

### 第一节：标识

#### 1.1. 标识

商品名称 : 还原异构酒花浸膏 (RHO-S 30%)

#### 1.2. 建议使用及禁用的范围

物质/混合物使用 : 食品生产

#### 1.3. 供应商

生产商/供应商/进口商  
S. S. Steiner, Inc.  
725 5th Ave. 23 rd Floor  
New York, NY 10022-USA  
T+1212 838 8900

Email competent person  
sds@kft.de

生产商/供应商/进口商  
Simon H. Steiner, Hopfen, GmbH  
Auhofstr. 18  
Mainburg, 84048-Germany  
T+49-(0)8751-8605-0 - F+49-(0)8751-8605-80

供应商/进口商  
Steiner Hops Ltd.  
185-189 High St  
Epping, Essex CM16 4BL-United Kingdom

#### 1.4. 救急电话

救急电话 : S. S. Steiner, Inc.  
电话: + 1 212 838 8900 (周一 - 周五 08:00-17:00, 东部标准时间区)

Simon H. Steiner Hopfen GmbH  
电话: + 49 0 8751 8605 0 (周一 - 周五 08:00-17:00, 欧洲中部时间)

Steiner Hops Ltd.  
电话: +44 1992 572 331 (周一 - 周五 08:00-17:00, 格林尼治标准时间)

### 第二节：危险识别

#### 2.1. 物质或混合物分类

《全球化学品统一分类和标签制度》-美国 分类  
未归类

#### 2.2. 《全球化学统一分类和标签制度》标签元素，包括防范说明

《全球化学品统一分类和标签制度》-美国 标识  
不适用标签

#### 2.3. 不影响分类的其他危险

无相关信息

#### 2.4. 未知的急性毒素（《全球化学品统一分类和标签制度》- 美国）

不适用

### 第三节：成份/原料信息

#### 3.1. 物质

不适用。

#### 3.2. 混合物

该混合物不包含任何 HazCom 2012 第 3.2 节标准中的物质。

# Rho-S 30% 还原异构酒花浸膏

## 安全数据表

依据美国“职业安全与健康标准”，危险通讯标准（HCS 2012），29 CFR 1910.1200

### 第四节：急救措施

#### 4.1. 急救措施描述

普通急救措施	: 所有疑似情况或症状持续，及时就医。
吸入后急救措施	: 转移人员至新鲜空气处并保持呼吸顺畅。
皮肤接触后急救措施	: 用大量水冲洗皮肤。
眼睛接触后急救措施	: 用水小心冲洗眼睛作为防范。
摄入后急救措施:	: 冲洗口腔，如果感到不适，及时求医。

#### 4.2. 最重要的症状和反应（急性和迟发）

无相关信息。

#### 4.3. 如需，及时就医和特殊处理

对症治疗。

### 第五节：消防措施

#### 5.1. 适合（及不适合）的灭火剂

适合的灭火剂	: 环保灭火剂。水喷雾。干粉。泡沫。二氧化碳。
不适合的灭火剂	: 高压水枪。

#### 5.2. 化学成份引起的特别危险

反应	: 通常情况下使用，储藏和运输，该产品不会产生危险反应。
----	------------------------------

#### 5.3. 消防员的特别保护装备及防范措施

消防提示	: 密闭容器遇火，洒水降温。
消防防护服	: 无安全防护设备，禁止采取行动。自给式呼吸器，全套防护服。
其他信息	: 禁止灭火径流入排水沟或河道，必须按照官方规定处理。

