



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[35256-85-0](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)

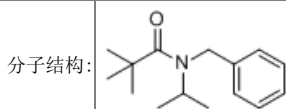
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:35256-85-0 基本信息

中文名: 牧草胺;
丙戊草胺; N-苄基-N-异丙基-2,2-二甲基丙酰胺

英文名: Propanamide, 2,2-dimethyl-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)-

别名: Butam;
Comodor;
N-Benzyl-N-isopropylpivalamide;
N-Benzyl-N-isopropyltrimethylacetamide;
Tebutam



分子式: C₁₅H₂₃NO

分子量: 233.3492

CAS登录号: 35256-85-0

EINECS登录号: 252-470-3

物理化学性质

性质描述: 牧草胺(35256-85-0)的性状:

1. 无色油状液体, 9.33Pa下沸点86~87℃, 25℃折光率为1.5074;
2. 不溶于水, 易溶于乙醇、苯和甲苯。

CAS#35256-85-0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35256-85-0及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 牧草胺专业生产商、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. 35256-85-0](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: 牧草胺(35256-85-0)的作用方式:
选择性芽前除草剂。

防治对象和使用方法:
用于大豆、花生、棉花、油菜、菜豆、豌豆和马铃薯地, 防除一年生单子叶杂草、西风古和藜等, 用量2.3~3.4kg(有效成分)/hm², 杂草可萌芽, 但生长受到阻碍, 然后在几周内死亡。选择性芽前除草剂, 用于鸭茅、苜蓿、牧草中的杂草防除, 对禾本科及阔叶杂草有效。用于油菜、烟草和十字花科蔬菜等作物中防除禾本科杂草和阔叶杂草。

生产方法及其他: 牧草胺(35256-85-0)的制备方法:
丙戊草胺可在三乙胺存在下, 由特戊氯与苄基异丙胺在苯中反应制得。

毒性:

大鼠急性口服LD₅₀为6.2g/kg,豚鼠为2g/kg;白兔急性经皮LD₅₀大于2g/kg。乳油对白兔眼睛有刺激性,而对皮肤无刺激性。

剂型:

GPC-5544-6EC, 720g(有效成分)/L乳油。

相关化学品信息

[35187-93-0](#) [3563-45-9](#) [35230-74-1](#) [十一酸雌二醇](#) [厚朴酚](#) [356-45-6](#) [35302-16-0](#) [N-十四硫醚](#) [35509-12-7](#) [355-](#)
[95-3](#) [苄基氯甲基醚](#) [35810-13-0](#) [356783-47-6](#) [3574-55-8](#) [3-硝基-4-丙氧基苯甲酸](#) [350998-12-8](#) [35390-07-9](#) [1-](#)
[溴-2-氯四氟乙烷](#) [3512-16-1](#) [\(2R\)-\(+\)-2-\(羟基二苯甲基\)-1-吡咯烷羧酸甲酯](#) [3-\(二氟甲氧基\)苯磺酰氯](#) [352518-80-](#)
[0](#) [2,2,3,4,4,5,5-七氯联苯](#) [356-15-0](#) [355815-78-0](#) [35231-56-2](#) [3594-36-3](#) [35265-83-9](#) [35457-78-4](#) [3504-37-8](#)

生成时间2021/4/15 23:15:37