

## 湖北荆门二甲苯(精制) 分子量106.17 工业级 生产商家

产品名称	湖北荆门二甲苯(精制) 分子量106.17 工业级 生产商家
公司名称	武汉欣宇航化工有限责任公司
价格	100.00/千克
规格参数	用途范围:油漆涂料助剂 规格:99% CAS:1330-20-7
公司地址	武汉市东西湖区宏图路
联系电话	18971018231 18971018231

### 产品详情

湖北荆门二甲苯(精制) 分子量106.17 工业级 生产商家 二甲苯(英文dimethylbenzene)为无色透明有芳香味的液体,是苯环上两个氢被取代的产物,沸点为137 ~ 140 ,二甲苯根据两个的位置不同分为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯三种异构体,在工业上,二甲苯即指上述异构体及苯的混合物。级别一般为净水3 和5 馏程 Chemicalbook的优级品和一级品。与乙醇、或能任意混合,在水中不溶。广泛用于有机溶剂和合成医药、涂料、树脂、染料、和农药等。二甲苯毒性中等,也有一定致癌性。二甲苯的污染主要来自于合成纤维、塑料、燃料、橡胶,各种涂料的添加剂以及各种胶粘剂、防水材料中,还可来自燃料和烟叶的燃烧气。中文名称 二甲苯 英文名称 Xylene CAS号 1330-20-7 分子式 C<sub>8</sub>H<sub>10</sub> 分子量 106.17 EINECS号 215-535-7 苯及其同系物甲苯、二甲苯主要为由煤焦油分馏及裂解石油而获得。三者均为无色透明有芳香味的液体,挥发性强。工业上利用三者之沸点不同而将其分离。但在一般情况下很难将此三者完全分离。故一般工业用苯中都含有相当量的甲苯和二甲苯,工业用甲苯中亦含有相当量的苯。因此,在生产环境空气中,苯、甲苯、二甲苯常同时存在。煤焦油分馏及石油裂化时可接触苯、甲苯、二甲苯;此三者均主要用做有机溶剂及化工原料。橡胶、油漆、喷漆、制药、合成纤维(涤纶)、染料、农药、人造革生产以及印刷业中均可接触苯。甲苯毒性较苯低,近年来大量被用来代替苯作为橡胶、树脂的溶剂及油漆、喷漆、油墨等的稀释剂,亦用于、制药及其他化工生产。二甲苯毒性较甲苯小,用作油漆、农药的溶剂、及苯、甲苯的代替品。