



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12093-05-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

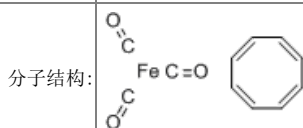
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:12093-05-9 基本信息

中文名: 环辛四烯三羰基铁;
三羰基环辛四烯基铁

英文名: Iron, tricarbonyl[(1, 2, 3, 4-h)-1, 3, 5, 7-cyclooctatetraene]-

别名: Cyclooctatetraeneirontricarbonyl (6CI);
Iron, tricarbonyl(1, 3, 5, 7-cyclooctatetraene)- (7CI, 8CI);
1, 3, 5, 7-Cyclooctatetraene, iron complex;
1, 3, 5, 7-Cyclooctatetraeneirontricarbonyl;
Cyclooctatetraenetricarbonyliron;
NSC 167370;
NSC 168049;
Tricarbonyl(cyclooctatetraene) iron;
Tricarbonyl(h4-cyclooctatetraene) iron



分子式: $C_{11}H_8FeO_3$

分子量: 244.02442

CAS登录号: 12093-05-9

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#12093-05-9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12093-05-9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 环辛四烯三羰基铁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应三羰基环辛四烯基铁等化学试剂, 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. 12093-05-9](http://www.ichemistry.cn) 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:

环辛四烯三羰基铁(12093-05-9)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。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 7
3. 可旋转化学键数量: 0

4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 3

5. 重原子数量: 15

6. 表面电荷: -4

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, 通风干燥处。
只需轻轻,

相关化学品信息

126114-66-7	12237-25-1	R-2-乙酰氧基-3,3-二甲基丁腈	联苯-2-甲醛	120103-06-2	125849-41-4	124791-77-		
123511-50-2	127945-96-4	120083-60-5	120546-60-3	122957-43-1	1216-40-6	125443-54-1	126686-69-9	铍
化锰	127625-29-0	123231-48-1	硼化钼	1205-08-9	128856-77-9	124019-20-1	124167-46-0	129476-45-
	5	125103-45-9	分散兰72	124993-40-4	二氯二茂锆	125762-97-2	1282-85-5	

生成时间2021/4/5 9:31:11