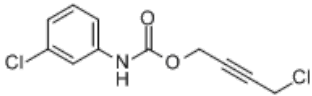




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[101-27-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:101-27-9 基本信息

中文名:	燕麦灵; 尔板; 4-氯-2-丁炔基-N-间氯苯基氨基甲酸酯
英文名:	m-chloro-carbanilic acid 4-chloro-2-butynyl ester
别名:	(3-chlorophenyl)carbamic acid 4-chloro-2-butynyl ester; (4-chloro-but-2-yn-yl)-n-(3-chloro-phenyl)-carbamaate
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ N ₂ O ₂
分子量:	258.10
CAS登录号:	101-27-9


物理化学性质

性质描述: 白色结晶。熔点75-76℃。易溶于**苯**、**甲苯**、**二甲苯**、**二氯乙烯**, 溶于**正己烷**, 不溶于**水**。能被碱分解, 在**酸性**条件下水解生成3-**氯丙烯酸**, 高于熔点分解出**盐酸**。

安全信息

安全说明:
S24: 避免接触皮肤。
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。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

CAS#101-27-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事101-27-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 燕麦灵专业生产、供应商, 技术力量雄厚 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. 101-27-9](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: 用作除草剂, 主要用于芽后防除野燕麦。
生产方法及其他: 以丁炔二**醇**、**间氯苯胺**、光气、氯化亚砷为原料精酯化、缩合, 氯化、反应而得。

相关化学品信息

[溴乙酸钠](#) [100482-82-4](#) [108321-48-8](#) [109002-16-6](#) [2-溴-6-氯-4-\(三氟甲基\)苯胺](#) [106545-55-5](#) [10527-48-7](#) [10128-63-9](#) [109825-81-2](#) [1076200-06-0](#) [101859-42-1](#) [1076199-73-9](#) [10556-91-9](#) [100113-04-0](#) [1048914-02-8](#) 463

生成时间2021/1/17 20:06:09