



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10101-58-3](#), 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:10101-58-3 基本信息

中文名: 氧化钨钴(II)

英文名: Cobalt tungsten oxide(CoW04)

Cobal tungstate(VI) (CoW04) (6CI, 7CI);
Tungstic acid (H2W04), cobalt(2+) salt (1:1) (8CI);
C. I. 77376;

Cobalt tungstate;

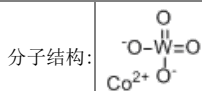
别名: Cobalt tungstate (CoW04);

Cobalt tungstenhydroxide oxide;

Cobalt wolframate;

Cobaltous tungstate;

Tungstocobaltic acid



分子式: O

分子量: 306.77

CAS登录号: 10101-58-3

EINECS登录号: 233-254-8

物理化学性质

性质描述: 氧化钨钴(II)的性质:
密度: 8.42 g/cm³。

CAS#10101-58-3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10101-58-3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 氧化钨钴(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O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. 10101-58-3](#) 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: 氧化钨钴(II)的安全性:
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。

相关化学品信息

[3-叔丁基己二酸](#) [104796-05-6](#) [10172-82-4](#) [105859-45-8](#) [107349-93-9](#) [\(4S\)-3-\[2-\[\[\[苄甲氧羰基\]氨基\]乙酰基\]-2,2-二甲基-4-恶唑烷羧酸](#) [104409-69-0](#) [2-乙氧基-3,4-二氢吡喃](#) [108651-13-4](#) [10343-54-1](#) [106724-85-0](#) [100443-25-2](#) [103225-47-4](#) [107454-81-9](#) [100432-46-0](#) 488

生成时间2021/2/1 22:00:42