



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 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](#)

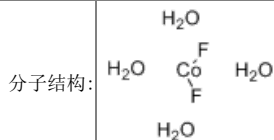
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

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: CoF₂H₈O₄

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°C, 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

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

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-1,6-二氯-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