

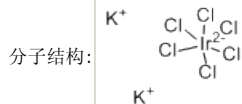


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[16920-56-2](#), 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:16920-56-2 基本信息

中文名:	六氯铱(IV)酸钾; 氯铱酸钾
英文名:	Dipotassium hexachloroiridate
别名:	Iridate(2-), hexachloro-, dipotassium (8Cl); Iridate(2-), hexachloro-, dipotassium, (OC-6-11)- (9Cl); Potassium chloroiridate(IV) (6Cl); Potassiumhexachloroiridate(IV) (7Cl); Dipotassium hexachloroiridate; Dipotassiumhexachloroiridate(2-); Dipotassium iridium hexachloride; Iridium potassiumchloride (IrK2Cl6); Iridium potassium chloride (K2IrCl6); Potassium hexachloroiridate(2-); Potassium iridium chloride (K2IrCl6)

分子式: K_2IrCl_6

分子量: 483.13

CAS登录号: 16920-56-2

EINECS登录号: 240-976-7

物理化学性质

性质描述: 熔点385℃, 密度3.546g/cm³

CAS#16920-56-2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16920-56-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 六氯铱(IV)酸钾专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应氯铱酸钾等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿凡达化学 生产销售K2IrCl6等化学产品, 欢迎订购 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. 16920-56-2](#) 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

六氯铱(IV)酸钾(16920-56-2)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: 0
- 2、氢键受体数量: 1

生产方法及其他:

- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 5、重原子数量: 7
- 6、表面电荷: 0
- 7、复杂度: 62.7
- 8、同位素原子数量: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 还原剂 酸 碱 有机材料 [铝](#)和[铝合金](#)。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[1,2-环己基二甲酸二甲酯](#) [168639-87-0](#) [165905-17-9](#) [16189-69-8](#) [166442-39-3](#) [IP-FOXAP](#) [16181-75-2](#) [氯化铝锂](#) [N-2,4-二硝基苯-L-脯氨酸](#) [3-甲苯氧基乙酸](#) [16929-64-9](#) [4-溴-2-氯-6-氟苯酚](#) [167884-17-5](#) [罗氟司特](#) [2-二乙氨基乙酸盐酸盐](#) [酒石酸铋钾](#) [吡蚜酮](#) [壬基酚聚氧乙烯醚](#)cas 515