



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击19052-44-9, 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:19052-44-9 基本信息

英文名: Ruthenium(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-

别名: Ruthenium(2+), hexaammine-, ion (8CI);
Hexaamineruthenium(2+);
Hexaamineruthenium ion(2+);
Hexaamineruthenium(2+);
Hexaamineruthenium(2+) ion;
Ru(NH₃)₆²⁺;
Ruthenium(2+), hexaammine-;
Ruthenium(II) hexaammine

分子结构:
$$\begin{array}{c} \text{NH}_3 \quad \text{NH}_3 \\ \text{Ru}^{2+} \quad \text{NH}_3 \quad \text{NH}_3 \\ \text{NH}_3 \quad \text{NH}_3 \end{array}$$

分子式: H₁₈N₆Ru+2

分子量: 201.24

CAS登录号: 19052-44-9

CAS#19052-44-9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. 19052-44-9 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

相关化学品信息

[19128-78-0](#) [异氰酸2-氟-6-\(三氟甲基\)苯酯](#) [1981-04-0](#) [3-甲基-5-氯苯并噻吩](#) [190-71-6](#) [19304-29-1](#) [19508-17-9](#)
[19595-66-5](#) [19792-52-0](#) [2-噻吩乙酸甲酯](#) [五氟化\(4-酰氯苯基\)硫](#) [199528-28-4](#) [193290-19-6](#) [5-十二炔](#) [19302-93-3](#)

3 439

生成时间2021/4/10 23:35:20