



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13915-79-2, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

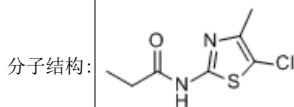
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13915-79-2 基本信息

中文名: 噻草胺;
麦草净; 西力特

英文名: Propanamide, N-(5-chloro-4-methyl-2-thiazolyl)-

别名: Propionamide, N-(5-chloro-4-methyl-2-thiazolyl)- (8CI);
2-Propionamido-4-methyl-5-chlorothiazole;
5-Chloro-4-methyl-2-propionamido-1,3-thiazole;
5-Chloro-4-methyl-2-propionamidothiazole;
CMPT;
N-(5-Chloro-4-methyl-2-thiazolyl)propanamide;
T0 2;
T0 2 (pesticide)



分子式: C₇H₉ClN₂OS

分子量: 204.677

CAS登录号: 13915-79-2

物理化学性质

性质描述: 噻草胺(13915-79-2)的性状:
1. 白色粉末, 熔点158~160℃;
2. 在水中溶解度为18mg/(kg·21℃), 可溶于丙酮、乙醇。

CAS#13915-79-2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. 13915-79-2](http://CAS.No.13915-79-2) 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: 噻草胺(13915-79-2)的作用方式:
触杀型选择性芽后除草剂。

适用作物:
麦田。

防治对象:
一年生禾本科杂草和某些阔叶杂草。对野燕麦及深根杂草无效。

生产方法及其他: 噻草胺(13915-79-2)的毒性:
小鼠急性口服LD₅₀为2g/kg, 鲤鱼TL_m(48小时)为15mg/L。

剂型:

50%可湿性粉剂。

使用方法:

2~4kg/hm²于芽后小麦3~4叶期, 禾本科杂草2叶作茎叶喷雾处理, 气温高时用量低。

注意事项:

勿与有机磷或氨基甲酸酯类农药混用, 否则会对小麦产生药害。

相关化学品信息

[\(Z,Z\)-二-9-十八碳烯酸二丁基锡](#) [氯二\(4-氯苯基\)膦](#) [132059-52-0](#) [聚\(间亚二甲苯基二胺-ALT-环氧氯丙烷\), 端二胺](#) [132097-09-](#)
[7](#) [赛松钠](#) [13600-48-1](#) [136781-90-3](#) [13061-58-0](#) [氨基磺酸镍](#) [134855-95-1](#) [13463-30-4](#) [头孢唑肟丙匹酯](#) [13826-](#)
[82-9](#) [130598-06-0](#) 453

生成时间2021/3/12 17:43:20