

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-12-14

**MSDS标题**

苯酚与不饱和的C9烃的聚合物安全技术说明书

**产品标题****CAS号****化学品及企业标识**

化学品中文名：苯酚与不饱和的C9烃的聚合物

化学品英文名：HYDROCARBONS, C9-UNSATURATED, POLYMERS WITH PHENOL

别名：苯酚与不饱和的C9烃的聚合物, 苯酚与不饱和的C9烃的聚合物

分子量：

企业名称：[西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址：

邮 编：

传 真：

生效日期：

企业应急电话：

电子邮件地址：

技术说明书编  
码：**成分及组成信息**

名称	CAS序列号	初始危害	%
苯酚与不饱和的C9烃的聚合物	71302-91-5	无	>98

**危险性质描述****MSDS安全网 危害性评分**

易燃性	0
毒性	0
身体接触	0
反应性	0

慢性 0  
规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

#### 潜在健康作用（危害）

#### 急性健康危害

#### 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

#### 食入

DB section unexpectedly missing - Please call Chemwatch.

#### 眼睛

DB section unexpectedly missing - Please call Chemwatch.

#### 皮肤

DB section unexpectedly missing - Please call Chemwatch.

#### 吸入

DB section unexpectedly missing - Please call Chemwatch.

### 医生须知

本物质无数据.

### 消防措施

灭火：

火灾、爆炸危害：

### 个体防护

眼镜：

手套：

呼吸器:

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃:

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据.

储存和运输:

## 与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

### 接触控制

### 接触控制

苯酚与不饱和的C9烃的聚合物:

CAS:71302-91-5

### 物料数据

### 个体防护

### 其它

物质的局部浓度, 数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息, 请参考详细的CHEMWATCH数据 (如有可用的), 或请咨询你的职业健康与安全顾问。

### 工程控制

本物质无数据.

### 理化特性

### 物理性质

DB section unexpectedly missing - Please call Chemwatch.

分子量：不适用	沸点范围[°C]: 无
熔点 (°C): 无	比重（水=1): 1.01 - 1.05 (DIN 51 754)
水中溶解度[g/L]: 不混溶	pH [按供应] : 不适用
pH [1% 溶液] : 不适用	蒸气压[kPa]: <0.100 (DIN 51 754)
挥发性成份 (% 体积) :	蒸发速率: 无
相对蒸气密度 (空气=1) : 无	闪点[°C]: >140 (DIN 51758)
爆炸下限 (%) : 无	爆炸上限 (%): 无
自燃温度[°C]: >450 (DIN 51 794)	分解温度 (°C) : >250
状态: 液体	粘性: 300 (DIN 51 757) cSt@40°C

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息, 请参见第7部分 – 操作和储存

## 毒理学信息

### 苯酚与不饱和的C9烃的聚合物

## 毒性和刺激性

### 毒性

经口LD 50 (半致死剂量) 1200 mg/kg \*

经口LD 50 (半致死剂量) 6.27 ml/kg \*

经皮LD 50(半致死剂量) >10 ml/kg \*

### 刺激性

## 生态学资料

No data

## Ecotoxicity

### 成份

苯酚与不饱和的C9烃的聚合物

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累

Mobility

No data

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

## 法规信息

## 危险性

无，在通常操作条件下

## 法规

苯酚与不饱和的C9烃的聚合物 (CAS: 71302-91-5) 出现在以下法规中；  
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准：

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,  
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规：

《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）

《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）

联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG）

## 其他信息