

DMF DMF厂家直销 同舟经贸

产品名称	DMF DMF厂家直销 同舟经贸
公司名称	德州同舟经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德城区黄河涯镇101省道桥南1公里
联系电话	17605342333

产品详情

二甲基甲酰胺的功能作用：

作用1、在石油化学工业中，二甲基甲酰胺可作为气体吸收剂，用来分离和精制气体。在有机反应中，二甲基甲酰胺不但广泛用作反应的溶剂，也是有机合成的重要中间体。

作用2、二甲基甲酰胺在加氢、脱氢、脱水和脱卤化氢的反应中具有催化作用，DMF走势，使反应温度降低，产品纯度提高。

希望以上的讲解，对您有所帮助，感谢您的支持。期待与您的合作

DMF的详细的介绍：

介绍1、DMF基本上是一种中性溶剂，在无酸性或碱性物质存在下，常压蒸馏时保持稳定，在温度超过350 时DMF开始分解成二甲胺和甲酸。当DMF暴露在强阳光下，也可能生成二甲胺，DMF水溶液中若有OH⁻离子存在，会产生二甲胺和甲酸根离子。

介绍2、DMF对纯铁及奥氏体不锈钢无腐蚀性，但应避免使用铜或铝制容器。因它们能使溶剂变色，由于DMF的强吸湿性，若容器密闭不严，DMF长久吸湿，DMF销售，会在相界面处对容器产生较严重的腐蚀，另外甲酸含量较高时，也会加重对容器的腐蚀

DMF的毒性作用机制尚未完全明了，DMF，目前认为与其体内代谢过程有关。DMF其甲基羟基化，DMF厂家直销，生成N-甲基-甲醇酰胺（HMMF），HMMF部分脱羟甲基分解成甲基甲酰胺（NMF）和甲醛，NMF还可羟基化，然后再分解成甲酰胺（F），还有少部分DMF以原形从尿中排出。

实验表明，NMF毒性强于DNF及HMMF。NMF或HMMF生成N-甲基氨基甲酰半胱氨酸(AMCC)过程中的活性中间产物(可能是)，具有亲电性，可以与蛋白质、DNA、RNA等大分子的亲核中心共价结合，造成机体肝损伤。

DMF-DMF厂家直销-同舟经贸(推荐商家)由德州同舟经贸有限公司提供。德州同舟经贸有限公司（dztongzhou.com）有实力，信誉好，在山东德州的化学试剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进同舟经贸和您携手步入辉煌，共创美好未来！