

# 氟蚁腓CAS: 67485-29-4原料供应发货南京工厂定制排产

产品名称	氟蚁腓CAS: 67485-29-4原料供应发货南京工厂定制排产
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

中文名	<a href="#">氟蚁腓</a>
英文名	<a href="#">Hydramethylnon</a>
别名	<a href="#">伏蚁腓</a> <a href="#">氟蚁腓TC</a> <a href="#">伏蚁腓</a> <a href="#">氟蚁腓标准品</a> <a href="#">氟(伏)蚁腓</a> <a href="#">伏蚁腓(氟蚁腓)</a> <a href="#">5,5-二甲基全氢亚嘧啶-2-基双(4-三氟甲基苯乙烯基)次甲基连氮</a> <a href="#">四氢-5,5-二甲基-2(1H)-嘧啶酮-[3-[4-(三氟甲基)苯基]-1-[2-[4-(三氟甲基)苯基]乙烯基]-2-亚丙烯基]腓</a>
英文别名	<a href="#">AMDROWipeoutAC 217300(R)hydramrthyronHydramethylnon</a> <a href="#">Hydramethylnon5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-one-4-trifluoromethyl-a-(4-trifluoromethylstyryl)cinnamylidenehydrazone</a> <a href="#">2-(2-{1,5-bis[4-(trifluoromethyl)phenyl]penta-1,4-dien-3-ylidene}hydrazinyl)-5,5-dimethyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidine</a> <a href="#">Tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1H)-pyrimidinone[3-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1-[2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethenyl]-2-propenylidene]hydrazone</a> <a href="#">TETRAHYDRO-5,5-DIMETHYL-2(1H)-PYRIMIDINONE [3-[4-(TRIFLUOROMETHYL)-PHENYL]-1-[2-[4-(TRIFLUOROMETHYL)-PHENYL]ETHENYL]-2-PROPENYLIDENE]-HYDRAZONE</a> <a href="#">5,5-dimethyl-2-{2-[(2E)-3-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1-[(E)-2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethenyl]prop-2-en-1-ylidene]hydrazino}-1,4,5,6-tetrahydropyrimidine</a>
CAS	<a href="#">67485-29-4</a>
EINECS	405-090-9
化学式	<a href="#">C25H24F6N4</a>

分子量	494.48
InChI	InChI=1/C25H24F6N4/c1-23(2)15-32-22(33-16-23)35-34-21(13-7-17-3-9-19(10-4-17)24(26,27)28)14-8-18-5-11-20(12-6-18)25(29,30)31/h3-14H,15-16H2,1-2H3,(H2,32,33,35)/b13-7+,14-8+
密度	1.2816 (estimate)
熔点	185-190 ° C
沸点	510.5 ± 60.0 ° C(Predicted)
闪点	262.6 ° C
水溶性	0.005-0.007 mg l-1(25 ° C)
蒸汽压	2.7 x 10-6 Pa (25 ° C)
折射率	1.526
酸度系数	14.38 ± 0.40(Predicted)
存储条件	0-6 ° C
外观	neat
BRN	6015162
物化性质	原药(纯度 95%，m/m)为黄色至橙色晶体，熔点185 ~ 190 ，蒸气压0.0027mPa(25 )。溶解度(25 )：水0.005 ~ 0.007mg/L，(20 )丙酮360g/L，氯苯390g/L，1，2-二氯乙烷170g/L，乙醇72g/L，甲醇 230g/L，异丙醇12g/L，二甲苯94g/L。Kow206。原药在原装容器中，25 稳定2年，45 下稳定90天，日光下降解DT50约1小时;氟蚁腓水悬浮液对水解稳定，DT 5024 ~ 33天(pH4.9)、10 ~ 11天(pH7、03)、11 ~ 12天(pH8.87)。在土壤中分解DT50约6天。
产品用途	主要用于防治农业和家庭的蚊科和蜚蠊科