

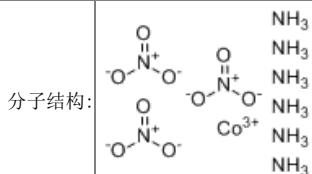


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10534-86-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:10534-86-8 基本信息

中文名: 硝酸化钴六胺络合物
英文名: Hexaamminecobalt (III) nitrate



分子式: $\text{CoH}_{18}\text{N}_9\text{O}_9$
分子量: 347.13102
CAS登录号: 10534-86-8

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10534-86-8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10534-86-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 硝酸化钴六胺络合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 10534-86-8 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

硝酸化钴六胺络合物(10534-86-8)的危害性:
该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用
2. 氢键供体数量: 8
3. 氢键受体数量: 9
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.5
6. 重原子数量: 11

储存条件:
遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[101976-05-0](#) [四正丁基合双\(1,3-二噁环戊二烯-2-硫酮-4,5-二硫醇\)镍\(III\)](#) [106759-09-5](#) [100567-95-1](#) [10016-10-1](#) [1088-87-5](#)
[103643-84-1](#) [102606-33-7](#) [6-氯-4-碘-3-胍基吡啶](#) [109654-77-5](#) [对甲苯胺](#) [102206-61-1](#) [102308-90-7](#) [100447-54-](#)

[9](#) [氯化铝水合物](#) [10288-11-6](#) [105263-07-8](#) [104680-42-4](#) [10219-04-2](#) [104025-74-3](#) [2-\[\(呋喃-2-基甲基\)亚磺酰基\]乙](#)
[酸](#) [101976-94-7](#) [丙螨氰](#) [1002726-62-6](#) [10025-09-9](#) [100634-16-0](#) [2-羟基-4-三氟甲基嘧啶](#) [麦草畏钾盐](#) [108457-42-](#)
[7](#) [107555-93-1](#)

生成时间2021/6/26 23:25:15