化学安全技术说明书

产品名称：肉桂酸苄酯 按照GB/T16483、GB/T17519编制

修订日期：2019年08月02日 最初编制日期：2019年8月02日

版本：1.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：肉桂酸苄酯

化学品英文名：Benzyl cinnamate

企业名称：武汉能迈科实业有限公司

企业地址：武汉市江岸经济开发区石桥一路18号

联系电话：027-83916065

1. 危险性概述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 物理状态 | 外观与性状 | 气味 |
| 液体 | 透明的 | 无资料 |
|  | 紧急情况概述  此产品不含有危害健康的浓度的那些物质. |  |

GHS危险性类别

基于现有数据，不符合分类标准

标签元素

没有要求。

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定.

健康危害

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。. 由于其水溶性，可能在环境中迁移. 产品溶于水，在水系统

中可能会蔓延.

第3部分 成分/组成信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组分 | CAS 号 | 重量百分含量 |
| 肉桂酸苄酯 | 103-41-3 | 99 |

第4部分 急救措施

眼睛接触

需要立即就医. 立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面.

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子. 就医. 立即脱掉污沾染的衣服和鞋子.

吸入

离开暴露区域，并躺下. 转移至空气新鲜处. 如呼吸停止，进行人工呼吸. 需要立即就医.

食入

不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西. 饮用大量的水. 立即呼叫医生. 如可能，紧接着饮用牛奶.

最重要的症状与影响

无资料.

对急救人员之自我防护

没有特别的注意事项.

对医师的备注

第5部分 消防措施

适用的灭火剂

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释

第6部分 泄漏应急处理

个人预防措施

确保足够的通风.

环境保护措施

附加生态信息参见第12部分.

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

第7部分 操作处置与储存

操作

避免皮肤和眼睛接触. 避免接触皮肤及衣物. 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套，包括内侧. 避免吸入蒸气或烟雾. 不要食入。如误吞咽立即联系医生. 作业后彻底清洗。

安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭.

特定用途

在实验室使用

第8部分 接触控制/个体防护

控制参数

暴露控制工程措施

在正常使用条件下无. .

个人防护设备

眼睛防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 EN 166)

手部防护 防护手套

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 手套材料 | 突破时间 | 手套的厚度 | **欧盟标准** | **手套的意见** |
| 天然橡胶 | 请参见制造商的建议 | - | EN 374 | (最低要求) |
| 丁基橡胶 |  | | | |
| 丁腈橡胶 |
| 氯丁橡胶 |
| PVC |

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触

呼吸防护 正常使用条件下没有必要使用防护装备.

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型： 微粒过滤器

小规模/实验室使用 保持良好的通风

推荐半面罩 - 阀过滤：EN405; 或; 半面罩：EN140; 加过滤器，EN141

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 无资料.

第9部分 理化特性

外观与性状 ：透明的

物理状态：液体

气味：无资料

气味阈值：无资料

pH值：无资料

熔点/熔点范围 ：33 - 37 °C / 91.4 - 98.6 °F

软化点 ：无资料

沸点/沸程 ：195 - 200 °C / 383 - 392°F

@ 5 mmHg

闪火点 > 112 °C / > 233.6 °F 方法 - 无资料

蒸发速率：无资料

易燃性(固体，气体)：不适用 液体

爆炸极限：无资料

蒸气压 ：无资料

蒸汽密度：无资料 (空气= 1。0)

比 重/密度 ：无资料

堆积密度：不适用 液体

水溶性：PRACTICALLY INSOLUBLE

在其他溶剂中的溶解度：无资料

分配系数(正辛醇/水)

组分 l og Pow

肉桂酸苄酯 4.18

自燃温度 无资料

分解温度 无资料

黏度 无资料

爆炸性 无资料

氧化性 无资料

分子式 C16 H14 O2

分子量 238.29

第10部分 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 无资料.

危险的聚合作用 无资料.

应避免的条件 未知.

应避免的材料 氧化剂.

有害的分解产物 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放..

第11部分 毒理学信息

产品信息 本品的急性毒性信息不可得

急性毒性

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **组分** | **半数致死量(LD50)，口服** | **半数致死量(LD50)，皮肤** | **呼吸的半数致死浓度** |
| 肉桂酸苄酯 | LD50 = 5530 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 3000 mg/kg ( Rabbit ) |  |

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

呼吸系统 无资料

皮肤 无资料

生殖细胞致突变性; 无资料

致癌性; 无资料

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 无资料

症状 /效应急性的和滞后

无资料

第12部分 生态学信息

生态毒性 .

持久性和降解性

持久存留 可溶于水, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组分 | l og Pow | 生物富集因子 (BCF) |
| 肉桂酸苄酯 | 4.18 | 无资料 |

土壤中的迁移性 产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

持久性有机污染物 本产品不含有任何已知或可疑的

臭氧消耗趋势 本产品不含有任何已知或可疑的

第13部分 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者

同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类.

受污染的包装 倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

其他信息 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

第14部分 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

I MDG/ I MO 未作规定

I ATA 未作规定

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

1. 法规信息

## 国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳

大利亚(AICS), Korea (KECL).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组分 | 危险化学品名录(2015版  ) | 危险货物品名 表 - 2012版 | 台湾 - 有毒化学物质名录 | 中国现有化学物质名录  ( I ECSC) | EI NECS | TSCA | DSL | 菲律宾化学品与化学物质列表  ( PI CCS | ENCS | I SHL | AI CS | 韩国既有化学品目录 ( KECL) |
| 肉桂酸苄酯 | - | - | X | X | 203-109-3 | X | X | X | X | X | X | KE-02821 |

## 国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

第16部分 其他信息

**编制人** 产品安全部门 。

**修订日期** 07-Jan-2021

**修订,再版的原因** 不适用.

## 培训建议

化学品危险意识培训，结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

## 注释

**CAS** - Chemical Abstracts Service **TSCA** - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

**EI NECS/ ELI NCS** - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录 **DSL/ NDSL** - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

**PI CCS** - 菲律宾化学品和化学物质名录 **ENCS** - 日本现有和新化学物质名录

**I ECSC** - 中国现有化学物质名录 **AI CS** - 澳大利亚化学物质名录

**KECL** - 韩国现有及已评估的化学物质 **NZI oC** - 新西兰化学品名录

**WEL** - 工作场所接触限值 **TWA** - 时间加权平均值

**ACGI H** - 美国政府工业卫生专家协会 **I ARC** - 国际癌症研究机构

**DNEL** - 衍生出来的无影响水平 预计无影响浓度 (PNEC)

**RPE** - 呼吸防护设备 **LD50** - 50%致死剂量

**LC50** - 50%致死浓度 **EC50** - 50%有效浓度

**NOEC** - 无观测效应浓度 **POW** - 辛醇：水分配系数

**PBT** - 持久性，生物累积性，毒性 **vPvB** - 持久性，生物累积性

**ADR** - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 **I CAO/ I ATA** - 国际民航组织/国际航空运输协会

**I MO/ I MDG** - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 **MARPOL** - 国际防止船舶造成污染公约“船舶

**OECD** - 经济合作与发展组织 **ATE** - 急性毒性估计

**BCF** - 生物浓度因子 (BCF) VOC(挥发性有机化合物)

## 主要参考文献和数据源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

# 根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明：

本SDS的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。本SDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本SDS的使用者，须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本SDS所导致的伤害，本SDS的编写者将不负任何责任。