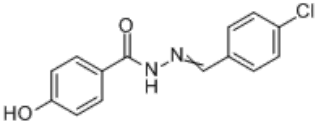




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[51771-19-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:51771-19-8 基本信息

英文名:	Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2-[(4-chlorophenyl)methylene]hydrazide
别名:	Benzoic acid, 4-hydroxy-, [(4-chlorophenyl)methylene]hydrazide (9CI); NSC 521169
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₁ ClN ₂ O ₂
分子量:	274.702
CAS登录号:	51771-19-8

CAS#51771-19-8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. 51771-19-8](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

[5152-69-2](#) [51814-54-1](#) [51192-18-8](#) [5138-18-1](#) [5115-95-7](#) [51251-96-8](#) [5104-61-0](#) [禾草灵](#) [N-\(4-氨基环己基\)-1,4-环己烷二胺](#) [4-正戊基苯甲酸\(4'-丁氧苯基\)酯](#) [甲基肿酸锌](#) [514800-78-3](#) [51575-25-8](#) [苯乙肼](#) [N-\(4-氯-2-甲氧基-5-甲基苯基\)-3-羟基-2-萘甲酰胺](#) [L-甲状腺素](#) [511295-94-6](#) [醋酸氟氢可的松](#) [二乙基丙二酸](#) [51414-21-2](#) [5106-58-1](#) [泰必利](#) [51468-85-0](#) [513-15-5](#) [51114-26-2](#) [4-羟基苯乙胺](#) [5171-85-7](#) [3-氯-2-氟苯肼盐酸盐](#) [\(1R,2R\)-N-甲磺酰-1,2-二苯基乙二胺, 98+%](#) [3-\(二乙氨基\)苯磺酸钠盐](#)

生成时间2021/4/1 16:09:10