



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[2388-07-0](#), 若要查询其它化学品请登录[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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:2388-07-0 基本信息

中文名: 乙醇锂;
乙醇锂乙醇溶液;
乙醇锂;
乙醇锂四氢呋喃溶液;
乙氧[化]锂 {乙醇锂}

英文名: Ethanol, lithium salt(9CI)

别名: Ethylalcohol, lithium salt (8CI);
Lithium ethoxide (6CI, 7CI);
Ethoxylithium;
Lithiummethanolate

分子结构:


分子式: C₂H₆OLi

分子量: 52.00

CAS登录号: 2388-07-0

物理化学性质

性质描述: [乙醇锂 \(2388-07-0\) 的性状:](#)
 1. 沸点: 67°C
 2. 密度: 0.895g/mL
 3. 闪点: 50°F

安全信息

安全说明: S7: 保持容器紧密封闭。
 S16: 远离火源。
 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。
 S43: 灭火时使用 ... (某种合适的灭火装置名称)。
 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)。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R11: 非常易燃。
 R14: 遇水会猛烈反应。
 R19: 可能生成易爆的过氧化物。
 R34: 会导致灼伤。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#2388-07-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事2388-07-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 乙醇锂专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应乙醇锂乙醇溶液等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 Sigma-Aldrich 生产销售乙醇锂等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

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. 2388-07-0 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>乙醇锂 (2388-07-0) 的</p> <p>本品对环境有危害, 对水有污染, 禁止进入水体。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 1 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 23.1< <p>储存条件:</p> <p>本品对水敏感。避免与不相容材料, 火源, 水, 湿空气接触。与强氧化剂反应。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离火源, 易燃易爆区, 腐蚀区, 湿空气。</p>
----------	--

相关化学品信息

[6 \$\alpha\$, 9 \$\alpha\$ -二氟-11 \$\beta\$, 21-二羟基孕甾-1, 4, 16-三烯-3, 20-二酮-21-醋酸酯](#) [23959-50-4](#) [2-叔丁氧羰基-2, 7-二氮杂螺\[3.5\]壬烷](#) [23217-88-1](#) [23965-53-9](#) [3, 4, 5-三氟苄胺](#) [23957-59-7](#) [23959-42-4](#) [23911-58-2](#) [四丁基氯化磷](#) [23377-24-4](#) [23834-96-0](#) [5-氟-2-三氟甲基苄胺](#) [对磺基苯偶氮变色酸钠](#) [4-甲基苯甲酸锌盐](#) [氧化亚镍](#) [十二烷基三甲氧基硅烷](#) [氯仿](#) 568