

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИЯ

Наименование продукта:

СМ-770 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: +74993220577

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 раствором 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 смеши. 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 °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 : CO, CO₂

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.