

本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[110-49-6](#), 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.ichemistry.cn](#)

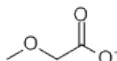
CAS Number:110-49-6 基本信息

中文名: 2-甲氧基乙酸乙酯;
乙二醇甲醚乙酸酯;
乙二醇独甲醚乙酸酯;
乙酸乙二醇甲醚;
乙酸甲基溶纤剂

英文名: 2-Methoxy acetate

别名: Ethylene glycol monomethyl ether acetate;
2-methoxy-ethano acetate;
2-methoxy-ethyl acetaat;
2-methoxyaethylacetat;
2-methoxyethanol acetate;
2-methoxyethanol, acetate;
2-methoxyethyl acetate

分子结构:



分子式: C₅H₁₀O₃

分子量: 118.13

CAS登录号: 110-49-6

物理化学性质

性质描述: 无色液体, 略有醚样的气味。 熔点 -65° C , 沸点 145° C , 密度 1.009g/mL at 25° C , 折光率 n_D 20/D 1.402 , 闪点 111° F

安全信息

安全说明:

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)。
S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。

CAS#110-49-6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110-49-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 梯希爱 (上海) 化成工业发展有限公司 2-甲氧基乙酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
深圳迈瑞尔化学技术有限公司 (代理ABCR) 长期供应乙二醇甲醚乙酸酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
萨恩化学技术 (上海) 有限公司 生产销售乙二醇独甲醚乙酸酯等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
阿达玛斯试剂 是以乙酸乙二醇甲醚为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333
阿拉丁试剂 本公司长期提供乙酸甲基溶纤剂等化工产品 021-50323709
 百灵威科技有限公司 是C₅H₁₀O₃等化学品的生产制造商 400-666-7788
阿凡达化学 专业生产和销售2-Methoxy acetate, 值得信赖 400-615-9918

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. 110-49-6](#) 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

产品应用: 甲二 [醇乙醚乙酸酯](#) (110-49-6) 的用途:
本品可作[硝酸](#)纤维素、[乙酸](#)纤维素、各种树胶、人造树脂、蜡类、油类、织物涂料、照相软片、假漆、飞机用

	漆等的溶剂。也用于有机合成。
生产方法及其他:	<p>甲二醇乙醚乙酸酯(110-49-6)的储存条件:</p> <p>易燃,其蒸气与空气混合,能形成爆炸性混合物,储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p> <p>防护措施:</p> <p>生产过程密闭,全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备,呼吸系统防护:空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。高浓度环境中,佩戴空气呼吸器或长管面具。眼睛防护:戴化学安全防护眼镜。身体防护:穿防静电工作服手防护戴橡胶耐油手套。其它防护:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。</p> <p>包装及运输:</p> <p>包装标志:易燃液体包装方法螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。运输注意事项:运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。</p>
相关化学品信息	
1149-64-0 2-溴-7-羟基萘 亚油酸甲酯 N-乙酰-DL-蛋氨酸 2,3-二氯-4-三氟甲基甲苯 N,N-二乙基丙酰胺 BOC-L-4-三氟甲基苯丙氨酸 119967-49-6 115664-52-3 3-溴丙酮酸 1,2-苯二甲酸癸基辛基酯 119774-74-2 壬烷 R-氟西汀 111769-27-8 二氧化钨 甜蜜素 二甘醇	