

# 毒死蜱CAS: 2921-88-2原料工厂南京发货

产品名称	毒死蜱CAS: 2921-88-2原料工厂南京发货
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	<a href="#">毒死蜱</a>
英文名	<a href="#">chlorpyrifos</a>
别名	<a href="#">乐施苯乐斯本毒死蜱氯吡啶硫磷氯吡啶硫磷O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)酯</a>
英文别名	<a href="#">ISOBSIANSI EradexOMS 971DURSBANLorsbanDowco179ENT27311 DOWCO 179DURSBAN(R)dursban hfClorpyrifosCHLORPYRIFOS chlorpyrifosChlorpyritosChlorpyriphosTrichloropyrphoschlorpyrifos-ethylO,O-diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioateO,O-diethyl S-(3,5,6-trichloropyridin-2-yl) thiophosphateO,O-diethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)phos-phorothioateO,O-diethyl O-(3,5,6-trichloropyridin-2-yl) phosphorothioatePhosphorothioic acid O,O-diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) ester</a>
CAS	<a href="#">2921-88-2</a>
EINECS	220-864-4
化学式	<a href="#">C9H11Cl3NO3PS</a>
分子量	350.59
InChI	InChI=1/C9H11Cl3NO3PS/c1-3-15-17(14,16-4-2)18-9-7(11)5-6(10)8(12)13-9/h5H,3-4H2,1-2H3
InChIKey	SBPBAQFWLVIOKP-UHFFFAOYSA-N

密度	1.398
熔点	42-44 ° C
沸点	200 ° C
闪点	2 ° C
水溶性	Insoluble. 0.00013 g/100 mL
蒸汽压	5.03 x 10 <sup>-5</sup> mmHg at 25 ° C (subcooled liquid vapor pressure calculated from GC retention time data, Hinckley et al., 1990)
溶解度	(At 25 ° ): 6.5, 7.9, 6.3, and 0.45 kg/kg in acetone, benzene, chloroform, and methanol, respectively (Worthing and Hance, 1991)
折射率	1.56
酸度系数	-5.28 ± 0.10 (Predicted)
存储条件	APPROX 4 ° C
稳定性	Stable. Incompatible with strong oxidizing agents.
外观	solid
Merck	13,2208
BRN	1545756
暴露限值	OSHA PEL: TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> , STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup> ; ACGIH TLV: TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> , STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup>
物化性质	纯品为白色结晶，m.p. 42.5 ~ 43.5 °C，蒸气压 2.493 × 10 <sup>3</sup> Pa (25 °C)，可溶于丙酮、苯、氯仿等大多数有机溶剂。35 °C 时溶解度：甲醇 43%，异辛烷 79%，水 mg/kg。贮存条件下稳定，在甲醇水溶液中，pH 值 6 时，水解半衰期为 1930d；pH 值 9.96 时，为 7.2d。工业品带硫醇味。
产品用途	是硫代磷酸酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒和熏蒸作用。在叶片上的残留期不长，但在土壤中的残留期则较长，因此对地下害虫的防治效果较好。在推荐剂量下，对多数作物没有药害，但对烟草敏感