

第一节：标识

1.1. 标识

商品名称 : 异构酒花颗粒

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

急性毒理（口服） H302 吞服有害
类别 4

可燃粉尘 可能在空气中聚集成可燃粉尘

危险说明的全文：见第16节

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

危险项图形（《全球化学品统一分类和标签制度》-美国）



标识性词语（《全球化学品统一分类和标签制度》-美国）：警告

危险说明（《全球化学品统一分类和标签制度》-美国）：可能在空气中聚集成可燃粉尘
H302 吞服有害

防范说明（《全球化学品统一分类和标签制度》-美国）：P270-使用时禁止饮食，吸烟
P301+P312-如果吞服，致电毒物中心，如感不适，致电医生
P330-冲洗口腔

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

Isomerized Pellets 异构酒花颗粒

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

第三节：成份/原料信息

3.1. 物质

不适用

3.2. 混合物

名称	产品认证号	比例%	GHS-US分类
3, 5-二羟基-2, 6, 6-三(3-甲基丁烯-2-基)-4-(3-甲基-1-氧代丁基) 环己-2, 4-二亚乙基三胺-1-1	(CAS-号) 468-28-0	1-14	急性毒性. 3. (口服) H301
酒花油	(CAS-号) 8007-04-3	0. 2-7	易燃. 液体. 3. H226 吸入. 毒性. 1. H304

危险级别的全文及危险说明：见第16节

第四节：急救措施

4.1. 急救措施描述

- 普通急救措施：如感不适，致电毒物中心/医生/内科医生。
- 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，致电毒物中心/医生/内科医生。

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。
- 不适合的灭火剂：高压水枪。

5.2. 化学成份引起的特别危险

- 火灾危险：如暴露在空气中可能自燃。
- 反应：在通常情况下使用，储存及运输，该产品不产生反应。

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。避免粉尘形成。

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, 否则需通知官方。

6.3. 遏制和清理的方法和材料

- 清理方法：避免粉尘形成。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。

Isomerized Pellets 异构酒花颗粒

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. 安全操作规范：	
生产时的额外危害	：粉尘可能与空气形成爆炸性混合物。
安全操作防范	：确保工作站点的通风。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	：密闭包装，远离热源，避免阳光直射。存放在通风良好的地方，凉爽。
最长储存期限	：≈6年
储藏温度	：41°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. 适合的控制技术	
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：	
如果反复或者长时间接触，需要佩戴手套。选择手套时，不仅要看材质，还要看其他质量特征，各个生产商有所不同。参照生产商提供的指引，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：	
如果生产中存在粉尘，请使用护目镜。	
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	：固体
外观	：颗粒
颜色	：绿色
气味	：特有的
气味阈值	：无数据
pH	：无数据
熔点	：无数据
凝固点	：不适用
沸点	：无数据
闪点	：不适用
相对蒸发率（乙酸丁酯=1）	：无数据
易燃性（固体、气体）	：无数据
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
可溶性	：溶于水，轻微溶解

Isomerized Pellets 异构酒花颗粒
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	: 不适用
粘度动力学的	: 不适用
爆炸极限	: 无数据
爆炸性	: 产品不具爆炸性。粉尘可能在空气中形成爆炸混合物。
氧化性	: 无数据
9.2. 其他信息	
其他特性	: 可燃性

第十节：稳定性和反应活性

10.1. 反应活性
通常情况下使用，储藏和运输不具反应活性。
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。空气中排放有粉尘爆炸的风险。
10.4. 应避免的情况
无相关信息。
10.5. 不相容物质
无相关信息。
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：吞服有害。

颗粒酒花90型

急性毒性预估 美国（口服）>701.2987012987mg/kg 体重

3,5-二羟基-2,6,6-三(3-甲基丁烯-2-基)-4-(3-甲基-1-氧代丁基)环己-2,4-二亚乙基三胺-1-1（468-28-0）

中位致死剂量 口服（白鼠）100mg/kg 体重

皮肤灼蚀/刺激

: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）

眼睛损伤/刺激严重程度

: 未归类（依照现有数据，不符合分类标准）

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（不相关）

Isomerized Pellets 异构酒花颗粒

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：该产品的生态毒理信息不详。
- 12.2. 持久性和可降解性
- 无相关信息。
- 12.3. 生物累计的潜力
- 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
- 无相关信息。
- 全球气候变暖的影响：该产品的影响未知。
- 温室效应潜能值综合：该产品的影响未知。

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
- 不适用
- 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。
- 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。
- 颗粒酒花90型

食品生产
- 15.2. 国际法规
- 3,5-二羟基-2,6,6-三(3-甲基丁烯-2-基)-4-(3-甲基-1-氧代丁基)环己-2,4-二亚乙基三胺-1-1 (468-28-0)

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。
- 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。

Isomerized Pellets 异构酒花颗粒

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 : 09/01/2017
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

H-词组的全拼:

H226	Flammable liquid and vapor/易燃液体及蒸汽
H301	Toxic if swallowed/如果吞服有毒
H302	Harmful if swallowed/如果吞服有害
H304	May be fatal if swallowed and enters airways/如果吞服并进入呼吸道，可能致命

缩写与首字母缩略词

ATE	Acute Toxicity Estimate/急性毒性预估
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
LD50	Median lethal dose/平均致死剂量
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
SDS	Safety Data Sheet/安全数据表

更改指示:

一般修订。标识。危险标识

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。