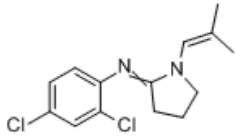




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[37420-57-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:37420-57-8 基本信息

英文名:	Benzenamine, 2, 4-dichloro-N-[1-(2-methyl-1-propen-1-yl)-2-pyrrolidinylidene]-
别名:	Benzenamine, 2, 4-dichloro-N-[1-(2-methyl-1-propenyl)-2-pyrrolidinylidene]- (9CI); BAY-Ve1956
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₆ Cl ₂ N ₂
分子量:	283.19624
CAS登录号:	37420-57-8

CAS#37420-57-8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. 37420-57-8](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

[37388-49-1](#) [1-\(4-氨基-3,5-二氯苯基\)-2-叔丁胺乙酮盐酸盐](#) [37279-39-3](#) [378-72-3](#) [腺苷-2,3-环状磷酸钠](#) [3,3,4,4-四氯环丁](#)
[砒](#) [3729-90-6](#) [\(3-溴丙基\)三乙基溴化铵](#) [37875-21-1](#) [37128-24-8](#) [37972-27-3](#) [氯化铁](#) [3736-60-5](#) [3718-22-](#)
[7](#) [37174-65-5](#) [羧基偶氮胍 III](#) [37754-67-9](#) [2-氯嘧啶-5-羧酸](#) [4-氟苯胺](#) [4,4'-联苯二甲基二甲醚](#) [甲基丙烯酸丁酯与丙烯](#)
[酸丁酯、苯乙烯、甲基烯酸甲酯、1,2-丙二醇单甲基丙烯酸酯和2-丙烯酸的聚合物](#) [37492-43-6](#) [香叶基丙酮](#) [1-甲氧基-1-甲基环十二](#)
[烷](#) [37853-17-1](#) [2-碘-1-甲基-1H-咪唑](#) [3763-72-2](#) [3'-\[\[1-\(3,4-二甲基苯基\)-1,5-二氢-3-甲基-5-氧代-4H-吡唑-4-亚基\]肼](#)
[基\]-2'-羟基-\[1,1'-联苯\]-3-羧酸](#) [37305-51-4](#) [5-苄烯海因](#)

生成时间2021/4/12 3:57:54