

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.chemistry.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:	Terbutryl
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 ₅ S
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

安全说明:	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。 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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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:	<p>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。</p> <p>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) / 100m², 芽后用于玉米为10g (有效成分) / 100m²。</p>
生产方法及其他:	<p>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。</p>
相关化学品信息	
<p>2, 6-二氯杂螺[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-甲氨基-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 醋酸镧 510</p>	