



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16893-12-2](#), 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:16893-12-2 基本信息

英文名:	Platinum(4+), hexaammine-, chloride (1:4), (OC-6-11)-															
别名:	Hexaammineplatinumtetrachloride (6Cl, 7Cl); Platinum(4+), hexaammine-, tetrachloride (8Cl); Platinum(4+), hexaammine-, tetrachloride, (OC-6-11)- (9Cl); Hexaammineplatinum(4+) tetrachloride; NSC 266347															
分子结构:	<table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>Cl⁻</td> <td></td> <td>NH₃</td> <td>NH₃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cl⁻</td> <td>Pt⁴⁺</td> <td>Cl⁻</td> <td>NH₃ NH₃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cl⁻</td> <td>NH₃</td> <td>NH₃</td> </tr> </table>		Cl ⁻		NH ₃	NH ₃		Cl ⁻	Pt ⁴⁺	Cl ⁻	NH ₃ NH ₃			Cl ⁻	NH ₃	NH ₃
	Cl ⁻		NH ₃	NH ₃												
	Cl ⁻	Pt ⁴⁺	Cl ⁻	NH ₃ NH ₃												
		Cl ⁻	NH ₃	NH ₃												
分子式:	Cl ₄ H ₁₈ N ₆ Pt															
分子量:	439.079															
CAS登录号:	16893-12-2															

CAS#16893-12-2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. 16893-12-2](#) 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

相关化学品信息

[162752-09-2](#) [16158-14-8](#) [1644-76-4](#) [16425-04-0](#) [16970-55-1](#) [160730-53-0](#) [16009-86-2](#) [16142-03-3](#) [16059-69-1](#)
[16784-05-7](#) [163734-00-7](#) [16969-29-2](#) [2-硝基-4-\(三氟甲基\)溴苯](#) [16110-89-7](#) [165668-08-6](#) [1685-03-6](#) [167308-43-2](#)
[1665-86-7](#) [163042-29-3](#) [163299-73-8](#) [162054-19-5](#) [16274-11-6](#) [161364-72-3](#) [167299-05-0](#) [161364-68-7](#)
[3-\(2-氟苯基\)丙酸](#) [169698-12-8](#) [166990-02-9](#) [160199-05-3](#) [\(E\)-2-甲基-2-丁烯酸己酯](#)

生成时间2021/4/17 17:47:40