



本PDF文件由 爱化学 免费提供, 全部信息请点击[759-94-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

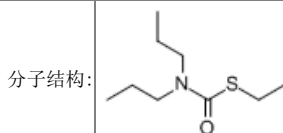
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:759-94-4 基本信息

中文名: 茵草敌;
茵达灭;
N,N-二丙基硫代氨基甲酸-S-乙基酯

英文名: Eradicane

别名: Safener EPTC;
Dichlormid EPTC;
Eptam;
S-Ethyl dipropylcarbamothioate;
S-Ethyl dipropylthiocarbamate



分子式: C₉H₁₉NOS

分子量: 189.32

CAS登录号: 759-94-4

EINECS登录号: 212-073-8

物理化学性质

沸点: 127°C (20TORR)

水溶性: 0.375G/100ML

密度: 0.95


安全信息

安全说明: S2: 存放在儿童接触不到的地方。
S23: 不要吸入蒸汽。

危险品标:  HXn: 有害物质

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#759-94-4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759-94-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
将来试剂一打造最具性价比试剂品牌 茵草敌专业生产商、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. 759-94-4 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: 用作农用除草剂。

生产方法及其他:	<p>菌达灭 (759-94-4) 的制备方法:</p> <p>是在NaOH存在下, 采用二丙胺与乙硫基甲酰氯反应制得茵草敌。或采用二丙胺与硫酸二乙酯和COS作用制得。也可用光气与二丙胺作用生成二丙基氨基甲酰氯, 再与乙硫醇反应生成茵草敌。</p> <p>剂型:</p> <p>72%浓乳剂; 2.3%和10%颗粒剂。</p> <p>使用方法:</p> <p>1. 1~3kg ai/hm²于作物播种前或播后芽前施用, 用后应立即混土5~8cm, 因它易挥发。严重干旱时可结合混土进行灌溉。它在土壤中半衰期10~20天, 持效1~3个月。</p> <p>2. 本药可杀死某些多年生杂草萌发的种子和抑制地下部分幼芽的发育。在多种作物植前以3~6kg/hm²剂量施用。利用机械将药拌入土内, 并进行灌溉, 以防药剂由于挥发而损失。</p> <p>3. 对防治匍匐冰草和多年生莎草属非常有效。</p> <p>。</p> <p>分析方法:</p> <p>残留量可用气液色谱法或分光光度法。产品可采用kjeldahl法测定氮或气液色谱法测定。</p>							
相关化学品信息								
750633-54-6	7510-97-6	75163-98-3	甘氨酸 n-己酰盐酸盐	75273-81-3	754-99-4	75715-99-0	75909-64-7	753412-
73-6	751-07-5	757151-41-0	755022-10-7	4-氨基吡啶-3-磺酰胺	75606-39-2	75837-75-1	436	

生成时间2021/4/18 18:25:36