



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[26389-78-6](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:26389-78-6 基本信息

中文名: 氯乙地乐灵

英文名: Benzenamine, N, N-bis(2-chloroethyl)-4-methyl-2, 6-dinitro-

p-Toluidine, N, N-bis(2-chloroethyl)-2, 6-dinitro- (8CI);

AN 56477;

Chlornidine;

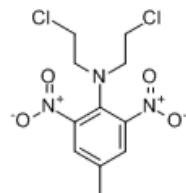
别名: N, N-Bis(2-chloroethyl)-2, 6-dinitro-p-toluidine;

N, N-Bis(2-chloroethyl)-4-methyl-2, 6-dinitroaniline;

Torpedo;

Torpedo (pesticide)

分子结构:



分子式: $C_{11}H_{13}Cl_2N_3O_4$

分子量: 322.14

CAS登录号: 26389-78-6

物理化学性质

性质描述:

性状:

1. 黄色固体, 熔点42~43℃, 蒸气压4.8mPa/20℃;
2. 20℃时在100g溶剂中的溶解克数: [苯](#)、[乙醚](#)、[丙酮](#)、[氯仿](#)均为100g, [乙醇](#)为17.7g、环己烷为25.1g, [水](#)为0.0079。对光敏感。

CAS#26389-78-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录[爱化学 CAS No. 26389-78-6 查看](http://www.ichemistry.cn)

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:

[氯乙地乐灵](#) (26389-78-6) 的防治对象和使用方法:

本品可用于大豆、玉米、棉花、高粱和花生田中防除禾本科杂草, 对阔叶杂草效果较差。播前土壤处理, 施用剂量为1.12kg/hm²。

生产方法及其他:

[氯乙地乐灵](#) (26389-78-6) 的分析方法:

气相色谱法; 用残留分析: 生物试验法。

毒性:

大鼠急性口服LD₅₀>2.2g/kg, 急性经皮LD₅₀>1.6g/kg, 亚急性毒性试验中对大鼠和小鼠用20~1620mg/kg 饲料喂养13周, 除雄小鼠死亡率增加和睾丸损害外无其他明显毒理变化。

剂型：
浓乳剂。

相关化学品信息

[26013-75-2](#) [2-油酰-1-棕榈锡甘油-3-磷酸胆碱](#) [26913-06-4](#) [26249-12-7](#) [26235-04-1](#) [267658-06-0](#) [十三烷醇](#) [262295-96-5](#) [269396-65-8](#) [26566-11-0](#) [26002-56-2](#) [26733-24-4](#) [26011-50-7](#) [26084-35-5](#) [己二酸与1,2-乙二醇和1,3-异苯并咪啉二酮的聚合物](#) 461

生成时间2021/4/7 2:01:35