

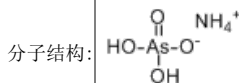


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13462-93-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13462-93-6 基本信息

中文名:	砷酸二氢铵
英文名:	Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (1:1)
别名:	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt (8CI, 9CI); Ammonium arsenate (NH4H2AsO4); Ammonium dihydrogen arsenate; Ammonium dihydrogen arsenate (H2(NH4)(AsO4)); Ammonium dihydrogen arsenate (NH4H2AsO4); Ammonium hydrogen arsenate (NH4H2AsO4); Monoammonium dihydrogen arsenate



分子式: AsH₆NO₄

分子量: 158.97

CAS登录号: 13462-93-6

EINECS登录号: 236-667-1

物理化学性质

性质描述:	<p>砷酸二氢铵 (13462-93-6) 的属性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熔点: 300° C; 2、密度: 2.311; 3、折射率: 1.577。
-------	--

CAS#13462-93-6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13462-93-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 砷酸二氢铵专业生产商、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. 13462-93-6 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

产品应用:	<p>砷酸二氢铵 (13462-93-6) 的用途:</p> <p>用于制药工业。</p>
生产方法及其他:	<p>砷酸二氢铵 (13462-93-6) 的生态数据:</p> <p>对水体是极其有害的, 即使小量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统, 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、氢键供体数量: 3 2、氢键受体数量: 4 3、可旋转化学键数量: 0

4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 81.6

5、重原子数量: 6

稳定性及贮存性:

1、常温常压下稳定避免光, 明火, 高温:

2、常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[13981-52-7](#) [1353101-45-7](#) [13107-54-5](#) [13886-00-5](#) [134471-24-2](#) [130369-79-8](#) [136559-34-7](#) [13530-59-1](#) [137-99-5](#) [13123-07-4](#) [13663-57-5](#) [氟化亚汞\(I\)](#) [136471-86-8](#) [13421-77-7](#) [130402-96-9](#) 442

生成时间2021/3/25 3:28:56