

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
分子式： 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
熔点 (°C): 无
水中溶解度[g/L]: 不混溶
pH [1% 溶液)]: 不适用
挥发性成份 (% 体积):
相对蒸气密度 (空气=1): 无
爆炸下限 (%): 无
自燃温度[°C]: >450 (DIN 51 794)
状态: 液体

沸点范围[°C]: 无
比重 (水=1): 1.01 - 1.05 (DIN 51 754)
pH [按供应): 不适用
蒸气压[kPa]: <0.100 (DIN 51 754)
蒸发速率: 无
闪点[°C]: >140 (DIN 51758)
爆炸上限 (%): 无
分解温度 (°C): >250
粘性: 300 (DIN 51 757) cSt@40癯

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

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

刺激

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 *

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累

Mobility

苯酚与不饱和的C9烃的聚合物

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