



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[372144-00-8](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:372144-00-8 基本信息

中文名:	1-(3,5-二氯苯基)-2-羟基乙胺
英文名:	Benzeneethanol, b-amino-3,5-dichloro-
别名:	2-Amino-2-(3,5-dichlorophenyl)ethanol
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO
分子量:	206.07
CAS登录号:	372144-00-8

#### CAS#372144-00-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事372144-00-8及其他化工产品的生产销售 021-58432009

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. 372144-00-8](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

[370875-45-9](#) [376638-09-4](#) [37398-31-5](#) [37610-80-3](#) [3726-23-6](#) [3788-44-1](#) [37605-43-9](#) [N-叔丁基-双\(2-苯并噻唑\)次磺酰亚胺](#) [37812-33-2](#) [果虫磷](#) [37978-61-3](#) [377082-05-8](#) [370884-25-6](#) [米勃龙](#) [374105-85-8](#) [3'-氯-4'-甲氧基苯乙酮](#) [3726-45-2](#) [37918-25-5](#) [374750-32-0](#) [370885-26-0](#) [374588-99-5](#) [37510-29-5](#) [375359-83-4](#) [4,4-二\(甲氨基\)二苯甲酮](#) [371126-60-2](#) [\(R\)-N-苄氧羰基-3-氨基-3-\(3-硝基苯基\)丙酸](#) [4,4-二硝基二苯乙烯-2,2-二磺酸双钠盐](#) [3716-98-1](#) [3780-72-1](#) [2,2-二氟丙酸](#)

生成时间2021/3/28 10:11:00