



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[19060-15-2](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

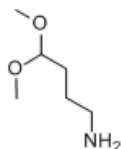
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:19060-15-2 基本信息

中文名: 4-氨基丁醛二甲基缩醛;
4-氨基丁醛二甲缩醛

英文名: 4-Aminobutyaldehyde dimethyl acetal

分子结构:



分子式: $C_6H_{15}NO_2$

分子量: 134.1967

CAS登录号: 19060-15-2

EINECS登录号: 407-690-6

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。
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）。
S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R22: 吞咽有害。
R34: 会导致灼伤。
R43: 皮肤接触会产生过敏反应。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
R52/53: 对水生生物有害，可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#19060-15-2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19060-15-2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 4-氨基丁醛二甲基缩醛专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4-氨基丁醛二甲缩醛等化学试剂，欢迎垂询报价 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. 19060-15-2](#) 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-氨基丁醛二甲基缩醛(19060-15-2)的危害性:

本品对水体是危害的，即使少量产品不能接触地下水，水道或污水系统，未经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
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 3

	<div>4. 可旋转化学键数量：4</div> <div>5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA)：44.5</div> <div>6. 重原子数量：9</div> <div>储存条件： 常温常压下稳定避免的物料：氧化物、酸。常温密闭避光，通风干燥。</div>
相关化学品信息	
<div><div><div>19372-00-0</div><div>19083-35-3</div><div>1-硬脂酰-SN-甘油-3-磷酸胆碱</div><div>(S)-(-)-2-苯氧基丙酸</div><div>197367-75-2</div><div>1960-52-7</div><div>194350-09-</div></div><div><div>9</div><div>19931-87-4</div><div>19739-00-5</div><div>194937-19-4</div><div>19293-86-8</div><div>2-(1-羟乙基)苯并咪唑</div><div>1961-97-3</div><div>196399-02-7</div><div>三[4-(十三氟</div></div><div><div>己基)苯基]膦</div><div>460</div></div></div>	

生成时间2021/5/6 19:43:08