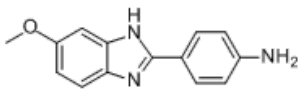




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[366012-74-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:366012-74-0 基本信息

英文名:	Benzenamine, 4-(6-methoxy-1H-benzimidazol-2-yl)-
别名:	Benzenamine, 4-(5-methoxy-1H-benzimidazol-2-yl)- (9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O
分子量:	239.2725
CAS登录号:	366012-74-0

安全信息

危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
--------	---

CAS#366012-74-0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. 366012-74-0](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

相关化学品信息

[浏阳霉素](#) [4,5,6,7-四氟-2-\(2,3,4,5,6-五氟苯基\)-1,3,2-苯并二氧硼烷](#) [\(8S\)-5,6,7,8-四氢-8-氨基喹啉](#) [36584-86-8](#) [四甲基二硫](#)
[化双芽麟](#) [3654-96-4](#) [366452-96-2](#) [2,6-二甲基-4-甲氧基苯硼酸](#) [D-氨基葡萄糖酸](#) [367-71-5](#) [36534-25-5](#) [36847-11-](#)
[7](#) [36853-15-3](#) [3-溴-2,4-二甲基-5-苯基噻吩](#) [36194-82-8](#) 482

生成时间2021/8/2 17:22:25