



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[5220-68-8](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:5220-68-8 基本信息

英文名:	2H-Quinolizine, 3-[(4-chlorophenyl)methyl]octahydro-
别名:	2H-Quinolizine, 3-(p-chlorobenzyl)octahydro- (8CI); Quinolizine, 3-(p-chlorobenzyl)octahydro- (7CI); 3-(p-Chlorobenzyl)octahydroquinolizine; Cloquinozine
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₂₂ ClN
分子量:	263.806
CAS登录号:	5220-68-8

CAS#5220-68-8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. 5220-68-8](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

[苄氧羰基-D-亮氨酸对硝基苯酯](#) [1,2-二硝基苯](#) [盐酸吡多胺](#) [52898-08-5](#) [2-氧基-4,4-二乙氧基丁酸乙酯](#) [CBZ-ASP\(OBZL\)-OBZL](#) [52351-75-4](#) [醋酸铀, IR 50-54%](#) [52316-60-6](#) [52939-33-0](#) [癸酸与辛酸-1,2,3-丙三醇酯的酯与 α-氢-ω-羟基聚环氧乙烷的聚合物](#) [美雌醇](#) [N3-\(4-氟苯基\)-1H-吡唑并\[3,4-D\]嘧啶-3,4-二胺](#) [2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸酯-2-羟乙酯的聚合物](#) [52663-78-2](#) 529

生成时间2021/3/10 6:18:51