

## 现供应甲基异丁基甲酮 (MIBK)

产品名称	现供应甲基异丁基甲酮 (MIBK)
公司名称	宁波江北恒达化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:HCH 产地/产商:国内 含量 :99.9 (%)
公司地址	江北区人民路132号1310、1311号
联系电话	86 0574 87641996 13806664103

## 产品详情

型号	HCH	产地/产商	国内
含量	99.9 (%)	产品等级	优级品
CAS	108-10-1		

化学名：4-甲基戊酮-[2]分子量：100.16化学式：c6h12o特性：无色透明液体，有异丁酸味道。用途：甲基异丁基甲酮 (mibk) 是一种优良的中沸点溶剂和化工中间体，可用作油漆、硝化纤维、乙基纤维、录音录像磁带、石蜡及多种天然合成树脂溶剂；润滑油精制中的脱蜡剂；稀土金属、钽铌盐的萃取剂；防老剂的原料；农药萃取剂等。包装：镀锌铁桶装，每桶净重165kg。贮存运输：属一级易燃危险品，贮存于阴凉通风处，运输防撞击。规格：q/s h004.2.01-96优等品一等品外观无色透明液体色度(pt-po色号) 1020酸度(以醋酸计)% 0.005 0.01密度 20 g/cm<sup>3</sup> 0.801水份 % 0.001折光率 n<sub>20d</sub>1.395-1.397含量 wt % 99.98.5在标准状况下(0 ,101325 pa)温度在114.0-117.0 收集出液 ml> 97.95cas no. : 108-10-1化学性质:分子中碳基及邻接的氢原子富有化学反应性，化学性质与丁酮相似 (p.443)。例如用铬酸等强氧化剂氧化，生成乙酸、异丁酸、异戊酸、二氧化碳和水。催化加氢得到4-甲基-2-戊醇。与亚硫酸氢钠生成加成产物。在碱性催化剂存在下，与其他炭基化合物发生缩合反应。与胍缩合变成脎，与乙酸乙酯发生claisen缩合反应。

(mibk) 主要用途是作中沸点溶剂和有机合成原料。在溶剂方面，主要用在涂料、医药、农药、溶剂脱蜡溶剂、稀有金属萃取剂、磁带、油墨、环氧树脂、粘合剂、原子吸收光度分析等方面；在有机合成原料方面，mibk还是合成橡胶防老剂4020、甲基异丁基甲醇 (mibc)、高分子聚合物引发剂、环氧树脂潜伏性固化剂，特种表面活性剂、抗生素医药的中间体等的原料。

本公司供应甲基异丁基甲酮，质量保证，欢迎广大客户采购!