

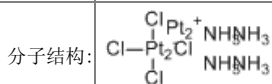


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13820-46-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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: 13820-46-7 基本信息

中文名:	四氨基铂合四氯化铂
英文名:	Tetraammineplatinum (II) tetrachloroplatinate (II)
别名:	Tetraammineplatinous tetrachloroplatinate



分子式: $\text{Cl}_4\text{H}_{12}\text{N}_4\text{Pt}_2$

分子量: 600.102

CAS登录号: 13820-46-7

EINECS登录号: 237-501-0

物理化学性质

性质描述: 四氨基铂合四氯化铂(13820-46-7)的性状:
本品的熔点是320°C, 密度是4g/mL。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。

危险类别码: R25: 吞咽有毒。
R41: 有严重损伤眼睛的危险。
R42/43: 吸入和皮肤接触会导致过敏。

CAS#13820-46-7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13820-46-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 四氨基铂合四氯化铂专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应 $\text{Cl}_4\text{H}_{12}\text{N}_4\text{Pt}_2$ 等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 13820-46-7 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: 四氨基铂合四氯化铂(13820-46-7)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: 4
2、氢键受体数量: 8
3、可旋转化学键数量: 0
4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 4
5、重原子数量: 10

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料，氧化物。常温密闭，阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[130418-90-5](#) [13767-89-0](#) [137206-73-6](#) [13101-88-7](#) [2,3-二溴-1,4-萘并醌](#) [二异丙基萘磺酸钠](#) [邻氨基苯甲酸苯乙酯](#)
[13598-56-6](#) [13074-63-0](#) [N-\(2-喹啉基羰基\)-L-天冬氨酸酰胺](#) [130835-44-8](#) [2-叔丁氧羰基氨基](#) [13924-94-2](#) [135681-66-2](#)
[138022-00-1](#) [130369-09-4](#) [131068-51-4](#) [137141-62-9](#) [138716-55-9](#) [139432-82-9](#) [溴化铷七水](#) [\(3R-顺\)-\(-\)-3-苯基四氢吡咯并-\[2,1-B\]唑-5\(6H\)-酮](#)
[13458-81-6](#) [133550-81-9](#) [131635-06-8](#) [132785-10-5](#) [139989-50-7](#) [针铁矿](#) [139756-22-2](#) [131211-27-3](#)

生成时间2021/5/1 22:31:25