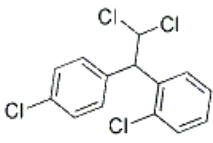


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[53-19-0](#), 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:53-19-0 基本信息

中文名:	米托坦; 1-(2-氯苯基)-1-(4-氯苯基)-2,2-二氯乙烷
英文名:	Mitotan
别名:	2,4'-Dichlorodiphenyldichloroethane; 1,1-Dichloro-2,2-bis(2,4'-dichlorophenyl)ethane; 1-Chloro-2-(2,2-dichloro-1-(4-chlorophenyl)ethyl)benzene; 2,2-(2-Chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)-1,1-dichloroetha
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄
分子量:	320.04
CAS登录号:	53-19-0
EINECS登录号:	200-166-6



物理化学性质

熔点:	76-78°C
水溶性:	<0.1G/100MLAT24°C
性质描述:	白色结晶。熔点76-78°C。溶于 乙醇 和 四氯化碳 。

安全信息

安全说明:	S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R40: 有限证据表明其致癌作用。

CAS#53-19-0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53-19-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 Sigma-Aldrich 米托坦专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690
 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. 53-19-0 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:	抗肿瘤药, 用于治疗肾上腺皮质癌。
生产方法及其他:	由邻溴 氯苯 (见05820)经下述步骤制得。

相关化学品信息

[N-苄基哌嗪二盐酸盐](#) [双\[3-羟基-4-\(\(2-羟基-1-亚萘基\)偶氮-7-硝基-1-萘磺酸三氢铬酸盐](#) [7-氨基-3-氯-3-头孢环-4-羧酸](#) [53649-14-2](#) [甘](#)

[草酸铵](#) [氧甲氢龙](#) [7-氯吡啶](#) [碱性橙2](#) [53535-81-2](#) [3-甲基苯甲酰乙腈](#) [N-乙基哌嗪](#) [4-苯甲酰基苄胺盐酸盐](#) [1,1,3,3-四甲基-1,3-二硅氧烷](#)
[亚基二甲醇二乙酸酯](#) [间氨基苯甲醚](#) [溶剂红109](#) [乙烯二氧噻吩](#) [氧化镧](#) [乙醇](#) [cas](#)