



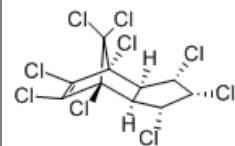
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[5103-73-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:5103-73-1 基本信息

中文名:	顺-壬氯; CIS-九氯; 顺式-壬氯
英文名:	CIS-NONACHLOR
别名:	(1 α , 2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α β)-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-nonachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-indene; (1 α , 2 β , 3 α , 3 α α , 4 β , 7 β , 7 α α)-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-nonachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-indene; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-Nonachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-indene; 2-beta, 3-alpha, 3a-alpha, 4-beta, 7-beta, 7a-alpha)--alph; 4, 7-Methano-1H-indene, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-nonachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-, (1alpha, 2alpha, 3alpha, 3aalpha, 4beta, 7beta, 7aalpha)-; 4, 7-methano-1H-indene, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-nonachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-, (1 α , 2 β , 3 α , 3 α α , 4 β , 7 β , 7 α α)-; 4, 7-Methanoindan, 1alpha, 2alpha, 3alpha, 4beta, 5, 6, 7beta, 8, 8-nonachloro-3aalpha, 4, 7, 7aalpha-tetrahydro-; 4, 7-methanoindan, 1 α , 2 α , 3 α , 4 β , 5, 6, 7 β , 8, 8-nonachloro-3 α α , 4, 7, 7 α α -tetrahydro-

分子结构:



分子式: C₁₀H₅Cl₉

分子量: 444.224

CAS登录号: 5103-73-1

EINECS登录号: 200-835-2

物理化学性质

闪点: -26 °C

密度: 1.86

安全信息

危险品运输编号: UN 3077 9/PG 3

CAS#5103-73-1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5103-73-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 顺-壬氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应CIS-九氯等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 5103-73-1](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[51761-16-1](#) [苯异丙胺硫酸盐](#) [51323-71-8](#) [4-吗啉基苯基异硫氰酸酯](#) [51649-80-0](#) [5181-74-8](#) [517-09-9](#) [51580-24-](#)
[6](#) [綿馬素](#) [51981-75-0](#) [2,5-二氯-3,4-二硝基噻吩](#) [514816-42-3](#) [518064-28-3](#) [N-甲基-N-\(1-氧代十八烷基\)氨基乙酸钠英文](#)
[名称: Glycine,N-methyl-N-\(1-oxooctadecyl\)-,sodiumsalt](#) [丙二醇与顺丁烯二酸酐、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和4,4'-异亚丙基双环己基醇](#)
[的聚合物](#) 524

生成时间2021/5/11 0:36:54