

本PDF文件由

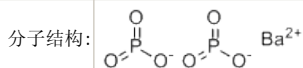
免费提供, 全部信息请点击[13762-83-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:13762-83-9 基本信息

中文名: 偏磷酸钡

英文名: Metaphosphoric acid(HPO₃), barium salt (8CI,9CI)

别名: Bariummetaphosphate (6CI);
Barium metaphosphate (BaP206) (7CI);
Bariumbismetaphosphate;
Barium dimetaphosphate;
Barium metaphosphate (Ba(P03)2);
Barium phosphate (Ba(P03)2);
Barium polyphosphate (Ba(P03)2)

分子式: BaO₆P₂

分子量: 295.27

CAS登录号: 13762-83-9

EINECS登录号: 237-362-6

物理化学性质

性质描述: [偏磷酸钡](#) (13762-83-9) 的属性:

- 1、性状: 白色无味粉末;
- 2、熔点(°C): 1560。

CAS#13762-83-9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**13762-83-9**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

萨恩化学技术(上海)有限公司 偏磷酸钡专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

阿凡达化学 长期供应**BaO6P2**等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

Sigma-Aldrich 生产销售**Metaphosphoric acid(HPO₃), barium salt (8CI,9CI)**等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

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. 13762-83-9](#) 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

偏磷酸钡 (13762-83-9) 的生态学数据:

通常对**水**体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

毒理学数据:

- 1、急性毒性: 主要的刺激性影响:
 - a: 在皮肤上面: 刺激皮肤和粘膜;
 - b: 在眼睛上面: 刺激的影响; 没有已知的敏化影响。

计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 6

<div>生产方法及其他:</div>	<div><div>3、可旋转化学键数量：0</div><div>4、拓扑分子极性表面积(TPSA)：126</div><div>5、 重原子数量：9</div><div>6、表面电荷：0</div><div>7、复杂度：54</div><div>8、同位素原子数量：0</div><div>9、确定原子立构中心数量：0</div><div>10、不确定原子立构中心数量：0</div><div>11、确定化学键立构中心数量：0</div><div>12、不确定化学键立构中心数量：0</div><div>13、共价键单元数量：3。</div></div> <div>性质稳定性及储存方法：</div> <div><div>1：常温常压下稳定；</div><div>2：避免的物料 水分/潮湿；</div><div>3：常温密闭，阴凉通风干燥。</div></div>
<div>相关化学品信息</div>	
<div><div><div>2-甲基-1-丁醇</div><div>139232-40-9</div><div>13696-15-6</div><div>偏磷酸锂</div><div>130283-36-2</div><div>138230-33-8</div><div>Fmoc-D-天冬氨酸</div><div>134616-45-8</div><div>1330-96-7</div><div>136772-40-2</div><div>131028-06-3</div><div>135050-05-4</div><div>2,2'-双[4-(4-氨基苯氧基苯基)]丙烷</div><div>131432-91-2</div><div>1-萘硼酸</div><div>碳酸氢钾</div><div>硫酸钡</div><div>二丙二醇甲醚</div><div>518</div></div></div>	