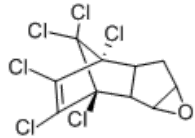




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[333-86-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:333-86-8 基本信息

英文名:	OXY-CHLORDENE
别名:	OXY-CHLORDENE; (1a α , 1b β , 5a β , 6 β , 6a α)-2 α , 3, 4, 5 α , 6, 6a, 7, 7-Octachloro-1a, 1b, 5, 5a, 6, 6a-hexahydro-2, 5-methano-2H- indeno[1, 2-b]oxirene; 2 α , 3, 4, 5 α , 6 β , 6a α , 7, 7-Octachloro-1a α , 1b β , 5a β , 6, 6a α -pentahydro-2, 5-methano-2H-indeno[1, 2-b]oxirene
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₆ Cl ₆ O
分子量:	354.87
CAS登录号:	333-86-8

CAS#333-86-8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. 333-86-8](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[33420-38-1](#) [3301-90-4](#) [33404-82-9](#) [337905-34-7](#) [甲氨基乙腈硫酸盐](#) [3323-00-0](#) [33282-17-6](#) [33901-30-3](#) [33123-68-1](#)
[1](#) [3356-92-1](#) [331-38-4](#) [33744-35-3](#) [4-二苯基溴化镁](#) [332064-75-2](#) [33075-00-2](#) [33079-56-0](#) [1-溴-2-萘甲](#)
[醛](#) [336185-22-9](#) [33907-46-9](#) [33273-14-2](#) [33643-73-1](#) [33785-79-4](#) [1,4-二溴八氟丁烷](#) [336106-26-4](#) [双\(t-丁基环戊](#)
[二烯基\)二氯化钪\(IV\)](#) [1-茛满酮脞](#) [1,2-二十五酰基卵磷脂](#) [33664-93-6](#) [33022-56-9](#) [33788-00-0](#)

生成时间2021/4/17 1:28:27