



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17363-02-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:17363-02-9 基本信息

中文名:	六溴铂(IV)酸铵
英文名:	Platinate(2-),hexabromo-, ammonium (1:2), (0C-6-11)-
别名:	Ammoniumbromoplatinate(IV) (6Cl); Ammonium hexabromoplatinate(IV) (7Cl); Platinate(2-),hexabromo-, diammonium (8Cl); Platinate(2-), hexabromo-, diammonium, (0C-6-11)-(9Cl); Diammonium hexabromoplatinate; Diammonium hexabromoplatinate(2-)
分子结构:	
分子式:	BrH <sub>4</sub> NPt
分子量:	710.585
CAS登录号:	17363-02-9
EINECS登录号:	241-394-6

#### 物理化学性质

性质描述:	六溴铂(IV)酸铵(17363-02-9)的性状: 1、熔点: 145℃ 2、密度: 4.265g/mL
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

#### CAS#17363-02-9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17363-02-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 六溴铂(IV)酸铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应BrH<sub>4</sub>NPt等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
**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. 17363-02-9](http://www.ichemistry.cn) 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:	六溴铂(IV)酸铵(17363-02-9)的危害性: 本品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。 计算化学数据: 1、氢键供体数量: 2 2、氢键受体数量: 6 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 2
----------	---

5、重原子数量: 9

6、表面电荷: 0

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

[175204-56-5](#) [17026-29-8](#) [175204-49-6](#) [178324-24-8](#) [173261-66-0](#) [17018-84-7](#) [17449-92-2](#) [175202-13-8](#) [17003-01-9](#) [17046-84-3](#) [17111-47-6](#) [179990-41-1](#) [175352-08-6](#) [\(R\)-\(+\)-1,1,1-三氟庚基-2-醇](#) [175203-67-5](#) 464

生成时间2021/3/8 7:32:03