

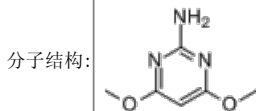


本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[36315-01-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:36315-01-2 基本信息

中文名: 2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶
 英文名: 2-Amino-4,6-dimethoxyypyrimidine
 别名: 4,6-Dimethoxyypyrimidin-2-amine



分子式: $C_6H_9N_3O_2$

分子量: 155.15

CAS登录号: 36315-01-2

EINECS登录号: 252-969-6

物理化学性质

熔点: 94-96°C
 性质描述: 该品为白色晶体或白色结晶粉末, 熔点为94.5-96.5°C


安全信息


安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。


危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#36315-01-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事36315-01-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

 Sigma-Aldrich 2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

 衢州市瑞尔丰化工有限公司 长期供应C6H9N3O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 13819002126 0570-3062509

将来试剂(上海)有限公司 生产销售2-Amino-4,6-dimethoxyypyrimidine等化学产品, 欢迎订购 400-0066-400

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. 36315-01-2](#) 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

生产方法及其他: 主要是由丙二腈、[甲醇](#)、[氰胺](#)等为原料反应而得, 或用丙二酸二乙酯与[硝酸胍](#)、[甲醇](#)为原料反应而制得, 也可用N,N-二甲基[苯胺](#)与2-氨基-4,6-二羟基嘧啶、[三氯氧磷](#)反应生成淡黄色固体2-氨基-4,6-二氯嘧啶, 再与[甲醇钠](#)反应而成。

相关化学品信息

[36292-69-0](#) [3-硝基邻苯二胺](#) [3661-73-2](#) [2-\(乙基硫代\)乙胺](#) [3',4'-二氟苯乙酮](#) [N-甲基吗啉盐酸盐](#) [7-碘苯并噻唑](#) [36855-68-2](#) [368876-56-6](#) [乙酸甲氧三甘酯](#) [4-甲氧基苯甲酰基乙腈](#) [362612-66-6](#) [36237-66-8](#) [36945-13-8](#) [正丁基醋酸三氟](#) 420

生成时间2014-3-15 13:13:29