



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2425-05-0](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)

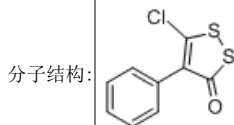
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2425-05-0 基本信息

中文名: 地茂酮;
苯氯噻酮; 噻苦茂酮

英文名: 3H-1,2-Dithiol-3-one, 5-chloro-4-phenyl-

别名: 1,2-Dithiol-3-one, 5-chloro-4-phenyl- (6CI);
5-Chloro-4-phenyl-1,2-dithiacyclopentenone;
5-Chloro-4-phenyl-1,2-dithiol-3-one;
5-Chloro-4-phenyl-1,2-dithiole-3-one;
H3944;
HR 12;
He 3944;
Hercules 3944;
Hercules 3944X;
NSC 29804;
RWJ 3981



分子式: $C_9H_5ClOS_2$

分子量: 228.718

CAS登录号: 2425-05-0

物理化学性质

性质描述: 地茂酮(2425-05-0)理化性质:
熔点98℃。

剂型:
5%粉制; 5%本品与95%[硫酸铜](#)的混剂。

毒性:
该产品对家兔口服急性LD₅₀为10g/kg。

CAS#2425-05-0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. 2425-05-0 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: 地茂酮(2425-05-0)防治对象:
用于工业用[水](#)的防污剂及配制防船污的涂料。最重要是防治花生黑曲霉和根霉病, 大麦坚黑穗病、小麦腥

	黑穗病，碗豆根病、镰刀菌引起的枯萎病和立枯病，黄瓜腐霉和立枯病，炭疽病、蕃茄果腐病，菜豆立枯病和小菌核病。							
生产方法及其他:	地茂酮(2425-05-0)使用方法： 土壤处理和种子处理用广谱杀菌剂拌种或灌根均可。							
相关化学品信息								
24500-55-8	24053-84-7	4-苯氧基-2-硝基甲苯	3-氯苯基甲烷磺酰氯	24893-02-5	24187-46-0	24269-48-5	24701-51-	
7	2437-46-9	24126-22-5	24906-77-2	N,N-二甲基-2-萘胺	24386-39-8	24519-33-3	24841-80-3	436

生成时间2021/5/19 15:08:30