

湖北荆州蚁醛 CAS : 50-00-0 中间体 生产企业

产品名称	湖北荆州蚁醛 CAS : 50-00-0 中间体 生产企业
公司名称	武汉欣宇航化工有限责任公司
价格	30.00/千克
规格参数	外观:无色气体 别名:蚁醛 水溶性:易溶于水
公司地址	武汉市东西湖区宏图路
联系电话	18971018231 18971018231

产品详情

湖北荆州蚁醛 CAS : 50-00-0 中间体 生产企业 工业用途 合成树脂 甲醛的用途是用于制造脲醛树脂、酚醛树脂和蜜胺甲醛树脂，被广泛而大量地用于木材加工业、家庭和建筑装修业、家具业等，其次用作纸张、纺织品、皮革加工的助剂、混凝土塑化剂、模塑材料、铸造材料、绝缘材料、阻燃涂层及污水处理的絮凝剂等。树脂还用于制造模塑材料，用于塑料制品、电器材料、建筑材料、餐具代用料。酚醛树脂还用于制造汽车刹车片、器械、电话机及印刷器材等，特种酚醛树脂还用于航天、电子等行业。

合成多元醇 甲醛是合成多元醇的重要原料，广泛用于生产（二）、三羟丙烷、三羟、新戊二醇、二羟丙酸以及炔醛法1,4-丁二醇等。合成纤维及染整助剂 最早的合成纤维维纶纤维是用甲醛作原料生产的，主要用于低档衣料、工业包装材料和轮胎帘子线等。在、朝鲜和日本还有一定的生产与应用。脲醛加成产物一羟脲和二羟脲是良好的纤维品处理剂，用来处理织物、纤维与合成纤维或羊毛的混纺织物能使其具有抗皱性、抗碎性、抗燃性、抗收缩性和免烫性能，因此在织物的永久成型整理中占有较大的应用市场。用羟三聚氰胺衍生物及其醚化产物整理织物能得到高质量的表面涂层，其耐水洗性能优于羟脲的整理剂。四羟氯化磷（THPC）是优良的棉纤维防火剂，也是有效的、防霉剂，主要用于亚麻织物整理。由甲醛、尿素和反应可制成白色织物整理剂。合成橡胶及助剂 甲醛在制备橡胶助剂中也有着广泛的用途，用甲醛制备的助剂品种有：叔丁基酚醛增黏树脂、对叔丁基甲醛树脂、辛基酚醛增黏树脂、酚醛补强树脂、抗氧化剂3114、1222、702和2246、硫化剂MOCA、硫化剂VA-2、亚双硬脂酰胺、2,4,6-三（二甲）、光稳定剂Irgastab2002等。农药化学品 甲醛是重要的农药化学品草甘膦的主要原料，在用甲醛（多聚甲醛）生产的农药化学品主要有以下品种：草甘膦、双甘膦、矮壮素、酮、叶枯唑、燕麦灵、亚胺硫磷、甲呱、咪唑乙烟酸、叔丁磷、果蔬磷、异丙磷等。缓释肥料 甲醛水溶液还可直接用于处理农作物种子和根茎，能防止黑斑病和强壮根茎。水稻扬花期间可用适量甲醛溶液喷洒田间，能防止病害增产。日用化学品 甲醛是用于合成某些日用化学品的重要原料，尤其是用于合成某些香料及其中间体，如里那醇、对醛、对苯（大茴香醇）、对醛（大茴香醛）、香兰素（香兰醛）、铃兰醛（百合醛）、仙客来醛、茉莉酯、佳乐麝香、琥珀酯、二等。防腐溶液 35%—40%的甲醛水溶液俗称福尔马林，具有防腐杀菌性能，可用来浸制生物标本，给种子消毒等但是由于使蛋白质变性的原因易使标本变脆。甲醛具有防腐杀菌性能的原因主要是甲醛能跟构成生物体蛋白质上的发生反应。