



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[87714-68-9](#), 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:87714-68-9 基本信息

中文名:	氟酯肪草醚; 氟酯肪草醚
英文名:	PPG 1013
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₁₅ F ₃ N ₂ O ₆
分子量:	446.762
CAS登录号:	87714-68-9

CAS#87714-68-9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. 87714-68-9](#) 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:	<p>氟酯肪草醚(87714-68-9)的适用作物: 适用于大豆、花生、水稻、小麦、大麦田除草, 以及玉米、高粱地除草。也可作棉花脱叶剂。</p> <p>氟酯肪草醚(87714-68-9)的防治对象: 阔叶杂草, 苋属、茄属、大果田菁、田芥菜、美洲豚草、曼陀罗、马齿苋、轮生粟米草等。</p>
生产方法及其他:	<p>氟酯肪草醚(87714-68-9)的使用方法: 芽前施用每公顷0.01~0.04kg, 玉米、高粱地适于芽前施用, 而大豆、花生、水稻、小麦、大麦等作物地可芽前和芽后施用。</p>

相关化学品信息

[871329-74-7](#) [870718-07-3](#) [4-\[\(3-氯-4-氟苯基\)氨基\]-6-\[\(3-吡啶甲基\)氨基\]-1,7-萘啉-3-甲腈](#) [872039-33-3](#) [879896-47-6](#)
[872530-03-5](#) [873302-36-4](#) [870718-03-9](#) [87344-11-4](#) [879403-42-6](#) [871266-92-1](#) [87999-04-0](#) [874219-19-9](#)
[875433-11-7](#) [871266-79-4](#) [877859-57-9](#) [873-40-5](#) [871890-91-4](#) [87112-55-8](#) [87226-66-2](#) [87679-21-8](#) [874298-21-2](#) [87848-95-1](#) [871814-31-2](#) [874290-99-0](#) [875215-49-9](#) [考尼伐坦杂质E](#) [87706-98-7](#) [870718-05-1](#) [87961-41-](#)

9

生成时间2021/4/5 16:43:29