# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИЯ

Наименование продукта:

# ES-48 Соевый воск для свечей

Название компании:

ООО «Юкендлз Компани»

Адрес компании:

121087, Москва, Барклая 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 °C

## 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, CO2

## 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 какихлибо 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 °C

Значение перекисного числа: 1,0 макс.

Свободные жирные кислоты: 0,05 макс.

**Удельный вес (H2O = 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: СО, СО2

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

Homep UN - этот продукт не считается опасным

ADR - отпадает

IMDG - отпадает

ІАТА – 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.