

氟草烟CAS: 69377-81-7南京农药工厂发货直销

产品名称	氟草烟CAS: 69377-81-7南京农药工厂发货直销
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	氯氟吡氧乙酸
英文名	Fluroxypyr
别名	氟草定氟草烟氯氟吡氧乙酸前进,提前,掘进氟草定,使它隆,治莠灵 4-氨基-3,5-二氯吡啶氧乙酸4-氨基-3,5-二氯-6-氟-2-吡啶氧乙酸 4-氨基-3,5-二氯-6-氟-吡啶-2-氧乙酸 (4-氨基-3,5-二氯-6-氟-2-吡啶)氧基乙酸
英文别名	ff404EF-689ff4014ADVANCEFluroxypyrFluroxypyr Solution, 1000ppm 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyaceticacid 2-(4-Amino-3,5-dichloro-6-fluoropyrin-2-yl)oxyacetic acid ((4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy)aceticacid ((4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy)-aceticaci [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yl)oxy]acetic acid ((4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy)-aceticacid ((4-Amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy)acetic acid [(4-Amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yl)oxy]acetic acid 2-((4-Amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yl)oxy)acetic acid 2-[(4-AMino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetic AcidAceticacid, 2-[(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]-
CAS	69377-81-7
化学式	C7H5Cl2FN2O3
分子量	255.03
InChI	InChI=1/C7H5Cl2FN2O3/c8-3-5(11)4(9)7(12-6(3)10)15-1-2(13)14/h1H2,(H 2,11,12)(H,13,14)

密度	1.3
熔点	57.5 ° C
沸点	399.4 ± 37.0 ° C(Predicted)
闪点	195.3 ° C
蒸汽压	4.27E-07mmHg at 25 ° C
溶解度	DMSO (Slightly), Methanol (Slightly)
折射率	1.608
酸度系数	2.22 ± 0.10(Predicted)
存储条件	Sealed in dry,2-8 ° C
外观	neat
颜色	White to Off-White
Merck	13,4229
BRN	7136185
物化性质	<p>纯品为白色结晶体，无臭味。m.p.232 ~ 233 ，蒸气压1.26×10^{-3}Pa (25)，pKa2.94。易溶于丙酮 (1.6g/L)、氯仿、二氯甲烷，不溶于水 (91mg/L)。常温下贮存2年稳定。其甲酯为晶体。m.p.56 ~ 57 ，蒸气压0.014×10^{-3}Pa (25)。20时溶解度：二氯甲烷896g/L，丙酮867g/L，乙酸乙酯792g/L，甲苯735g/L，二甲苯642g/L，甲醇469g/L，己烷45g/L。分配系数6140。正常贮存稳定，大于熔点分解，水解反应半衰期为9.8d(pH=5)、17.5d (pH=7)和10.2d (pH=9)。</p>
产品用途	<p>吡啶氧乙酸类除草剂。具有内吸传导作用，有典型的激素型除草剂反应。苗后使用，敏感作物出现典型激素类除草剂的反应。在禾谷类作物上使用适期较宽，可用于小麦、大麦、玉米、葡萄及果园、牧场、林场等地防除阔叶杂草，如猪殃殃、田旋花、荠菜、繁缕、卷茎苋、马齿苋等杂草。</p>