



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[123387-72-4](http://123387-72-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:123387-72-4 基本信息

中文名:	N-Boc-(甲氨基)乙醛
英文名:	Carbamic acid, N-methyl-N-(2-oxoethyl)-, 1,1-dimethylethyl ester
别名:	Carbamic acid, methyl (2-oxoethyl)-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI); 1,1-Dimethylethylmethyl (2-oxoethyl) carbamate; Methyl (2-oxoethyl) carbamic acid tert-butyl ester; N-tert-Butoxycarbonyl-N-methylglycinal; tert-Butyl N-(methyl)-N-(2-oxoethyl) carbamate; tert-Butyl methyl (2-oxoethyl) carbamate
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
分子量:	173.2096
CAS登录号:	123387-72-4

#### CAS#123387-72-4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123387-72-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 安耐吉化学 N-Boc-(甲氨基)乙醛专业生产、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 上海毕得医药科技有限公司 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-164-7117  
[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. 123387-72-4 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:	<p>N-Boc-(甲氨基)乙醛(123387-72-4)的危害性: 本品通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[124783-63-7](#)   [128400-40-8](#)   [128073-12-1](#)   [125240-02-0](#)   [12070-27-8](#)   [1227-49-2](#)   [2-\(3-乙氧基苯基\)吡咯烷](#)   [127855-54-](#)  
[3](#)   [1234480-84-2](#)   [酸性红213](#)   [128-87-0](#)   [122752-15-2](#)   [126088-20-8](#)   [溴化乙啶](#)   [125410-18-6](#)   444

生成时间2021/1/20 13:34:49