

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-02

MSDS标题

西蕃莲油安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: 西蕃莲油  
 化学品英文名: PASSIFLORA INCARNATA, EXTRACT  
 西蕃莲提取物, 西蕃莲油, 西蕃莲提取物, 西蕃莲油  
 别名: "natural product", "extract of Passiflora Incarnata", May-pop, Grenadille, Pasionara, "analgesic/ sedative/ anti-spasmodic"  
 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	%
西蕃莲提取物	72968-47-9	无	>90
EC 号码: 277-142-7			
含有			
alkaloids calculated as harman	486-84-0	Xn	0.01
EC 号码: 207-642-2			
R 代码: R21/22, R40(3)			
flavonoids calculated as			

isovitexin	38953-85-4	无	3.5
apigenin 8-C-glucoside	3681-93-4	无	
EC 号码: 222-963-8 (vitexin)			
luteolin 8-glucoside	28608-75-5	无	
(orientin)			
isoorientin			

## 危险性描述

## MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	1
身体接触	0
反应性	1
慢性	0

规模: 最0 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

用水漱口。

### 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。 清理鼻腔。 用水漱口。

## 医生须知

本物质无数据。

## 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：

## 个体防护

眼镜：化学护目镜。

手套：

呼吸器：颗粒

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

## 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

## 接触控制

## 接触控制

西番莲提取物：  
harman:

CAS:72968-47-9 CAS:97676-26-1  
CAS:486-84-0

isovitexin:  
apigenin 8-C-glucoside:  
luteolin 8-glucoside:

CAS:38953-85-4 CAS:55555-34-5  
CAS:3681-93-4  
CAS:28608-75-5

## 物料数据

### 成分数据

apigenin 8-C-glucoside: isovitexin: luteolin 8-glucoside: apigenin 8-C-glucoside: isovitexin: luteolin 8-glucoside:

## 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

固体。 不能与水混合。

分子量: 这里不适用

熔点 (°C): 这里不适用

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液]: 这里不适用

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): 这里不适用

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 这里不适用

比重 (水=1): 无

pH [按供应]: 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无

## 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

### 西番莲提取物

#### 毒性和刺激性

HARMAN:

毒性

半致死剂量（经腹腔）（小白鼠） 50 mg/kg

ISOVITEXIN:

刺激性

无被报道

#### 生态学资料

No data

### Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
西番莲提取物		No data		
harman	HIGH	No data	LOW	MED
isovitexin		No data		
apigenin 8-C-glucoside		No data		
luteolin 8-glucoside		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

### 安全

S 代码

S22

S24

安全词组

请勿吸入尘埃。

预防跟皮肤接触。

### 法规

西番莲提取物 (CAS: 72968-47-9) 出现在以下法规中;  
中国现有化学物质名录

西番莲提取物 (CAS: 97676-26-1) 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

Xinya