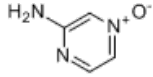




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[6863-77-0](http://6863-77-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:6863-77-0 基本信息

英文名:	2-Pyrazinamine, 4-oxide
别名:	Pyrazinamine, 4-oxide (9CI); Pyrazine, amino-, 4-oxide (7CI, 8CI); 2-Aminopyrazine 4-oxide; 3-Aminopyrazine 1-oxide; 3-Aminopyrazine N-oxide; Aminopyrazine 4-oxide; NSC119868
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O
分子量:	112.1099
CAS登录号:	6863-77-0

CAS#6863-77-0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. 6863-77-0](http://CAS.No.6863-77-0) 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

[2-溴-3-甲氧基萘](#) [68187-12-2](#) [68389-46-8](#) [脂肪酸\(盐\)](#) [68527-02-6](#) [68957-49-3](#) [68104-61-0](#) [硼酸三丙酯](#) [68990-20-5](#) [68855-60-7](#) [6822-47-5](#) [68875-08-1](#) [684271-18-9](#) [68120-86-5](#) [2-C15-17-不饱和烃基-4,5-二氢-1-乙氧基咪唑衍生](#)  
物 446

生成时间2021/2/23 10:01:52