



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23299-18-5](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:23299-18-5 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 1-(3-氯苯基)-2-(异丙氨基)乙醇 |
| 英文名: | Benzenemethanol, 3-chloro-a-[[(1-methylethyl) amino]methyl]- |
| 别名: | Benzylalcohol, m-chloro-a-[(isopropylamino)methyl]- (6CI, 8CI) |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₁₁ H ₁₆ ClNO |
| 分子量: | 213.71 |
| CAS登录号: | 23299-18-5 |

CAS#23299-18-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事23299-18-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 1-(3-氯苯基)-2-(异丙氨基)乙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 23299-18-5](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

其他信息

| | |
|----------|--|
| 生产方法及其他: | 1-(3-氯苯基)-2-(异丙氨基)乙醇(23299-18-5)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 |
| | 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。 |
| | 此信息源自 |
| | |

相关化学品信息

[23576-84-3](#) [230960-31-3](#) [23145-19-9](#) [23776-30-9](#) [23039-03-4](#) [23876-12-2](#) [23768-71-0](#) [23246-80-2](#) [2,3,5,6-四甲基-1,4-二氧杂环-2,5-二酮](#) [23892-33-3](#) [23522-59-0](#) [2355-57-9](#) [23077-32-9](#) [23834-96-0](#) [9β,11β-环氧-6α-氟-17α,21-二羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸](#) [23543-66-0](#) [23722-87-4](#) [237769-80-1](#) [233764-45-9](#) [2354-61-2](#) [23080-65-1](#) [23892-45-7](#) [23505-33-1](#) [23571-47-3](#) [233666-04-1](#) [1,2,4-三偶氮\[4,3\]喹啉](#) [23852-39-3](#) [23521-02-0](#) [23609-66-7](#) [23530-47-4](#)

生成时间2021/1/13 17:25:41