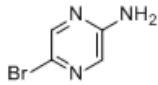




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[59489-71-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:59489-71-3 基本信息

中文名:	2-氨基-5-溴吡嗪
英文名:	2-Amino-5-bromopyrazine
别名:	5-Bromo-2-pyrazinamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrN <sub>3</sub>
分子量:	174.00
CAS登录号:	59489-71-3

#### 物理化学性质

熔点: 106.5-109.5°C

#### 安全信息


安全说明:  
 S22: 不要吸入粉尘。  
 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。  
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  

 H302: 有害物质

危险类别码:  
 R44: 密封下加热有爆炸危险。  
 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#59489-71-3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59489-71-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-氨基-5-溴吡嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>BrN<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 常州海斯化工有限公司 生产销售2-Amino-5-bromopyrazine等化学产品, 欢迎订购 0519-82090630  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以5-Bromo-2-pyrazinamine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
 上海毕得医药科技有限公司 本公司长期提供59489-71-3等化工产品 400-164-7117  
 孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 是2-氨基-5-溴吡嗪等化学品的生产制造商 0712-2580635 15527768836  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>BrN<sub>3</sub>, 值得信赖 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事2-Amino-5-bromopyrazine及其他化工产品的生产销售 021-61552785

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. 59489-71-3](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[5934-55-4](#) [59319-72-1](#) [59889-29-1](#) [59963-01-8](#) [甲基丙烯酸与甲基丙烯酸异丁酯和甲基丙烯酸十八烷基酯的聚合物](#) [丙烯酸丁](#)

酯	<a href="#">59486-73-6</a>	<a href="#">甲氧基胺盐酸盐</a>	<a href="#">5964-56-7</a>	<a href="#">八氢-7,7,8,8-四甲基-2,3B-亚甲基-3BH-环丙并[1,2]环戊并[1,3]苯-4-甲醇乙酸</a>					
酯	<a href="#">碘苯</a>	<a href="#">59547-11-4</a>	<a href="#">5936-98-1</a>	<a href="#">二氯噻虫脒</a>	<a href="#">DL-蛋氨酸</a>	<a href="#">米索前列醇</a>	<a href="#">59365-60-5</a>	<a href="#">硫醚磷</a>	<a href="#">2,3,4,5-四氢-1H-1,4-</a>
	<a href="#">苯二氮</a>	<a href="#">59290-85-6</a>	<a href="#">59725-01-8</a>	<a href="#">59875-58-0</a>	<a href="#">59108-10-0</a>	<a href="#">594-90-1</a>	<a href="#">硝基甲烷三丙酸</a>	<a href="#">碱式碳酸锌</a>	<a href="#">59850-84-</a>
			<a href="#">9</a>	<a href="#">59242-27-2</a>	<a href="#">5910-14-5</a>	<a href="#">59729-02-1</a>			

生成时间2021/4/5 22:07:29