



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12208-13-8](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:12208-13-8 基本信息

中文名: 焦锑酸钾

英文名: Antimonate (Sb(OH)6¹⁻), potassium (1:1), (OC-6-11)-

Antimonate (Sb(OH)6¹⁻), potassium;
 Antimonate (Sb(OH)6¹⁻), potassium, (OC-6-11)- (9CI);
 Antimonic acid, monopotassium salt (8CI);
 Potassium antimonate (V) (K[Sb(OH)6]) (6CI, 7CI);

别名: Antimony potassium hydroxide (SbK(OH)6);
 Potassium antimonyhydroxide (KSb(OH)6);
 Potassium hexahydroxoantimonate(1-);
 Potassiumhexahydroxyantimonate (KSb(OH)6);
 Potassium hexahydroxyantimonate(1-)

分子结构:

分子式: H₆O₆Sb. K

分子量: 262.90

CAS登录号: 12208-13-8

EINECS登录号: 235-387-7

安全信息

安全说明: S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。

危险类别码: R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。
 R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#12208-13-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

Sigma-Aldrich 专业从事12208-13-8及其他化工产品的生产销售 800-736-3690

阿法埃莎(Alfa Aesar) 焦锑酸钾专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应H₆O₆Sb.K等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

阿达玛斯试剂 生产销售Antimonate (Sb(OH)6¹⁻), potassium (1:1), (OC-6-11)-等化学产品, 欢迎订购 400-111-6333

阿凡达化学 是以Antimonate(Sb(OH)6¹⁻), potassium为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 12208-13-8](#) 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

产品应用: 焦锑酸钾(12208-13-8)的用途:
 本品主要可用作分析试剂。
 该信息来自于

焦锑酸钾(12208-13-8)的危害性:
 本品对水是危害的即使少量的产品渗入地下水也会对饮水造成危害, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

生产方法及其他:

1. 氢键供体数量: 6
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): 6
5. 重原子数量: 8
6. 表面电荷: -2

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 酸。常温密闭避光, 通风干燥处。

该信息来自于

相关化学品信息

[122349-91-1](#) [126401-90-9](#) [12200-88-3](#) [125674-79-5](#) [126406-30-2](#) [12036-16-7](#) [126456-01-7](#) [126533-97-9](#) [对乙氧基-N-乙酰乙酰苯胺](#) [125103-50-6](#) [124534-12-9](#) [123548-70-9](#) [123430-67-1](#) [124505-87-9](#) [125511-28-6](#) [甲位紫罗兰酮](#) [碳酸铯](#) [四氟硼酸锂](#) 527