



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[886-50-0](#), 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.icchemistry.cn](#)

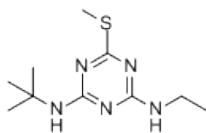
CAS Number:886-50-0 基本信息

中文名: 特丁净;
2-甲硫基-4-乙氨基-6-特丁氨基-1,3,5-三嗪

英文名: Terbutryn

别名: 2-(tert-Butylamino)-4-(ethylamino)-6-(methylthio)-s-triazine;
N-(1,1-dimethylethyl)-N'-ethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine

分子结构:

分子式: $C_{10}H_{19}N_5S$

分子量: 241.36

CAS登录号: 886-50-0

EINECS登录号: 212-950-5

FEMA登录号: 3108

物理化学性质

熔点: 104-105°C

沸点: 154-160°C

水溶性: 0.0025G/100ML

密度: 1.45

安全信息

S16: 远离火源。

S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

安全说明: 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。

危险类别码: R11: 非常易燃。

R36: 刺激眼睛。

R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#886-50-0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886-50-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿拉丁试剂 特丁净专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-50323709

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. 886-50-0](#) 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:	特丁净（CAS：886-50-0）是均三嗪类除草剂，具内吸性传导作用，属选择性芽前和芽后除草剂。 特丁净（CAS：886-50-0）可用于冬小麦、大麦、高粱、向日葵、花生、大豆、豌豆、马铃薯等作物田，防除多年生裸麦草、黑麦草及秋季萌发的繁缕、母菊、罂粟、看麦娘、马唐、狗尾草等。用于冬小麦、大麦使用剂量20～25g（有效成分） / 100m ² ，芽后用于玉米为10g（有效成分） / 100m ² 。
生产方法及其他:	特丁净（CAS：886-50-0）的生产过程为：三聚 氯 氰与特丁胺作用生成2，4—二氯—6—特丁氨基—1，3，5—三嗪；然后与乙胺作用生成2—氯—4—乙氨基—6—特丁氨基—1，3，5—三嗪，最后与甲 硫醇 反应生成特丁净。
相关化学品信息	
2,6-二氮杂螺[3.5]壬烷-6-甲酸叔丁酯 889940-13-0 4-溴-2-氟苯基异氰酸酯 N-乙烯基吡咯烷酮 889858-12-2 乙酰金刚烷胺 2-溴-3-氨基-5-氟吡啶 2-甲氧基-6-甲氨基吡啶 88201-41-6 C. I. 活性红111 2,6-二氟-3-甲氧苯醋酸 二苯二硫醚 邻氯三氟甲苯 丁香酸甲酯 2-氯-6-(三氟甲基)苄溴 过氧化钙 乙撑二氧噻吩 醋酸铜 510	