

茚虫威CAS: 173584-44-6;144171-61-9原料供应南京发货

产品名称	茚虫威CAS: 173584-44-6;144171-61-9原料供应南京发货
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	(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸三酯
英文名	INDOXACARB
别名	安打茚虫威恶二唑虫(S)-茚虫威(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸三酯 (2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸三酯 悬浮剂 7-氯-2,5-二氢-2-[N-(甲氧基甲酰基)-4-(三氟甲氧基)苯胺甲酰]茚并[1,2-E][1,3,4]二嗪-4A(3H)-甲酸甲酯 7-氯-2,5-二氢-2-[N-(甲氧基甲酰基)-4-(三氟甲氧基)苯胺甲酰]茚并[1,2-e][1,3,4]噁二嗪-4a(3H)-甲酸甲酯

oxylatemethyl (4aS)-7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl)-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate
 7-Chloro-2,5-Dihydro-2-(((Methoxycarbonyl)(4-(Trifluoromethoxy)Phenyl)Amino)Carbonyl)-Indeno[1,2-E][1,3,4]Oxadiazine-4a(3h)-Carboxylic Acid Methyl Ester
 Indeno1,2-e1,3,4oxadiazine-4a(3H)-carboxylic acid, 7-chloro-2,5-dihydro-2-(methoxycarbonyl)4-(trifluoromethoxy)phenylaminocarbonyl-, methyl ester, (4aS)-Indeno1,2-E1,3,4oxadiazine-4a(3h)-Carboxylic Acid, 7-Chloro-2,5-Dihydro-2-(Methoxycarbonyl)4-(Trifluoromethoxy)Phenylaminocarbonyl-, Methyl Ester, (4as)-

英文别名	INDOXACARB INDOXACARB-MP Indoxacarb-MpS-INDOXACARB
EINECS	200-258-5 NS-Indoxacarb Solution Carprofen, Vetranalindoxacarb (bsi, pa iso,
化学式	C22H17ClF3N3O7 (Bsi, Pa Iso, Ansi)
分子量	527.63 [1,2-E][1,3,4]Oxadiazine-4a(3h)Carboxylic
InChI	InChI=1/C22H17ClF3N3O7/c1-33(38)(30)21-10/12-9,13(26)3-6-16(12)17(21)27[28(14)35(21)19(31)29(20)(32)34-2]14-4-6-15(7-5-14)36-22(24,25)26/h3-9H,10-11H2,12-13,42Oxadiazine-4a(3h)Carboxylic acid, 7-Chloro-2,5-Dihydro-
密度	1.53 (g/cm3) (Predicted) Trifluoro-Methoxy)Phenyl]Amin Methyl 7-Chloro-
熔点	139-141 Hydro-2-[N-(Methoxycarbonyl)-4-(Trifluoromethoxy)Anilinocarbonyl]
沸点	571.4 (602.9) [C.P. (Predicted) azine-4a(3h)Carboxylate METHYL 7-CHLORO-2,5
闪点	299.15 CHLORO-2-[N-(METHOXYCARBONYL)-4-(TRIFLUOROMETHOXY)
蒸汽压	4.59E-13 mmHg @ 25 °C INDENO[1,2-E][1,3,4]OXADIAZINE-4A(3H)CAR
折射率	1.601 YLATEMethyl (4as)-7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy
酸度系数	1.75 (0.40) (Predicted) 5-dihydroindeno[1,2-E][1,3,4]oxadiazine-4A(3H)-carb
存储条件	0-6 ° C
物化性质	储存条件 : 0-6