



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击14040-05-2, 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)

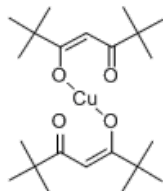
CAS Number:14040-05-2 基本信息

中文名: 双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)化铜

英文名: Copper, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-kO3,kO5)-

别名: Copper, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)- (6CI,7CI,8CI);
Copper, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-0,0')-;
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato) Cu(II);
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato) copper;
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedione) copper;
Bis(Dipivaloymethanato) copper (II);
Bis(dipivaloymethanato) copper;
Bis(hexamethylacetylacetonato) copper (II);
Copper bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato);
Copperbis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedione);
Cupric2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionate;
Di(dipivaloymethanato) copper;
NSC124648

分子结构:



分子式: $C_{22}H_{38}CuO_4$

分子量: 430.08

CAS登录号: 14040-05-2

物理化学性质

性质描述: 双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)化铜(14040-05-2)的性状:
1. 熔点: 198℃
2. 沸点: 315℃
3. 闪点: 100℃

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。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#14040-05-2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14040-05-2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(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)化铜专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C22H38CuO4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Copper,bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-kO3,kO5)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Copper,bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)- (6Cl,7Cl,8Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 14040-05-2 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

生产方法及其他:

双(2, 2, 6, 6-四甲基-3, 5-庚二酮)化铜(14040-05-2)的危害性:

本品通常对水是不危害的, 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: 0
- 2、氢键受体数量: 4
- 3、可旋转化学键数量: 8
- 4、互变异构体数量: 3
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 68.3

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[145361-94-0](#) [1423-11-6](#) [142590-65-6](#) [142908-13-2](#) [144078-15-9](#) [14901-33-8](#) [1480-82-6](#) [14899-07-1](#) [148-97-0](#) [GALANIN \(1-13\) - PRO2 \(ALA-LEU\)2-ALA AMIDE](#) [1495-03-0](#) [148245-81-2](#) [144035-22-3](#) [14896-70-9](#) [146109-31-1](#) [14239-21-5](#) [141240-51-9](#) [149221-23-8](#) [CLOBENPROFIT DIHYDROBROMIDE](#) [147402-72-0](#) [5-吡唑硼酸](#) [142818-02-8](#) [盐](#)
[酸马钱子碱](#) [143502-47-0](#) [14549-73-6](#) [二甲基\(乙酰丙酮\)黄金\(III\)](#) [145865-80-1](#) [14674-01-2](#) [143290-36-2](#) [1-乙酰氧基二氢苂](#)

生成时间2021/5/10 0:57:50