



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[166023-31-0](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:166023-31-0 基本信息

中文名:	1,1-二甲基乙烯 (3R)-3-氨基- 4-苯丁烷
英文名:	Benzenebutanoic acid, b-amino-, 1,1-dimethylethyl ester, (bR)-
别名:	Benzenebutanoicacid, b-amino-, 1,1-dimethylethyl ester, (R)-
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₂₁ NO ₂
分子量:	235.32
CAS登录号:	166023-31-0

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#166023-31-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事166023-31-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 1,1-二甲基乙烯 (3R)-3-氨基- 4-苯丁烷专业生产商、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. 166023-31-0](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

[163268-54-0](#) [164175-55-7](#) [16659-14-6](#) [16799-90-9](#) [160814-68-6](#) [4-派啉乙酸甲酯](#) [16081-72-4](#) [16519-43-0](#) [165047-95-0](#) [1-\(4-氟苯基\)双胍盐酸盐](#) [169310-96-7](#) [160219-89-6](#) [四氢呋喃-d8](#) [1664-66-0](#) [全氟\(4-甲基-3,6-二氧杂-7-辛烯\)磺酰氟](#) [165337-78-0](#) [164648-60-6](#) [16643-33-7](#) [\[2,9,16,23-四氯-29H,31H-酞菁-N29,N30,N31,N32\]合铜](#) [160799-71-3](#) [168786-98-9](#) [160532-44-5](#) [杯\[4\]-二-2,3-萘-冠-6](#) [165258-70-8](#) [163595-54-8](#) [16474-32-1](#) [1603-09-4](#) [160032-40-6](#) [164025-44-9](#) [165101-55-3](#)

生成时间2021/5/14 12:03:59