

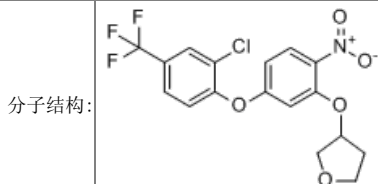


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[80020-41-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:80020-41-3 基本信息

中文名:	氟呋草醚; 氟呋草醚
英文名:	Furan, 3-[5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrophenoxy]tetrahydro-
别名:	Furyloxyfen



分子式:	C ₁₇ H ₁₃ ClF ₃ NO ₅
分子量:	403.74
CAS登录号:	80020-41-3

物理化学性质

性质描述:	氟呋草醚(80020-41-3)的理化性质: 黄色晶体, 熔点73~75℃, 水 中溶生为0.4mg/L。
-------	--

CAS#80020-41-3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. 80020-41-3](http://www.ichemistry.cn) 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

生产方法及其他:	<p>氟呋草醚(80020-41-3)的使用方法:</p> <p>水稻芽前、芽后早期防除稗草等一年杂草及某些多年生杂草, 用450~750g/hm²(有效成分)处理。</p> <p>旱田花生、大豆芽前、早期芽后600~900g/hm²处理。</p> <p>氟呋草醚(80020-41-3)的制备方法:</p> <p>2.7g3-羟四氢呋喃溶于50ml二氧六环中加入氢氧化钾水溶液, 混合物在室温下搅拌30分钟, 然后将2.5g2-氯-4-三氟甲基-3', 4'-二硝基二苯基醚的二氧六环溶液倒入上述混合物中, 反应混合物在60~70℃下搅拌2小时, 得到6g产品。</p>
----------	---

相关化学品信息

[80466-78-0](#) [杂酚油](#) [804432-91-5](#) [80793-24-4](#) [80768-55-4](#) [80930-68-3](#) [809285-67-4](#) [80751-51-5](#) [801177-62-8](#) [80681-03-4](#) [804427-74-5](#) [80830-39-3](#) [802320-64-5](#) [800401-68-7](#) [8006-14-2](#) 437

生成时间2021/1/15 21:57:51