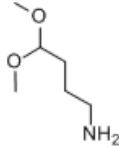




本PDF文件由

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-Aminobutyraldehyde dimethyl acetal
分子结构:	
分子式:	C6H15NO2
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)

④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

## 其他信息

生产方法及其他:	<p>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，即使小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。</p> <p>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</p>
----------	---

- 4. 可旋转化学键数量: 4
- 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 44.5
- 6. 重原子数量: 9

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。

相关化学品信息

<a href="#">19372-00-0</a>	<a href="#">19083-35-3</a>	<a href="#">1-硬脂酰-SN-甘油-3-磷酰胆碱</a>	<a href="#">(S)-(-)-2-苯氧基丙酸</a>	<a href="#">197367-75-2</a>	<a href="#">1960-52-7</a>	<a href="#">194350-09-</a>		
9	<a href="#">19931-87-4</a>	<a href="#">19739-00-5</a>	<a href="#">194937-19-4</a>	<a href="#">19293-86-8</a>	<a href="#">2-(1-羟乙基)苯并咪唑</a>	<a href="#">1961-97-3</a>	<a href="#">196399-02-7</a>	<a href="#">三[4-(十三氟己基)苯基]膦</a>

生成时间2021/5/6 19:43:08