



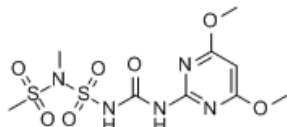
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[120923-37-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:120923-37-7 基本信息

中文名:	酰嘧磺隆; 1-(4,6-二甲氧基-2-嘧啶基)-3-(N-甲基甲磺酰胺磺酰基)-脲
英文名:	Amidosulfuron
别名:	N-((((4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino)carbonyl)amino)sulfonyl)-N-methylmethanesulfonamide

分子结构:



分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>
分子量:	369.37
CAS登录号:	120923-37-7

#### 物理化学性质

熔点: 160-163°C

#### 安全信息

安全说明:	S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险类别码:	R52/53: 对水生生物有害, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#120923-37-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事120923-37-7及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 120923-37-7](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 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:	<b>酰嘧磺隆(120923-37-7)的用途:</b> 本品主要可用于防除小麦田阔叶杂草。适宜作物: 春小麦、冬小麦, 硬质小麦、大麦、裸麦、燕麦等, 以及草坪和牧场。对禾谷类作物安全, 对后茬作物玉米等安全。
生产方法及其他:	<b>酰嘧磺隆(120923-37-7)的防护措施:</b> 1. 接触皮肤: 用 <b>水</b> 和肥皂彻底清洗受伤皮肤; 2. 进入眼睛: 用水轻冲10至15分钟; 3. 误食: 催吐(当病人清醒), 让病人喝一杯水, 然后用手指或勺子刺激喉部, 保证病人在空气新鲜处躺着, 并避免受凉。  <b>注意事项:</b> 杂草出苗后尽早用药, 使用者尽量避免身体直接接触本剂, 用药后应用清水洗手和冲洗暴露皮肤。

#### 相关化学品信息

[1239-94-7](#) [122584-18-3](#) [123124-29-8](#) [129791-91-9](#) [12657-06-6](#) [127-33-3](#) [1219-99-4](#) [127378-17-0](#) [1215669-56-](#)

9 [二氯二茂钒](#) [1260665-41-5](#) [126016-45-3](#) [124150-82-9](#) [123334-10-1](#) [12046-71-8](#) 444

生成时间2021/1/15 0:47:32