### 第六节：意外泄露应急措施

#### 6.1. 个人防范措施、防护装备、应急程序

##### 6.1.1. 非应急人员

应急程序	: 泄露区域通风。
------	-----------

##### 6.1.2. 应急人员

防护装备	: 无安全防护装备，禁止采取行动。更多的信息，请参照第8节的“暴露控制/个人防护”内容。
------	--

#### 6.2. 环境保护措施

避免土壤渗透。防止进入污水管或公共水域，否则须通知官方。

#### 6.3. 遏制和清理的方法和材料

清理方法	: 用可吸附材料吸附溢出物。使用机械设备（清扫，铲除）并收集到适合的容器中待处理。
其他信息	: 必须依照官方规定处理。

#### 6.4. 参照其他部分

安全操作的信息参照第七节。有关个人防护装备参照第8节。更多信息参照13节。

# Rho-S 30% 还原异构酒花浸膏

## 安全数据表

依据美国“职业安全与健康标准”，危险通讯标准（HCS 2012），29 CFR 1910.1200

### 第七节：操作和储藏

#### 7.1. 安全操作防范：

安全操作防范：确保工作站点通风良好，穿戴个人防护装备。  
卫生措施：产品使用过程中禁止饮食，吸烟，操作完毕后洗手。

#### 7.2. 安全储藏的条件，包括任何不兼容的

储藏条件：存放于通风良好的地方，凉爽。  
最长储存期限：≈4年  
储藏温度：41-49°F  
同仓储藏信息：避开食品，饮料及动物饲料。

### 第八节：暴露控制和个人防护

#### 8.1. 控制参数

无相关信息。

#### 8.2. 适当的控制技术

适当的工程控制：确保工作站点通风良好。  
环境暴露控制：避免排放到环境中。

#### 8.3. 个体保护措施/个人防护装备

手部保护：

化学品手套。丁基橡胶。选择适合的手套时，不仅要看材质，还要看其他质量特征，各个生产商有所不同。参照生产商的指引，依据穿透性和渗透时间原则购买。不管是否出现磨损或者穿洞，每次使用后手套必须更换。

眼睛保护：

佩戴密闭安全眼镜。

皮肤和身体保护：

穿戴适合的防护服。

呼吸系统保护：

意外泄露措施。过滤器类型：P1。

### 第九节：理化特性

#### 9.1. 基本的理化特性信息

物理形态：液体  
颜色：棕红色  
气味：特有的  
气味阈值：无数据  
pH：8-9  
熔点：不适用  
凝固点：无数据  
沸点：无数据  
闪点：无数据  
相对蒸发率（乙酸丁酯=1）：无数据  
易燃性（固体、气体）：不适用  
蒸气压：无数据  
20°C时相对蒸汽密度：无数据  
相对密度：无数据  
比重/密度：1.2-1.3 g/ml (68°F)  
可溶性：无数据

# Rho-S 30% 还原异构酒花浸膏

## 安全数据表

依据美国“职业安全与健康标准”，危险通讯标准（HCS 2012），29 CFR 1910.1200

水分配系数	: 无数据
自燃温度	: 无数据
分解温度	: 无数据
粘度运动学的	: 无数据
粘度动力学的	: 2400–3000mPa. s (68°F)
爆炸极限	: 无数据
爆炸性	: 产品不具爆炸性
氧化性	: 非氧化材料

### 9.2. 其他信息

其他特性 : 无相关信息。

## 第十节：稳定性和反应活性

### 10.1. 反应活性

通常情况下使用，储藏及运输，该产品不具反应活性。

### 10.2. 化学稳定性

通常情况下稳定。避免热分解及过热。

### 10.3. 危险反应的可能性

通常情况下使用无危险反应。

### 10.4. 应避免的情况

所有热源，包括阳光直射。

### 10.5. 不相容物质

氧化剂。

### 10.6. 危险的分解产物

通常情况下储藏及使用，不会产生危险分解产物。

## 第十一节：毒理学信息

### 11.1. 毒理学反应信息

急性毒理（口服）	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
急性毒理（皮肤）	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
急性毒理（吸入）	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
皮肤灼蚀/刺激	: 引起皮肤刺激 pH:8-9
眼睛损伤/刺激严重程度	: 引起眼睛严重刺激 pH:8-9
呼吸道或皮肤致敏	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
生殖细胞致突变性物质	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
致癌性	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
再生毒性	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
特定的靶器官毒性-单次接触	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
特定的靶器官毒性-多次接触	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
吸入危害	: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）
运动黏度	: 无数据

