

Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

8300148 Joss Cinnamon

### 1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### Важные идентифицированные применения

PC 28 - Духи, ароматические вещества

#### Общие замечания

Продукт предназначен для профессионального пользователя.

### 1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

#### Поставщик

Bell Flavors & Fragrances GmbH

Улица : Schimmelstr. 1

Почтовый индекс/город : D - 04205 Leipzig

Телефон : +49 (0)341.9451.0

Телефакс : +49 (0)341.94511.669

Контактное лицо для получения информации : msds@bell-europe.com

### 1.4 Экстренный номер телефона

Chemtrec Global Services +1-703-527-3887

Chemtrec Germany (Frankfurt) +49-696 435 08409

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Определение класса вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Опасный для водоемов : Хронические 2 ; Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Категория 2 ; При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу : Категория 2 ; При попадании на кожу вызывает раздражение.

Skin Sens. 1 ; H317 - Сенсибилизация кожи : Категория 1 ; При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

##### Пиктограммы, указывающие на опасность



Окружающая среда (GHS09) · Восклицательный знак (GHS07)

##### Сигнальное слово

Осторожно

##### Определяющие опасность компоненты для маркировки

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

CINNAMIC ALDEHYDE ; CAS-№ : 104-55-2  
CINNAMIC ALCOHOL ; CAS-№ : 104-54-1  
d-Limonene ; CAS-№ : 5989-27-5  
BENZYL SALICYLATE ; CAS-№ : 118-58-1  
EUGENOL ; CAS-№ : 97-53-0

### Указания на опасность

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Указания по технике безопасности

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.  
P264 После работы тщательно вымыть ....  
P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P333+P313 При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.  
P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.  
P321 Применение специальных мер (см. ... на маркировочном знаке).  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

### 2.3 Прочие опасности

Не

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

CINNAMIC ALDEHYDE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119935242-45-XXXX ; EC-№ : 203-213-9; CAS-№ : 104-55-2  
Весовая доля :  $\geq 10$  - < 25 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1A ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

CINNAMIC ALCOHOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119934496-29-XXXX ; EC-№ : 203-212-3; CAS-№ : 104-54-1  
Весовая доля :  $\geq 10$  - < 25 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317

d-Limonene ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119529223-47-XXXX ; EC-№ : 227-813-5; CAS-№ : 5989-27-5  
Весовая доля :  $\geq 1$  - < 10 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

BENZYL SALICYLATE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119969442-31-XXXX ; EC-№ : 204-262-9; CAS-№ : 118-58-1  
Весовая доля :  $\geq 1$  - < 10 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

PHENYLETHYLALCOHOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119963921-31-XXXX ; EC-№ : 200-456-2; CAS-№ : 60-12-8  
Весовая доля :  $\geq 1$  - < 10 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

EUGENOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119971802-33-XXXX ; EC-№ : 202-589-1; CAS-№ : 97-53-0  
Весовая доля :  $\geq 1$  - < 10 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

alpha CEDRENE ; EC-№ : 207-418-4; CAS-№ : 469-61-4  
Весовая доля :  $\geq 0,1$  - < 1 %

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

Классификация 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

7-METHYL-3-METHYLDIENEОСТА-1,6-DIENE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119514321-56-XXXX ; EC-№ : 204-622-5 ; CAS-№ : 123-35-3

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

alpha PHELLANDRENE ; EC-№ : 202-792-5 ; CAS-№ : 99-83-2

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

### Дополнительные указания

Полный текст H- и EУH-указаний по безопасности см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### Общие указания

При рвоте учитывать опасность аспирации.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При контакте с кожей

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

#### После попадания в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### После проглатывания

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоты.

#### Самозащита человека, оказывающего первую помощь

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

### 4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Отсутствует какая-либо информация.

### 4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Не

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Песок Пена Двуокись углерода (CO2) Сухой порошок для тушения

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

### **Опасные продукты сгорания**

Оксиды азота (NOx) Оксиды серы

#### **5.3 Указания по пожаротушению**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### **5.4 Дополнительные указания**

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## **РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

### **6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации**

Использовать средства индивидуальной защиты. Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию.

