



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19648-83-0](#), 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](#)

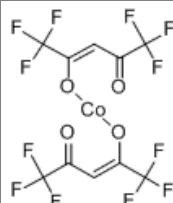
#### CAS Number:19648-83-0 基本信息

中文名: 双(六氟乙酰丙酮)合钴(II)

英文名: cobalt(ii) hexafluoroacetylacetonate

别名: cobalt(ii)hexafluoroacetylacetonate

分子结构:



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>CoF<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 473.04

CAS登录号: 19648-83-0

#### 物理化学性质

熔点: 197°C

#### 安全信息

S22: 不要吸入粉尘。  
安全说明: 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)。  
S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。

CAS#19648-83-0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19648-83-0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 双(六氟乙酰丙酮)合钴(II)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C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>CoF<sub>12</sub>O<sub>4</sub>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. 19648-83-0](#) 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:

双(六氟乙酰丙酮)合钴(II)(19648-83-0)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。

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿、氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

#### 相关化学品信息

[19790-96-6](#) [19359-64-9](#) [193411-10-8](#) [193066-57-8](#) [19446-30-1](#) [197356-54-0](#) [19918-88-8](#) [DL-高丝氨酸](#) [199172-82-2](#)  
[197149-26-1](#) [5-甲基咪唑-3-乙酸](#) [19532-92-4](#) [192770-68-6](#) [1951-56-0](#) [19731-02-3](#) 441

生成时间2021/3/20 6:46:14