

甲醛MSDS报告 甲醛海运报告办理

产品名称	甲醛MSDS报告 甲醛海运报告办理
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

甲醛MSDS报告 甲醛海运报告办理

1.甲醛是一种重要的有机原料，主要用于塑料工业(如制酚醛树脂、脲醛塑料—电玉)、合成纤维(如合成维尼纶—聚乙烯醇缩甲醛)、皮革工业、医药、染料等。福尔马林具有杀菌和防腐能力，可浸制生物标本，其稀溶液(0.1—0.5%)农业上可用来浸种，给种子消毒。工业上常用催化氧化法由甲醇制取甲醛。甲醛可与银氨溶液产生银镜反应，使试管内壁上附着一薄层光亮如镜的金属银（化合态银被还原，甲醛被氧化）；与新制的氢氧化铜悬浊液反应生成红色沉淀氧化亚铜。

CAS号：50-00-0

MDL号：MFCD00003274

EINECS号：200-001-8

RTECS号：LP8925000

BRN号：1209228

PubChem号：24894976

物性数据

1.性状：一种无色，有强烈刺激性和窒息性气味的气体。

2. 蒸汽相对密度 (g/mL, 空气=1) : 1.081-1.085
3. 相对密度 (g/mL, 水=1) : 0.82
4. 折射率 (n_D20) : 1.3755-1.3775
5. 闪点 () : 56 (气体) ; 83 (37%水溶液, 闭杯)
6. 沸点 () : -19.5 (气体) ; 98 (37%水溶液)
7. 熔点 () : -92
8. 自燃温度 () : 430
9. 蒸汽压 (KPa, -57.3) : 13.33
10. 爆炸极限 (V/V) : 空气中7%~73%
11. 油水 (辛醇/水) 分配系数的对数值 (logP) : 0.35
12. 临界温度 (C) : 137.2~141.2
13. 临界压力 (MPa) : 6.784~6.637
14. 黏度 (mPa · s, -20C) : 0.242
15. 爆炸下限 (%V/V) : 7.0
16. 爆炸上限 (%V/V) : 73