

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИЯ

Наименование продукта:

**ES-48 Соевый воск для свечей**

Название компании:

ООО «Юкендлз Компани»

Адрес компании:

121087, Москва, Баркляя 6, к.5, оф 23,к.1

info@candlemaker.ru

Телефон экстренной связи: +79255175084

Дата создания : 10 -12-2020

ВЕРСИЯ : 1

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ / ИНГРЕДИЕНТЕ:

**Состав:** гидрогенизированное соевое масло , эмульгаторы на основе растительных жиров

**Опасные компоненты:** нет

**№ CAS:** 84836-98-6

## 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Контакт с глазами: может вызывать раздражение у чувствительных людей при длительном воздействии

Контакт с кожей: может вызывать раздражение у чувствительных людей при длительном воздействии.

Проглатывание: может вызвать дискомфорт при проглатывании большого количества.

Вдыхание: вдыхание паров может повлиять на дыхательную систему.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Глаза: промыть большим количеством воды или раствора для промывания глаз в течение 15 минут. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение сохраняется.

Кожа: вымыть с мылом и обильно промыть водой. Контакт с кожей может усугубить имеющееся кожное заболевание.

Проглатывание: при появлении дискомфорта обратиться к врачу.

Вдыхание: выйти на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью. Вдыхание продукта может усугубить существующие хронические респираторные проблемы, такие как астма, эмфизема или бронхит.

## **5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Температура вспышки (метод в закрытой тигле): выше 100 °С

### **Пределы воспламеняемости:**

Верхний : не установлено

Нижний : не установлено

Средства пожаротушения: сухие химикаты, двуокись углерода, пена.

### **Специальные меры пожаротушения:**

Охладить емкости, подвергшиеся воздействию огня, водой. Ограничить распространение масла. Использовать пневматическое оборудование для тушения пожаров внутри помещений.

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ ДЛЯ ТУШЕНИЯ.**

### **Необычные опасности:**

Некоторые пористые материалы, такие как тряпка, бумага, при пропитывании этим продуктом могут перегреваться и самовоспламеняться. Хранить такие пропитанные материалы в специальных, хорошо вентилируемых местах, чтобы предотвратить возможное перегревание. Опасные материалы при разложении: CO, CO<sub>2</sub>

## **6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ**

Методы очистки:

Впитать абсорбирующем субстратом и смести. Промыть участок водой с мылом.

Соблюдать меры предосторожности (полы могут быть скользкими).

## **7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### **Безопасное обращение:**

Избегать прямого или продолжительного контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров.

### **Требования к складским помещениям и контейнерам:**

Хранить в прохладном, сухом и хорошо вентилируемом месте. Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от солнечного света. Не использовать для каких-либо целей, кроме тех, для которых он предназначен.

## **8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА**

Во время работы защита органов дыхания обычно не требуется.

Во избежание контакта с кожей носить следующее: рабочие брюки, рабочую рубашку с длинным рукавом и рабочие перчатки.

В случае опасности попадания в глаза надевать брызгозащитные очки.

Пороговое значение: недоступно

При работе с этим материалом или обращении с ним следует принимать следующие общие меры:

- 1) Не хранить, не использовать и / или не употреблять продукты питания, напитки, табачные изделия или косметику в местах, где хранятся эти материалы.
- 2) Тщательно мыть руки и лицо после работы с этим материалом.
- 3) Незамедлительно промойте открытые участки кожи, чтобы удалить случайные брызги при контакте с этим материалом.

#### **9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Физическое состояние:** твердое вещество

**Цвет:** от белого до кремово-белого

**Запах:** характерный для данного вида воска.

**Давление паров (мм рт. Ст.):** не определено

**Плотность пара (ВОЗДУХ = 1):** не определено

**Точка кипения:** не определена

**Точка плавления:** 40 – 50 °С

**Значение перекисного числа:** 1,0 макс.

**Свободные жирные кислоты:** 0,05 макс.

**Удельный вес (Н<sub>2</sub>O = 1):** 0,698 - 0,921

**Скорость испарения:** не определено

**Растворимость в воде:** не растворим

**Реакция с водой:** Нет

#### **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

**Стабильность:** этот материал стабилен при нормальных условиях, описанных в этом разделе.

**Несовместимость (материалы, которых следует избегать):** Нет

**Условия, которых следует избегать:** Нет

**Опасные продукты разложения :** CO, CO<sub>2</sub>

**Опасная полимеризация:** не происходит

#### **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Нет информации.

#### **12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Нет информации.

#### **13. УТИЛИЗАЦИЯ**

Химические добавки, обработка или иное изменение этого материала может сделать информацию об обращении с отходами, представленную в этом паспорте безопасности материалов, неполной, неточной или иным образом неуместной. Обратите внимание, что государственные и местные требования по удалению отходов могут быть более строгими или

иным образом отличаться от федеральных законов и постановлений. Проконсультируйтесь с государственными и местными правилами относительно правильной утилизации этого материала.

#### **14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Номер UN - этот продукт не считается опасным**

**ADR – отпадает**

**IMDG – отпадает**

**IATA – отпадает**

#### **15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Нет информации.

#### **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Эта информация предназначена только для документации.

Полный спектр условий или методов использования находится вне нашего контроля, поэтому мы не несем никакой ответственности и прямо отказываемся от какой-либо ответственности за любое использование этого продукта.

Информация, содержащаяся в данном документе, считается правдивой и точной, однако все утверждения или предложения сделаны без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении точности информации, опасностей, связанных с использованием материала, или результатов, которые должны быть получены от его использования. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех применимых федеральных, государственных и местных законов и местных нормативных актов.

Этот паспорт безопасности не может охватывать все возможные ситуации, с которыми может столкнуться пользователь во время обработки. Следует изучить каждый аспект вашей операции, чтобы определить, нужны ли или где дополнительные меры предосторожности. Вся информация о здоровье и безопасности, содержащаяся в этом документе должна быть предоставлена вашим сотрудникам или клиентам.