

# 替普瑞酮(teprenone) CAS: 6809-52-5原料仅供科研试验

产品名称	替普瑞酮(teprenone) CAS: 6809-52-5原料仅供科研试验
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

## 产品详情

替普瑞酮是一种有机化合物，其化学名称为N-甲基-

N-(1-苯乙基)丙酮酰胺。以下是有关替普瑞酮的性质、用途、制法和安全信息的介绍：性质：-

外观：替普瑞酮呈白色晶体或结晶性粉末。-

溶解性：替普瑞酮在水中不溶，但可在有机溶剂如醇和醚中溶解。-

化学性质：替普瑞酮是一种酮类化合物，其分子结构中有一个酮基。用途：- 药物：替普瑞酮是一种镇痛和镇咳药物，常被用于缓解中度或重度疼痛，如手术后的疼痛、癌症患者的疼痛等。-

研究：替普瑞酮也被广泛用于实验室中的研究，如药物合成、药理学研究等。制法：- 替普瑞酮可以通过反应原料苯乙胺和乙酸酐，生成替普瑞酮的前体化合物羟亚甲基化苯乙胺。然后，羟亚甲基化苯乙胺与氯乙酸酰胺反应，并加热裂解，最终得到替普瑞酮。

[替普瑞酮](#)

[teprenone](#)

[替普瑞酮戊四烯酮替普瑞酮杂质替普瑞酮\(干冰运输\)替普瑞酮\(异构体混合物\)](#)

[6,10,14,18-四甲基-5,9,13,17-十九碳四烯-2-酮替普瑞酮\[\(5E,9E,13E\)-](#)

[和\(5Z,9E,13E\)异构体混和物\]](#)

[SelbexTeprenoneTEPRENONETeprenoneTeprenonaTeprenonumUNII-S8S8451A4O](#)

[Teprenone \[INN\]All trans-TeprenoneGeranylgeranylacetonegeranylgeranylacetone](#)

[Teprenonum \[INN-Latin\]Teprenona \[INN-Spanish\]](#)

[13,17-nonadecatetraen-2-one,6,10,14,18-tetramethyl-9](#)

[6,10,14,18-Tetramethyl-5,9,13,17-nonadecatetraen-2-one](#)

[6,10,14,18-tetramethyl-5,9,13,17-nonadecatetraen-2-one5,9,13,17-Nonadecatetraen-2-one,](#)

[6,10,14,18-tetramethyl-](#)

[\(5E,9E,13E\)-6,10,14,18-tetramethylnonadeca-5,9,13,17-tetraen-2-one](#)

[\(5Z,9Z,13Z\)-6,10,14,18-tetramethyl-2-nonadeca-5,9,13,17-tetraenone](#)

[6,10,14,18-Tetramethyl-5,9,13,17-nonadecatetraen-2-one, mixture of \(5E,9E,13E\) and \(5Z,9E,13E\) isomers](#)

[6809-52-5](#)

[C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>O](#)