



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18532-87-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

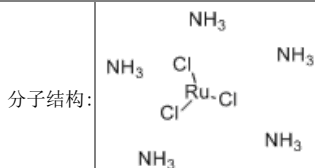
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:18532-87-1 基本信息

中文名: 二氯化五氨合钌(III);  
二氯化戊氨络物钌(III)

英文名: Ruthenium(2+),pentaamminechloro-, chloride (1:2), (OC-6-22)-

别名: Chloropentaamminerutheniumdichloride (6Cl,7Cl);  
Ruthenium(2+), pentaamminechloro-, dichloride (8Cl);  
Ruthenium(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)- (9Cl);  
NSC 172784;  
Pentaamine(chloro)ruthenium(2+) chloride;  
Pentaamminechlororutheniumdichloride;  
Pentaamminechlororuthenium(2+) dichloride;  
Pentaamminechlororuthenium(2+) dichloride;  
Ruthenium pentaamine chlorodichloride



分子式: ClH<sub>15</sub>N<sub>5</sub>Ru. 2Cl

分子量: 292.58

CAS登录号: 18532-87-1

EINECS登录号: 242-408-3

物理化学性质

性质描述:

1. 性状: Micro Crystals  
2. 密度(g/mL, 25/4°C): 不确定  
3. 相对蒸汽密度(g/mL, 空气=1): 不确定  
4. : 不确定  
mso

二氯化五氨合钌(III) (18532-87-1) 的化学性质:

- 1、氢键供体数量: 5
- 2、氢键受体数量: 6
- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 5
- 5、重原子数量: 7
- 6、表面电荷: 2


2<P class=MsoNormal style="MARGIN: 0cm 0cm 0pt 36pt; TEXT-INDENT: -18pt; TEXT-ALIGN: left; mso-margin-top-alt: auto; mso-margin-bo.

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。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#18532-87-1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18532-87-1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 二氯化五氨合氯钨(III)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应二氯化戊氨络物氯钨(III)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. 18532-87-1 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

## 其他信息

生产方法及其他:	<p>二氯化五氨合氯钨(III) (18532-87-1)的危害性: 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。</p> <p>二氯化五氨合氯钨(III) (18532-87-1)的保存: 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。</p>
----------	--

## 相关化学品信息

[188004-26-4](#) [4-碘-3-羟基吡啶](#) [184360-97-2](#) [181820-67-7](#) [186343-40-8](#) [\(R\)-\(+\)-4-二甲氨基吡啶\(五苯基环戊二烯基\)](#)  
[铁](#) [1835-15-0](#) [18103-73-6](#) [1825-65-6](#) [183489-42-1](#) [185451-38-1](#) [183582-92-5](#) [184035-02-7](#) [18861-78-4](#) [1882-49-1](#) 465

生成时间2021/1/19 3:47:49