



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13986-53-3](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

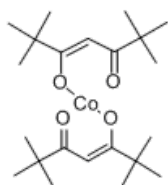
#### CAS Number:13986-53-3 基本信息

中文名: 双(2,2,6,6,-四甲基-3,5-庚二酮酸)钴

英文名: Cobalt, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-kO3, kO5)-, (T-4)-

别名: Cobalt, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)- (7CI, 8CI);  
Cobalt, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-0,0')-, (T-4)-;  
Cobalt, bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-kO, kO')-, (T-4)- (9CI);  
3,5-Heptanedione, 2,2,6,6-tetramethyl-, cobaltcomplex;  
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)cobalt;  
Bis(dipivaloylmethanato)cobalt

分子结构:



分子式: C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>CoO<sub>4</sub>

CAS登录号: 13986-53-3

#### 物理化学性质

性质描述: 双(2,2,6,6,-四甲基-3,5-庚二酮酸)钴(13986-53-3)的性状:  
本品的熔点是143℃。

CAS#13986-53-3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13986-53-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 双(2,2,6,6,-四甲基-3,5-庚二酮酸)钴专业生产、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. 13986-53-3](#) 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: 双(2,2,6,6,-四甲基-3,5-庚二酮酸)钴(13986-53-3)的危害性:  
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。

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

[\(R\)-3-Hydroxymethylpyrrolidine-1-carboxylic acid tert-butylester](#) [\(E\)-2-己酸甲酯](#) [N-丙烯酰\(三羟甲基\)氨基甲烷](#) [137350-94-8](#) [131811-56-8](#) [13125-56-9](#) [5-\(2-乙氧苄基\)-1-甲基-3-丙基-1,6-二氢-7H-吡啶并\[4,3-d\]咪唑-7-酮](#) [十四氢化-1,4A-二甲基-7-\(1-甲基乙基\)-1-菲甲醇](#) [13151-27-4](#) [130629-17-3](#) [133269-87-1](#) [13279-88-4](#) [130855-57-1](#) [胆碱柠檬酸盐](#) [13189-09-](#)

8 556

生成时间2021/3/8 21:52:54