



本PDF文件由

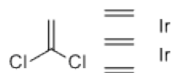
免费提供, 全部信息请点击[39722-81-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:39722-81-1 基本信息

英文名: Iridium, di-m-chlorotetrakis(h2-ethene) di-

别名:  
 Bis((m-chloro)bis(h2-ethylene)iridium);  
 Bis(chlorobis(h2-ethylene)iridium);  
 Bis(ethylene)chloroiridium dimer;  
 Chlorobis(ethylene)iridium dimer;  
 Di-m-Chlorotetrakis(ethene)diiridium;  
 Dichlorotetrakis(ethene)diiridium

分子结构:

分子式: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>Ir<sub>2</sub>

CAS登录号: 39722-81-1

CAS#39722-81-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 39722-81-1](#) 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

## 相关化学品信息

[39251-01-9](#) [四溴双酚S](#) [2-丁氧基乙醇磷酸酯](#) [1-Boc-3-氮杂环丁酮](#) [39227-28-6](#) [\(R\)-\(+\)-2-\(Boc-氨基\)-1,4-丁二醇](#) [39252-35-2](#) [2,5,6-三溴-3-甲基吡啶](#) [甲基丙烯酸-1H, 1H-全氟代辛酯](#) [39055-84-0](#) [2-氯-3,5-二硝基三氟甲苯](#) [4-叔-丁基苄胺](#) [5-氟吡啶-2-羧酸](#) [2-氯-6-甲基异烟酸甲酯](#) [397843-61-7](#) [辛酸铯价格](#) [聚氧乙烯醚](#) [氯化铯价格](#) 537