

# 乙烯基溴 2.1类 UN1085 危险品出口 危险品货代 上海 代办危包证

产品名称	乙烯基溴 2.1类 UN1085 危险品出口 危险品货代 上海 代办危包证
公司名称	上海宗胜国际物流有限公司青岛分公司
价格	30.00/立方米
规格参数	
公司地址	山东省青岛市市北区台柳路177号1216户（注册地址）
联系电话	17317513312 17317513312

## 产品详情

上海港/青岛港 危化品/普货，船公司一代，海运进出口，【代办危包证】解决进出口疑难杂症！

船公司一代。2类/3类/4.1、4.2、4.3类/5.1类/5.2类 /6.1类/8类/9类危险品拼箱、整柜、混拼（普货+危化品）、

危化空运，FEDEX/DHL / 报关退税、原品名操作，全球海运/空运

乙烯基溴属于2.1类危险品，根据我国危险品运输管理规定，从事危险品运输需要具备相应的资质和许可证，且运输过程中需要遵守相关的安全规定。

如果您需要运输乙烯基溴等危险品，建议您寻找的危险品货代公司进行代办，以确保运输的安全和合法性。同时，您需要了解相关的危险品运输法规和要求，以便在运输过程中做好安全防护措施，避免发生安全事故。

需要注意的是，危险品运输存在一定的风险，因此在选择货代公司时，需要选择有资质、有经验、信誉良好的公司，并与其签订合同，明确双方的责任和义务。同时，在运输过程中，需要密切关注货物的运输情况，确保货物安全到达目的地。

## 基本信息

CAS : 593-60-2

中文名称：溴乙烯英文名称：Vinyl bromide常用名：溴乙烯，四氢呋喃溶液;乙烯基溴;溴乙烯;乙烯溴(置于无阀气瓶中)(含稳定剂甲氧基氢醌);乙烯基溴,1.0MSOChemicalbookLUTIONINTHF,SPCSEAL;乙烯基溴溶液;乙烯基溴,J&KSEAL瓶;乙烯基溴,1.0M四氢呋喃溶液英文别名：1-Bromoethylene;Bromethen;Bromethylene;bromo-ethen;Bromoethene;bromo-ethene;bromo-ethylen;Bromure de vinyle分子式：C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br分子量：106.95

## 物理化学性质

[密度]：1.517 g/mL at 25 (lit.)[沸点]：16 750 mm Hg(lit.)[熔点]：139 (lit.)[分子式]：CHBr[分子量]：106.94900[闪点]：1 [jingque质量]：105.94200[LogP]：1.52480[外观性状]：无色气体[蒸汽密度]：3.8 (15 , vs air)[折射率]：n<sub>20/D</sub> 1.410[储存条件]：储存注意事项 储存于阴凉、通风的易燃气体专用库房。远离火种、热源。库温不宜超过30 。应与氧化剂、金属粉末等分开存放，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。[稳定性]：1.稳定性 稳定2.禁配物 强氧化剂、铜及其合金3.避免接触的条件 光照4.聚合危害 聚合5.分解产物 溴化氢[水溶性]：insoluble[分子结构]：1、摩尔折射率：18.772、摩尔体积 (cm<sup>3</sup>/mol)：69.83、等张比容 (90.2K)：152.84、表面张力 (dyne/cm)：22.95、极化率 (10cm)：7.44[计算化学]：1.疏水参数计算参考值 (XlogP)：1.52.氢键供体数量:03.氢键受体数量:04.可旋转化学键数量:05.互变异构体数量:无6.拓扑分子极性表面积07.重原子数量:38.表面电荷:09.复杂度:10.310.同位素原子数量:011.确定原子立构中心数量:012.不确定原子立构中心数量:013.确定化学键立构中心数量:014.不确定化学键立构中心数量:015.共价键单元数量:1[更多]：1.性状：无色液体或气体，有刺激性气味。2.熔点 ( )：-139.5~-1383.沸点 ( )：15.64.相对密度 (水=1)：1.4935.相对蒸气密度 (空气=1)：3.76.饱和蒸气压 (kPa)：120 (20 )7.燃烧热 (kJ/mol)：-1294.18.临界温度 ( )：190.49.临界压力 (MPa)：6.8610.辛醇/水分配系数：1.5711.闪点 ( )：-4812.引燃温度 ( )：53013.爆炸上限 (%)：15.014.爆炸下限 (%)：9.015.溶解性：不溶于水，溶于乙醇、yimi、丙酮、苯。16.液相标准热熔(J·mol<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>)：103.117.气相标准声称热(焓)(kJ·mol<sup>-1</sup>)：79.218.气相标准熵(J·mol<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>)：275.5419.气相标准生成自由能(kJ·mol<sup>-1</sup>)：81.620.气相标准热熔(J·mol<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>)：55.48