



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12154-95-9](http://12154-95-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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://爱化学www.ichemistry.cn)

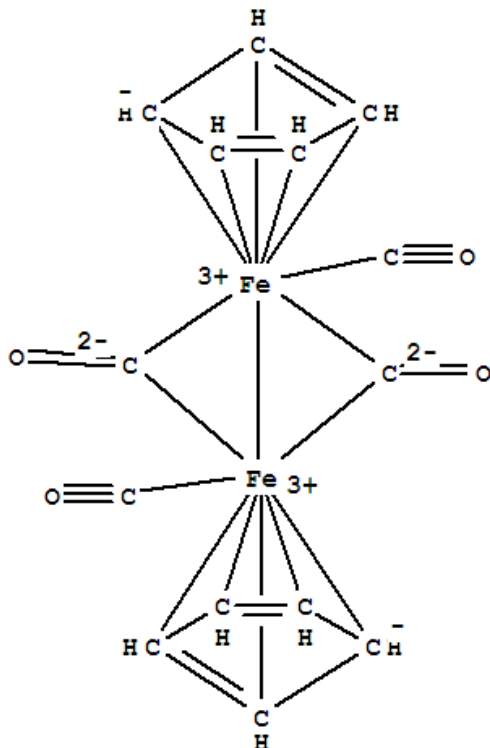
CAS Number:12154-95-9 基本信息

中文名: 苯甲酰基二羰基(N5-2,4-环戊二烯-1-基)铁

英文名: benzoyldicarbonyl (n5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-Iron

别名: cyclopentadienyliron dicarbonyl dimer;  
Iron, benzoyldicarbonyl (n5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-

分子结构:



分子式: C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 353.92

CAS登录号: 12154-95-9

#### 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。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

CAS#12154-95-9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12154-95-9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 苯甲酰基二羰基(N5-2,4-环戊二烯-1-基)铁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>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benzoyldicarbonyl(n5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-Iron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cyclopentadienyliron dicarbonyl dimer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. 12154-95-9 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

产品应用: 双(二羰基环戊二烯铁) (12154-95-9) 的用途:  
催化剂。有机金属试剂。制备亚甲基转移试剂。

生产方法及其他: 双(二羰基环戊二烯铁) (12154-95-9) 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: 氧化物、热, 本品应密封保存。

#### 相关化学品信息

[127020-77-3](#) [126740-37-2](#) [二氯二茂锆](#) [123356-13-8](#) [124315-44-2](#) [124508-99-2](#) [二甲基氯\(2,3,4,5-四甲基-2,4-环戊二烯-1-基\)硅烷](#) [125850-19-3](#) [3-硝基苯磺酸钠](#) [124078-28-0](#) [126926-37-2](#) [六氟乙酰基丙酮酸锰三水合物](#) [128200-30-6](#) [121400-29-1](#) [4-碘吡唑-1-甲酸叔丁酯](#) 476

生成时间2021/3/14 5:57:55