



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16703-52-9](http://16703-52-9), 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)

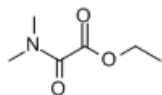
#### CAS Number:16703-52-9 基本信息

中文名: N,N-二甲基草酸乙酯

英文名: Acetic acid, 2-(dimethylamino)-2-oxo-, ethyl ester

Acetic acid, (dimethylamino)oxo-, ethyl ester (9CI);  
Oxamic acid, dimethyl-, ethylester (8CI);  
别名: Ethyl N,N-dimethyloxamate;  
N,N-Dimethyl ethyl oxamate;  
NSC 511999

分子结构:



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>

分子量: 145.16

CAS登录号: 16703-52-9

EINECS登录号: 240-755-5

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#16703-52-9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16703-52-9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 N,N-二甲基草酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</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. 16703-52-9](http://CAS No. 16703-52-9) 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:

安全性:

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。常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。  
详情请看

#### 相关化学品信息

[16136-85-9](#) [16353-27-8](#) [1665-84-5](#) [特戊酸叔丁酯](#) [160790-13-6](#) [162112-29-0](#) [161220-90-2](#) [B-葡聚糖](#) [160282-30-4](#) [\(R\)-\(-\)-4-\(N,N-二甲氨基磺酰\)-7-\(3-异硫氰酸基吡咯烷-1-基\)-2,1,3-苯并恶二唑\[用于高效液相色谱标记\]](#) [1,1'-\[2-丁炔-1,4-二基二\(氧基\)\]二\(2-丙醇\)](#) [16408-14-3](#) [16921-77-0](#) [16192-27-1](#) [16877-56-8](#) 508

生成时间2021/4/2 0:36:24