

# 甲酸钠 MP 98 ( % )

产品名称	甲酸钠 MP 98 ( % )
公司名称	济南沃尔德化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MP 有效物质含量:98 ( % ) 产品规格:25公斤
公司地址	中国 山东 济南市 山东省济南市济阳县
联系电话	86 0531 88773586 15588819773

## 产品详情

甲酸钠，化学式 $\text{HCOONa} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ，稍有甲酸气味。易溶于水和甘油，微溶于乙醇。熔点253（无水物），有毒。强热时分解为氢和草酸钠。用作皮革工业，铬制革法中的伪装酸，用于催化剂和稳定合成剂，印染行业的还原剂，用于生产保险粉、草酸和甲酸。

### 目录

#### 简介

管制信息名称化学式相对分子质量性状储存用途

理化性质生产指标实验表明生产工艺

一氧化碳合成法季戊四醇副产法新戊二醇副产法

运输贮存简介

管制信息名称化学式相对分子质量性状储存用途

理化性质生产指标实验表明生产工艺

一氧化碳合成法季戊四醇副产法新戊二醇副产法

运输贮存

展开

编辑本段简介管制信息 本品不受管制名称 中文名：甲酸钠

英文名：sodium formate hcoona 化学式  $\text{CHNaO}_2$  相对分子质量 68.01 性状 白色粒状或结晶性粉末。微有甲酸气味。有吸湿性。高温时分解成草酸钠和氢气，接着生成碳酸钠。溶于约1.3份水。溶于甘油，微溶于乙醇，其水溶液呈中性，pH为7。相对密度1.92。熔点 253 。有刺激性。商品常含2分子结晶水。储存密封干燥保存。用途 还原剂。沉淀贵金属。在溶液中可形成三价金属的络离子。有缓冲作用，可以校正强酸的pH值。

编辑本段理化性质 俗称：蚁酸钠

cas编号：141-53-7

einecs号：205-488-0[1]

分子式：hcoona

分子量：68.01

外观：常温下是白色或淡黄色结晶固体，略有潮解性。

溶解性：它能溶于水和甘油，微溶于乙醇、辛醇，不溶于乙醚。

熔点： 253 ° c

沸点：360 ° c

密度 ( 20 ) : 1.92g/cm<sup>3</sup>;

本产品的品牌是MP，有效物质含量是98（%），产品规格是25公斤，执行标准是国标，主要用途是皮革，用于催化剂和稳定合成剂，印染行业的还原剂，用于生产保险粉、草酸和甲酸，CAS是141-53-7，型号是工业级