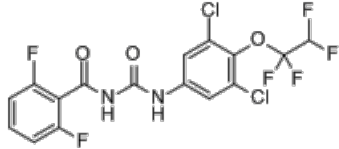





本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[86479-06-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:86479-06-3 基本信息

中文名:	除虫脲; 1-[3,5-二氯-4-(1,1,2,2-四氟乙氧基)苯基]-3-(2,6-二氟苯甲酰基)脲
英文名:	Hexaflumuron
别名:	N-(((3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)amino)carbonyl)-2,6-difluorobenzamide; Hexafluron; Consult; DE-473
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₈ Cl ₂ F ₆ N ₂ O ₃
分子量:	461.14
CAS登录号:	86479-06-3

安全信息

安全说明:	S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险品标:	 N: 环境危险物质
危险类别码:	R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。
危险品运输编号:	UN3077

CAS#86479-06-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 86479-06-3 查看](#)
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	氟铃脲是一种杀虫活性高、杀虫谱广的特异性杀虫剂, 可以用于蔬菜、棉花、果树、林木等多种作物防治多种鳞翅目害虫, 并对有机磷、氨基甲酸酯类、拟除虫菊酯产生抗性的害虫具有良好效果, 但对家蚕、鱼类等毒性大。
-------	---

相关化学品信息

[86.1-3-8 熊果酸苯酯](#) [869901-23-5](#) [869493-79-8](#) [869564-05-6](#) [M-\[\[2,2'-\(6-氯-1,3,5-三嗪-2,4-二基\)双\[亚氨基\(2-羟基-5-磺基-3,1-亚苯基\)偶氮\(苯亚甲基\)偶氮\]\]双\(4-磺](#)

生成时间2014-2-16 14:52:13