

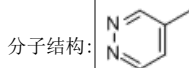


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1120-88-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1120-88-3 基本信息

中文名: 4-甲基吡嗪
英文名: 4-Methylpyridazine



分子式: C₅H₆N₂

分子量: 94.11

CAS登录号: 1120-88-3

物理化学性质

沸点: 105°C (15MMHG)

折射率: 1.521

闪点: 105°C

密度: 1.06

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#1120-88-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1120-88-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-甲基吡嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₅H₆N₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售4-Methylpyridazine等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 1120-88-3](#) 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

生产方法及其他:

4-甲基吡嗪(1120-88-3)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.3
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2

4. 可旋转化学键数量: 0
 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 25.8
 6. 重原子数量: 7

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

	六甲基三硅氧烷	114566-65-3	116287-43-5	112811-57-1	115910-90-2	117111-64-5	111071-96-6	115661-89-
7	2,6-吡啶二甲醇	115144-35-9	1113-26-4	4-溴-2,3-二氟苯胺	117829-32-0	114346-31-5	115201-07-5	1195-56-
8	N,N'-二甲基乙二胺	110732-04-2	119764-79-3	117932-48-6	113899-55-1	1146-14-1	116449-91-3	117999-92-
	5	116599-51-0	114281-88-8	1196-80-1	119245-13-5	112667-17-1	111044-13-4	

生成时间2021/3/10 1:49:18