



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13344-00-8](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:13344-00-8 基本信息

中文名:	1,4-二乙氧基丁烷
英文名:	Butane, 1,4-diethoxy-
别名:	1,4-Diethoxybutane; NSC 30234
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	146.23
CAS登录号:	13344-00-8

#### 安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
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#13344-00-8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13344-00-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 1,4-二乙氧基丁烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 13344-00-8](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

#### 其他信息

生产方法及其他:	<p>1,4-二乙氧基丁烷(13344-00-8)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.4 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 7</p> <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[131853-21-9](#) [13374-31-7](#) [137018-55-4](#) [四氢叶酸](#) [131822-44-1](#) [4-碘苯肼](#) [130689-85-9](#) [134996-50-2](#) [\(R\)-\(+\)-WIN](#)  
[55,212-2 甲磺酸盐](#) [138457-19-9](#) [13962-79-3](#) [N-羟乙基-邻甲基苯胺](#) [G0 6976](#) [131338-51-7](#) [4-\(\(2-羟基十四烷基\)苯基\)碘](#)  
[代六氟锑酸盐](#) 463

生成时间2021/2/28 13:54:04