# Rho-S 30% 还原异构酒花浸膏

## 安全数据表

依据美国“职业安全与健康标准”，危险通讯标准（HCS 2012），29 CFR 1910.1200

### 第十二节：生态信息

#### 12.1. 毒性

生态-通常 该产品的生态毒理学数据未知。

#### 12.2. 持久性和可降解性

无相关信息。

#### 12.3. 生物累积的潜力

无相关信息。

#### 12.4. 土壤中的流动性

无相关信息。

#### 12.5. 其他不利影响

其他不利影响：无相关信息。

### 第十三节：处置意见

#### 13.1. 处理方法

废物处理方法

：按照官方规定处理。区别于家庭垃圾处理。禁止排入下水道或环境中。

### 第十四节：运输信息

#### 运输部

按照运输部规定

#### 危险货物运输：

不适用

#### 海运：

不适用

#### 空运：

不适用

### 第十五节：法规信息

#### 15.1. 美国联邦规定

该产品的所有成份已在《美国环境保护署》有毒物质控制条例清单上列出或排除。

还原-异萹草酮	CAS-No. 16892-01-6	25-50%
---------	--------------------	--------

按照《非常基金修正》第三章313项及1986年《再授权法》及40 CFR部372之申报规定，该产品或混合物不含有毒的化学物质或者其化学成份含量符合40 CFR372.38的要求。

#### 15.2. 国际法规

还原异构酒花浸膏35% (Rho-S 30%)
食品生产

#### 15.3. 美国州法规

加利福尼亚议案65-该产品不含有加利福尼亚州规定的致癌，及发展或再生的物质。

# Rho-S 30% 还原异构酒花浸膏

## 安全数据表

依据美国“职业安全与健康标准”，危险通讯标准（HCS 2012），29 CFR 1910.1200

### 第十六节：其他信息

依据美国“职业安全与健康标准”，危险通讯标准（HCS 2012），29 CFR 1910.1200

校订日期 : 11/12/2018  
数据来源 : 由生产商提供。  
制定部门 : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark.3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany  
电话 : +49 6155 8981 400 传真: +49 6155 8981 500  
安全数据表服务热线 : +49 6155 8981 522  
联系人 : Stefanie Zgorzelski

### 缩写与首字母缩略词

AND	European Agreement concerning the international Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways/危险货物内河航道国际运输欧洲协定
ADR	European Agreement concerning the international Carriage of Dangerous Goods by Road/危险货物国际公路运输欧洲协定
ATE	Acute Toxicity Estimate/急性毒性预估
BCF	Bioconcentration factor/生物浓缩系数
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008/分类标签包装规定; 法规 (EC) No 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level/衍生的最小效应级别
DNEL	Derived-No Effect Level/衍生的无效应级别
EC50	Median effective concentration/中位有效浓度
IARC	International Agency for Research on Cancer/癌症国际研究机构
IATA	International Air Transport Association/国际航空运输协会
IMDG	International Maritime Dangerous Goods/国际海上危险物品
LC50	Median lethal concentration/中位致死浓度
LD50	Median lethal dose/平均致死剂量
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level/观察到的不良反应的最低水平
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Level/未观察到的不良反应水平
NOAEL	NOAEL No-Observed Adverse Effect Level/未观察到的不良反应水平
NOEC	No-Observed Effect Concentration/未观察到的影响浓度
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development/经济合作与发展组织
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic/持久性生物累积毒性
PNEC	Predicted No-Effect Concentration/预计无影响浓度
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006/化学品管制的注册、评估、授权和限制 (EC) 号1907/2006
RID	Regulation concerning the international Carriage of Dangerous Goods by Rail/危险货物国际铁路运输条例
SDS	Safety Data Sheet/安全数据表
STP	Sewage treatment plant/污水处理厂
TLM	Median Tolerance Limit/中位容限
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative/非常持久且非常具有生物累积性

### 变更说明

章节	变更说明	变更	标注
1	产品标识	增加	

KFT SDS US00

该信息基于我们现有的知识及仅限于该产品在健康，安全及环境方面的描述，不应将其解释为保证产品的特定属性。