

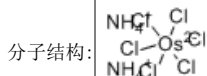


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12125-08-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:12125-08-5 基本信息

中文名: 氯钷酸铵
 英文名: ammonium hexachloroosmate
 别名: ammonium chloroosmate;
 Ammonium hexachloroosmate



分子式: $H_8Cl_6N_2O_8$
 分子量: 438.99
 CAS登录号: 12125-08-5

物理化学性质

熔点: 170°C

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#12125-08-5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12125-08-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 氯钷酸铵专业生产商、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H8Cl6N2O8等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售ammonium hexachloroosmate等化学产品, 欢迎订购 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. 12125-08-5](http://CAS.No.12125-08-5) 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:

氯钷酸铵 (12125-08-5) 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: 酸、氧化物、水分/潮湿。

相关化学品信息

12044-16-5	126794-86-3	124600-39-1	128742-33-6	127040-54-4	120019-19-4	129644-21-9	125440-91-7	129134-
95-8	129842-38-2	122894-45-5	127945-93-1	1-(4-氟苯基)-1,2,3,4-四氢异喹啉	128366-11-0	1230-14-4		471

生成时间2021/3/13 0:52:15