)-蝶啶酮
英文名:	(R)-2-chloro-7-ethyl-8-isopropyl-7,8-dihydropteridin-6(5H)-one
别名:	(R)-2-chloro-7-ethyl-8-isopropyl-7,8-dihydropteridin-6(5H)-one; (7R)-2-Chloro-7-ethyl-7,8-dihydro-8-(1-methylethyl)-6(5H)-pteridinone; (R)-2-Chloro-7-ethyl-8-isopropyl-7,8-dihydro-5H-pteridin-6-one
分子式:	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₄ O
分子量:	254.72
CAS登录号:	889877-77-4

物理化学性质

密度: 1.224

CAS#889877-77-4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. 889877-77-4 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

相关化学品信息

[885279-04-9](#) [88764-67-4](#) [88982-85-8](#) [885278-75-1](#) [88704-40-9](#) [88144-23-4](#) [88308-09-2](#) [885275-28-5](#) [887411-61-](#)
[2](#) [88330-20-5](#) [883516-15-2](#) [88741-92-8](#) [889447-19-2](#) [885275-91-2](#) [88594-35-8](#) [887579-33-1](#) [885278-42-](#)
[2](#) [885275-42-3](#) [888968-46-5](#) [886366-26-3](#) [885278-19-3](#) [4,6,8-三甲基咪唑](#) [885275-82-1](#) [3-\(吗啉-4-甲酰基\)哌啶-1-甲](#)
[酸叔丁酯](#) [88070-92-2](#) [88441-14-9](#) [887596-91-0](#) [88394-37-0](#) [2-氯-6-氟-3-甲氧基苯腈](#) [88023-05-6](#)

生成时间2021/6/16 9:34:57