### **6.2 Мероприятия по защите окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Загрязненную в ходе стирки воду собрать и утилизировать. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

### **6.3 Методы и материалы удерживания и очистки**

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

### **6.4 Ссылка на другие разделы**

Не

## **РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

### **7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения**

Весь производственный процесс должен быть основательно разработан таким образом, чтобы исключить следующее: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей Кожный контакт Попадание в глаза Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

#### **Меры предосторожности**

##### **Противопожарные мероприятия**

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

##### **Рекомендации по общей промышленной гигиене**

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

### **7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости**

Полы должны быть герметичными, устройчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки. Предусмотреть отстойную емкость, например полусферическую ванну без слива. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.

#### **Дополнительные сведения по условиям хранения**

**Предохранять от :** Жара. Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

### **7.3 Специфические виды конечного использования**

Соблюдать технические условия.

## **РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной**

Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

## защиты

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Не

### 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

#### Индивидуальные средства защиты



#### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой

#### Защита кожи

##### Защита рук

Одноразовые перчатки.

Соответствующий материал : Бутилкаучук

#### Защита органов дыхания

Средства личной защиты обычно не требуются.

#### Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

Цвет : желто-оранжевый

#### Запах

характерный

#### Важная информация по безопасности

Агрегатное состояние :

Жидкий

Температура начала и диапазон кипения : ( 1013 гПа ) >

35 °C

Температура воспламенения :

>

60 °C

DIN ISO 2719

Плотность : ( 20 °C )

1,092 - 1,106 г/см<sup>3</sup>

### 9.2 Дополнительная информация

Не

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильно при соблюдении рекомендованных мер предосторожности по хранению и применению (см. раздел 7).

### 10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2 Химическая стабильность

Разложение осуществляется при температурах от: 230 °C

### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.4 Недопустимые условия

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

При превышении температуры хранения: Опасность разрушения резервуара.

### 10.5 Несовместимые материалы

Окислительное средство.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Возможно разложение при длительном воздействии света.

### 10.7 Дополнительные указания

Светочувствительность (Фоточувствительность)

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

#### Острые действия

##### Острая оральная токсичность

Параметр : ATE ( EUGENOL ; CAS-№ : 97-53-0 )

Путь вредного воздействия : Оральный

Доза воздействия : = 2500 мг/кг

#### Раздражение и разъедающее действие

##### Первичное раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

##### Раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### Сенсибилизация

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.6 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.7 Дополнительная экотоксикологическая информация

Не

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Технология обработки отходов

При соблюдении предписаний и после консультации с соответствующими органами утилизации может быть сожжен с бытовым мусором.

#### Утилизация продукта/упаковки

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

**Код отходов продукт**

160305

**Решения по утилизации отходов**

**Надлежащая утилизация / Упаковка**

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

**14.1 Номер ООН**

UN 3082

**14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( alpha CEDRENE · alpha PHELLANDRENE )

**Морской транспорт (IMDG)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( alpha CEDRENE · alpha PHELLANDRENE )

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( alpha CEDRENE · alpha PHELLANDRENE )

**14.3 Классы транспортных рисков**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

**Класс(ы) :** 9  
**Код классификации :** M6  
**Номер опасности (код Кемлера) :** 90  
**Код ограничения на перевозку в туннелях :** -  
**Особые предписания :** LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)  
**Этикетка на опасное вещество :** 9 / N

**Морской транспорт (IMDG)**

**Класс(ы) :** 9  
**EmS-Номер :** F-A / S-F  
**Особые предписания :** LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)  
**Этикетка на опасное вещество :** 9 / N

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Класс(ы) :** 9  
**Особые предписания :** E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)  
**Этикетка на опасное вещество :** 9 / N

**14.4 Группа упаковки**

III

**14.5 Опасности для окружающей среды**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID) :** Да  
**Морской транспорт (IMDG) :** Да (P)  
**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Да

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Не

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

**Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей**

**15.1 среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси**

Не

Торговая марка : 8300148 Joss Cinnamon  
Дата обработки : 30.03.2022  
Дата печати : 29.11.2022

Версия (обработки) : 6.0.0 (5.0.0)

## 15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1 Указания по изменению

14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Морской транспорт (IMDG) · 14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

### 16.2 Сокращения и акронимы

Не

### 16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Не

### 16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Отсутствует какая-либо информация.

### 16.5 Текст H- и EУН фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 16.6 Учебные инструкции

Не

### 16.7 Дополнительные данные

Не

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.