

二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨

产品名称	二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨
公司名称	舟山金鸣石油化工有限公司
价格	10.00/件
规格参数	
公司地址	中国（浙江）自由贸易试验区舟山市定海区舟山港综合保税区企业服务中心301-18617室（注册地址）
联系电话	13181085692

产品详情

二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨

生态学数据

1、生态毒性 二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨

LC50：1430mg/L（96h）（黑头呆鱼）；10000~13000mg/L（96h）（虹鳟鱼）

2、非生物降解性：空气中，当羟基自由基浓度为个/cm³时，降解半衰期为22h（理论）。[1]

用途 二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨

既是一种用途极广的化工原料，也是一种用途很广的优良的溶剂。

药理学研究 二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨

代谢：DMF经各种途径吸收后，主要由肝内代谢，排泄较快，主要靶器官为肝脏，肾脏也有一定损害。主要经肝内微粒体混合功能氧化酶进行脱甲基化作用，脱去一个甲基，代谢产物为一甲基甲酰胺和甲酰胺，代谢迅速；甲酰胺在血中滞留稍长，进而代谢为甲酸和氨排出。部分二甲基甲酰胺以原形物从尿和呼气排出。

健康危害：对眼、皮肤和呼吸道有刺激作用。蒸气可引起眼、上呼吸道轻、中度刺激症状。污染皮肤可致轻、重不等的灼伤，皮肤起皱，肤色发白，伴有灼痛感，严重者可使皮肤肿胀，剧烈灼痛。污染眼引起灼痛、流泪、结膜充血；严重者可引起角膜坏死。

胃肠道症状：患者常有食欲不振、恶心、呕吐、腹部不适及便秘等，少数病例有中上腹痛。

肝脏：急性中毒时肝脏损害常较为突出，患者有明显乏力，右上腹胀痛，不适，出现黄疸，肝脏逐渐肿大，有压痛，常规肝功能检查示异常，其中血清转氨酶升高较明显。病变一般不严重，经治疗可逐步减轻，数周内病情可完全恢复。二甲基甲酰胺（dmf）多少钱一吨

严重急性中毒：表现为重症中毒性肝病，职业性中毒为少见，接触高浓度，尤其是皮肤污染严重，未及时彻底洗清者，应警惕发生严重中毒。