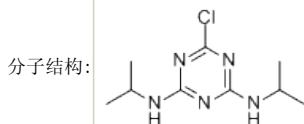


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[139-40-2](#), 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: 139-40-2 基本信息

中文名:	扑灭津; 6-氯-N2,N4-二异丙基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺
英文名:	Propazine
别名:	2,4-Bis(isopropylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine; 2-Chloro-4,6-bis(isopropylamino)-s-triazine; 6-Chloro-N,N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine

分子式:  $C_9H_{16}ClN_5$ 

分子量: 229.71

CAS登录号: 139-40-2

EINECS登录号: 205-359-9

## 物理化学性质

熔点: 212-214°C

密度: 1.162

## 安全信息


S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。  
安全说明: 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。

危险品标:  N: 环境危险物质  
 Xn: 有害物质

危险类别码: R40: 有限证据表明其致癌作用。  
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。

危险品运输编号: UN3077

CAS#139-40-2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139-40-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
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. 139-40-2](#) 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: 用作除草剂。

扑灭津(139-40-2)的使用方法:

在玉米、谷子、高粱地使用9于播种后3~5天，每公顷用50%扑灭津3~6kg对水喷雾作土壤处理。

苗圃杂草可作茎叶处理，每公顷用50%扑灭津1.5~7.6kg用于马尾松苗，0.75~1.5kg用于梧桐苗，对水喷雾。

生产方法及其他:

扑灭津(139-40-2)的制备方法:

在缚酸剂存在下，由三聚氰氨与两个当量的异丙胺反应制得。

扑灭津(139-40-2)的分析方法:

产品分析用具FID的GLC法，残留物测定用具ECD或FID的GLC法。

饮用水用具FID的GO法。

扑灭津(139-40-2)的应用:

扑灭津系选择性三嗪类除草剂，芽前用于防除高粱和伞形花科作物田中阔叶和禾本科杂草，用量0.5~3.0 kg (a. i.)/hm<sup>2</sup>。

#### 相关化学品信息

[八氢-4,7-亚甲基-5H-茛-5-酮](#) [氟他胺](#) [2,3-0-异亚丙基-D-呋喃核糖苷](#) [2-氯-N4-\(2-甲基丙基\)-3,4-喹啉二胺](#) [134123-92-5](#) [132172-58-8](#) [136705-65-2](#) [134676-02-1](#) [13139-52-1](#) [136198-41-9](#) [2-氯-3-氨基-4-甲基吡啶](#) [133155-90-5](#) [氧化镍](#) [13027-33-3](#) [13057-50-6](#) [乙酰丙酮锩](#) [氯化钴](#) [硝酸钾](#)