



本PDF文件由

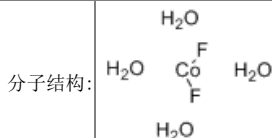
免费提供，全部信息请点击[13817-37-3](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:13817-37-3 基本信息

中文名: 四水氟化钴(II)

英文名: Cobalt fluoride (CoF₂), tetrahydrate (8CI, 9CI)

别名: Cobaltdifluoride tetrahydrate

分子式: CoF₂HgO₄

分子量: 168.9911264

CAS登录号: 13817-37-3

EINECS登录号: 233-061-9

物理化学性质


性质描述: [四水氟化钴\(II\)](#) (13817-37-3) 的性状:
本品的熔点是200℃，它的密度是2.19g/mL。

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。
S37: 使用合适的防护手套。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13817-37-3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13817-37-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 四水氟化钴(II)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. 13817-37-3 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:

四水氟化钴(II) (13817-37-3) 的危害性:

本品对水体是极其有害的，即使小量产品也不能接触地下水，水道或污水系统，若无政府许可，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: 6
- 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: 7

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分, 潮湿, [酸](#)。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[13149-00-3](#), [13601-53-1](#) [13320-34-8](#) [130689-73-5](#) [139551-74-9](#) [13520-72-4](#) [130675-14-8](#) [正丁基丙二酸二乙酯](#) [考](#)
[拉西坦](#) [139697-98-6](#) [BOC-D-ME-ARG\(TOS\)-OH](#) [N-乙基-1,6-二氢-1,2-二甲基-6-\(甲基亚氨基\)-N-苯基-4-嘧啶胺盐酸盐](#) [133229-88-](#)
[6](#) [136602-17-0](#) [2,5-二乙基吡嗪](#) 485

生成时间2021/3/6 17:46:06