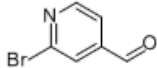




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[118289-17-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: 118289-17-1 基本信息

中文名:	2-溴吡啶-4-甲醛; 4-醛基-2-溴吡啶
英文名:	2-Bromo-4-pyridinecarboxaldehyde
别名:	2-Bromoisonicotinaldehyde; 2-Bromopyridine-4-carboxaldehyde
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₄ BrNO
分子量:	186.01
CAS登录号:	118289-17-1

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#118289-17-1 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118289-17-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 2-溴吡啶-4-甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
上海常丰生物医药科技有限公司 长期供应4-醛基-2-溴吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 13611721451 / 86-021-61727342
上海再启生物技术有限公司 生产销售C₆H₄BrNO等化学产品, 欢迎订购 021-54824098

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. 118289-17-1](#) 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:	<p>4-醛基-2-溴吡啶 (118289-17-1) 的危害性: 本品通常对水是稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值 (XlogP): 1.3 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: 1 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 30 7. 重原子数量: 9 <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	--

相关化学品信息

[113952-20-8](#) [116-56-3](#) [115365-36-1](#) [113886-70-7](#) [1,2-环壬二烯](#) [1179336-08-3](#) [3,4-二氢-2H-吡喃](#) [112898-04-1](#) [1-](#)
[十四醇硫酸氢钠](#) [119631-00-4](#) [1,3,3-三甲基-二环\[2.2.1\]庚-2-酮](#) [4-\(4-乙基哌嗪-1-基\)苯胺](#) [117411-36-6](#) [117039-65-](#)
[3](#) [114781-15-6](#) 466

生成时间2021/3/5 15:19:00