

1 化学品及企业标识

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 迷迭香精油

CAS : 8000-25-7

EC编号 : 283-291-9

指数编号/库存编号 : -

REACH注册号 :

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途

本产品用于化妆品。

1.3 安全技术说明书内供应商详细信息 本安全数据表已更新,按照全球协调系统 (GHS 企业名称:

湖南鑫利生物科技有限公司

湖南省永州市祁阳县经济开发区灯塔路8号

电话: 0746-3568660

1.4 紧急联系电话号码:

0746-3568660

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。

易燃液体, 危险类别3; H226

皮肤 腐蚀/刺激, 危险类别2; H315

致敏 - 皮肤, 危险类别1; H317

吸入危害, 危险类别1; H304

危害水生环境 - 急性危害, 急性1类; H400

危害水生环境 - 长期危害, 慢性1类; H410

2.2 标签要素

迷迭香精油

EC编号 : 283-291-9

图示



名称 危险

危害说明 :

易燃液体, 危险类别3;

吸入危害, 危险类别1;

致敏 - 皮肤, 危害 第1类;





化学品安全技术说明书

急性毒性（吸入），危险类别4；

特定目标器官毒性 - 单次接触，危险类别2；

危害水生环境 - 急性危害，急性1类；

危害水生环境 - 长期危害，慢性类1。

根据指令67/548 / EEC进行分类。

危险符号：

XN：有害

N：危害环境

风险短语：

R10：易燃。

R43：皮肤接触可能引起过敏。

R50 / 53：对水生生物毒性极大，可能对水生生物造成长期不良影响 环境。

R65：有害：吞咽可能导致肺部损伤。

R68 / 22：有害：吞咽可能造成不可逆转的影响。

3 成分/组成信息

描述: 物质

成分	CAS号:	%重量比
迷迭香精油	8000-25-7	≥50% and ≤100

[1]成分。有关上述风险短语/危险说明代码的全文，请参阅第16节。

4 急救措施

4.1 应急措施要领

吸入：供给新鲜空气；如果病人感到不适时要询问医生。

皮肤接触：马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。

眼睛接触：张开眼睛在流水下冲洗数分钟，如果症状仍然持续，请咨询医生。

食入：

如果病人处于清醒状态，请为他引发呕吐，寻求医疗的协助。

寻求即时的医疗建议。

4.2 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。

4.3 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

5.1 灭火方法

灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

5.2 特别危险性 如遇上失火的情况, 可以释放以下物质:

5.3 特殊灭火方法

消防人员特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.

6 泄漏应急处理

6.1 保护措施

带上保护仪器, 让未受到保护的人们远离.

确保有足够的通风装置

远离燃烧的源头.

6.2 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

6.3 密封及净化方法和材料: 确保有足够的通风装置.

6.4 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

7.1 储存

放入紧封的贮藏器内, 储存在阴凉、干燥的地方.

确保工作间有良好的通风/排气装置.

防止气溶胶的形成.

有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源 - 切勿吸烟.

防静电.

7.2 混合危险性等安全储存条件

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 储存的地方必须远离氧化剂.

有关储存条件的更多资料:

将容器密封.

储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.

7.3 具体的最终用户 无相关详细资料.

8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.

8.1 控制变数

无相关详细资料.

8.2 遗漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施:

当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.
远离食品、饮料和饲料.
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
避免和眼睛及皮肤接触.
呼吸系统防护:
如果房间的通风状况良好便不需要.
如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置.
手防护:



保护手套

手套材料
丁腈橡胶
天然橡胶
渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护:



安全眼镜

9 理化特性

9.1 有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

外观:

形状: 液体
颜色: 黄色
气味: 温和的

pH值: 未决定.

条件的更改

熔点: 未确定的

沸点/初沸点和沸程: 未确定的

闪点: 40-45 °C

可燃性 (固体、气体):

点火温度: 未确定的

自燃温度: 该产品是不自燃的

爆炸的危险性: 该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

爆炸极限:

较低: 未确定的
较高: 未确定的

蒸气压 在 20 °C: 未确定的

密度 在 20 °C: 未决定.

相对密度 未决定.

蒸气密度 未决定.

蒸发速率 未决定.



化学品安全技术说明书

溶解性

水: 未决定
n-辛醇/水分配系数: 未决定.

黏性:
运动学的: 未决定.

溶剂成份:
有机溶剂: 无相关详细资料。

9.2 其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

10.1 反应性 无相关详细资料。

10.2 稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。

10.3 有害反应可能性 未有已知的危险反应。

10.4 应避免的条件 无相关详细资料。

10.5 不相容的物质: 无相关详细资料。

10.6 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

11 毒理学信息

11.1 对毒性学影响的信息

急性毒性:

无相关详细资料。

主要的刺激性影响:

无相关详细资料。

皮肤:

无相关详细资料。

在眼睛上面:

造成严重眼刺激

致敏作用:

无相关详细资料。

12 生态学信息

12.1 生态毒性

水生毒性: 无相关详细资料。

12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。

12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

12.4 土壤内移动性 无相关详细资料。

生态毒性的影响:

备注: 对鱼类有毒

额外的生态学资料:

总括注解:

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。

12.5 PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质): 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

12.6 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

13.1 废弃处置方法

建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃。不要让该产品接触污水系统。

受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

14 运输信息

14.1 联合国危险货物编号(UN号)

UN1169

ADR, IMDG, IATA

UN1169

14.2 UN适当装船名

芳香液体提取物

ADR

UN1169 芳香液体提取物

IMDG

UN1169 芳香液体提取物

IATA

14.3 运输危险等级

ADR, IATA

芳香液体提取物



级别

3

标签

3

IMDG



Class

3

Label

3

14.4 包装组别

ADR, IMDG, IATA

14.5 危害环境:

II

海运污染物质:

该产品含有对环境有害的原料:

是

象征符号 (鱼和树)

15 法规信息

15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

All ingredients are listed on the following Government Inventories:

China: Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)
Korea: Korea Existing Chemicals List (ECL)
Europe: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)
Japan: Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)
Philippines: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
USA: TSCA (Toxic Substances Control Act) TSCA Inventory of Chemical Substances

16 其他信息

缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: 持久性生物累积性有毒物质
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

据我们所知，此处包含的信息准确无误。但是，

上述提到的供应商及其任何子公司都不承担因此处包含的信息的准确度或完整性而带来的任何责任。

用户负责最终判断所有物质是否适合。所有物质都会出现未知的危险，在使用时要格外小心。

尽管此处描述了某些危险，但是我们仍不能保证除此之外不存在其他危险。