



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13027-88-8](#), 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:13027-88-8 基本信息

中文名:	2-羟基异丁酰胺; 2-甲基乳酰胺; 2-羟基-2-甲基丙酰胺
英文名:	2-Methyl-2-hydroxypropionamide
别名:	2-Hydroxy-2-methylpropionamide
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	103.12
CAS登录号:	13027-88-8
EINECS登录号:	235-890-1

#### 物理化学性质

性质描述: 该品为白色或浅黄色结晶, 易溶于水、醇, 熔点98° C, 沸点260° C。

#### CAS#13027-88-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事13027-88-8及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 2-羟基异丁酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13027-88-8](#) 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>2-羟基异丁酰胺 (13027-88-8) 的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.9;</li> <li>2. 氢键供体数量: 2;</li> <li>3. 氢键受体数量: 2;</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1;</li> <li>5. 互变异构体数量: 2;</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 63.3。</li> </ol>
----------	--

#### 相关化学品信息

[13012-17-4](#) [全氟-2,5-二甲基-3,6-二氧杂壬酸](#) [\(1S\)-\(-\)-樟脑烷酸](#) [1-苄基-1,4,8,11-四氮环十四烷](#) [5-氨基-N-\(2-羟乙基\)-2-甲基苯磺酰胺](#) [N-Boc-N'-对甲苯磺酰基-L-beta-高缬氨酸](#) [13194-60-0](#) [7-乙基-10-羟基喜树碱](#) [硒化亚铁\(II\)](#) [132034-75-4](#) [2-氨基-3-溴-5-甲基苯甲酸](#) [13595-82-9](#) [133099-10-2](#) [130289-25-7](#) [2-吡嗪脒](#) 499

生成时间2021/2/27 6:20:42