



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[120068-79-3](#), 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](#)

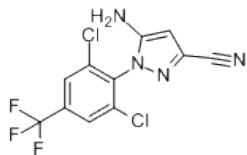
CAS Number:120068-79-3 基本信息

中文名: 5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)吡唑

英文名: 5-Amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)pyrazole

别名: 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile

分子结构:

分子式: $C_{11}H_5Cl_2F_3N_4$

分子量: 321.09

CAS登录号: 120068-79-3

物理化学性质

性质描述: 氟虫腓中间体(120068-79-3)的性状:
本品纯品为白色结晶固体, 工业品为浅黄褐色固体, 熔点141~142℃, 可溶于[甲醇](#)、[乙醇](#)、[丙酮](#)、[二氯乙烷](#)和[乙酸乙酯](#)。

CAS#120068-79-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿达玛斯试剂 专业从事120068-79-3及其他化工产品的生产销售 400-111-6333

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 120068-79-3](#) 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: 氟虫腓中间体(120068-79-3)的用途:
本品简称吡唑, 是杀虫剂氟虫腓的中间体。

相关化学品信息

[氯代异辛烷](#) [马尼地平](#) [123858-87-7](#) [127356-17-6](#) [121588-75-8](#) [4-氯-3-异丁基-1-甲基吡唑-5-甲酸乙酯](#) [N,N-二甲基二茂铁甲胺](#) [121-20-0](#) [多奈哌齐](#) [碳化锆](#) [\(S\)-3-氨基吡咯烷](#) [敌锈酮](#) [12632-72-3](#) [依他普仑](#) [硫硒化镉](#) [苯酚](#) [硫](#) [氯化镓](#) 471