



## 化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-19

### MSDS标题

苯甲酸-C9-11-支链烷基酯安全技术说明书

### 产品标题

### CAS号

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 苯甲酸-C9-11-支链烷基酯 化学品英文名: BENZOIC ACID C9-11 ALKYL ESTERS, BRANCHED

别名: 苯甲酸-C9-11-支链烷基酯, 苯甲酸-C9-11-支链烷基酯  
"isononyl benzoate", "isodecyl benzoate", "isoundecyl benzoate"

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:

### 其他信息

### 危险性质描述

### MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
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.

### 法规信息

### 危险性

无, 在通常操作条件下

### 法规

苯甲酸-C9-11-支链烷基酯 (CAS: 131298-44-7) 出现在以下法规中;  
高产量代表列表 (经济合作与发展组织 [OECD] HPV)  
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）

### 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

### 接触控制

### 接触控制

苯甲酸-C9-11-支链烷基酯:

CAS:131298-44-7

## 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.

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据.

储存和运输：储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

---

## 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

## 理化特性

## 物理性质

液体。 不能与水混合。 浮在水上。

分子量：这里不适用

熔点 (°C)：无

水中溶解度 [g/L]：不混溶

pH [1% 溶液]：这里不适用

挥发性成份 (% 体积)：<1

相对蒸气密度 (空气=1)：无.

爆炸下限 (%)：无

自燃温度 [°C]：无

状态：液体

沸点范围 [°C]：>260

比重 (水=1)：<1

pH [按供应]：这里不适用

蒸气压 [kPa]：无

蒸发速率：无

闪点 [°C]：174

爆炸上限 (%)：无

分解温度 (°C)：无.

## 毒理学信息

# 苯甲酸-C9-11-支链烷基酯

## 毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): >5000 mg/kg

刺激性

无报道 [Dynatron/Bondo]

## 急救措施

### 食入

给予饮水（如果病人神志清醒的话）。 就医。

### 眼睛

用流动清水冲洗。

### 皮肤

用水和肥皂冲洗。

### 吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。 如果呼吸变浅，给吸氧。 就医。

## 医生须知

本物质无数据。

## 废弃处理

本物质无数据。

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下，堵漏。

## 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护

眼镜：一般不需要。

手套:

呼吸器: 充足容量的A-P种过滤器

## 成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
苯甲酸-C9-11-支链烷基酯	131298-44-7	无	>99

## 生态学资料

No data

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil Persistence: Air	生物积累	Mobility
苯甲酸-C9-11-支链烷基酯	No data		

## 运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG