



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (EC) №1907/2006 - №2015/830)

### РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : PISTACHIO KE22031

Код продукта : 48307.

UFI : 40A6-00JJ-Y00P-CWUF

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Духи

#### 1.3. Сведения о поставщике

#### 1.4. Телефон экстренной связи : +33 (0)1 45 42 59 59.

Ассоциация/организация : ORFILA/INRS + 33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7).

#### Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство

+33 (0)4 13 940 009: available between 9 AM - 12 AM and 13h30 PM - 18h30PM at GMT +1

### РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.

Может вызвать аллергию (EUH208).

Хроническая токсичность для водной среды, категория 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

#### 2.2. Элементы этикетирования

##### Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.

Дополнительное этикетирование :

EUH208                    Содержит PIPERONAL. Может произвести аллергическую реакцию.

EUH208                    Содержит COUMARIN. Может произвести аллергическую реакцию.

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H412                      Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение :

P273                      Не допускать попадания в окружающую среду.

Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление :

P501                      Удалить содержимое-контейнер в ...

#### 2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Смесь не содержит "вещества с высокой степенью опасности" (SVHC) >= 0,1% , опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям РВТ (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

### РАЗДЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.2. Смеси

##### Состав :

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 120-51-4	GHS07, GHS09		2.5 <= x % < 10
EC: 204-402-9	Wng		
REACH: 01-2119976371-33-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411		
BENZYL BENZOATE	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		

CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 REACH: 01-2119958961-24-XXXX	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
<b>ETHYL VANILLIN</b> CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 REACH: 01-2119516040-60-XXXX	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
<b>VANILLIN</b> CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 REACH: 01-2119983608-21-XXXX	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
<b>PIPERONAL</b> CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-0001	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
<b>COUMARIN</b>			

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

#### РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглатить человеку в бессознательном состоянии.

##### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

###### В случае воздействия при вдыхании :

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

###### В случае попадания брызг или контактов с глазами :

Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

###### В случае попадания брызг или контакта с кожей :

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

###### В случае проглатывания :

В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой и обратитесь к врачу.

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

Обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. Предъявите этикетку вещества.

##### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет.

##### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Данных нет.

#### РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

##### 5.1. Средства тушения

###### Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать :

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки ABC;
- порошки BC;
- углекислый газ (CO2);

###### Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

##### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться :

- моноксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO<sub>2</sub>);

### **5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными**

Данных нет.

## **РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ**

### **6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

#### **Для тех, кто в специальной экипировке**

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

### **6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды**

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

### **6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки**

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

### **6.4. См. другие разделы**

Данных нет.

## **РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ**

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

### **7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом**

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

#### **Меры пожаробезопасности:**

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

#### **Рекомендованные процедуры и оборудование:**

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

#### **Запрещённые процедуры и оборудование:**

Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.

### **7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

Данных нет.

#### **Хранение**

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

#### **Упаковка**

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

### **7.3. Конечное и особенное использование**

Данных нет.

## **РАЗДЕЛ 8 : МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

### **8.1. Параметры контроля**

Данных нет.

### **8.2. Контроль воздействия**

#### **Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты**

Пиктограмма(ы) обязательного ношения средств индивидуальной защиты (СИЗ):



Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

**- для защиты глаз/лица**

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки в соответствии с требованием нормы EN166.

**- Защита рук**

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN374.

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)
- поливиниловый спирт

Рекомендованные характеристики:

- Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN374

**- Защита тела**

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

## РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

**Общая информация:**

Физическое состояние: текучая жидкость

**Важная информация относительно здоровья, безопасности и окружающей среды:**

pH : не применима

Точка/интервал кипения: не установлена

Интервал точки вспышки : ТВ > 100 °C.

Давление пара (50°C) : не определено.

Плотность: не определена

Растворимость в воде: не растворим

Вязкость: v < 7 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Точка/интервал слияния: не определён

Температура самовоспламенения: не определена

Точка/интервал распада: не определена

### 9.2. Прочая информация

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 10 : УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Данных нет.

### 10.2. Химическая устойчивость

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

Хранение: 1 год в отсутствии воздуха и света

### 10.3. Возможность опасных реакций

Под воздействием высокой температуры смесь может выделять опасные продукты распада, такие как моноксид и диоксид углерода, дым, окись азота.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

To be translated (XML)

To be translated (XML)

## **10.5. Несовместимые материалы**

Данных нет.

## **10.6. Опасные продукты разложения**

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO<sub>2</sub>);

## **РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **11.1. Информация о токсикологических свойствах**

Длительное воздействие паров этого растворителя, содержащегося в смеси, свыше указанной нормы приводит к нежелательным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистых оболочек, дыхательной системы, поражение почек, печени и центральной нервной системы.

В результате симптомы будут включать головную боль, озноб, головокружение, утомлённость, мышечная слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

#### **11.1.1. Вещества**

##### **Острая токсичность :**

PIPERONAL (CAS: 120-57-0)

При попадании в рот:

DL50 = 2700 mg/kg

VANILLIN (CAS: 121-33-5)

При попадании в рот:

DL50 = 3500 mg/kg

ETHYL VANILLIN (CAS: 121-32-4)

При попадании в рот:

DL50 = 3000 mg/kg

BENZYL BENZOATE (CAS: 120-51-4)

При попадании в рот:

DL50 = 1500 mg/kg

При попадании на кожу:

DL50 = 4000 mg/kg

#### **11.1.2. Смеси**

##### **Респираторная или кожная сенсибилизация :**

По меньшей мере содержит чувствительные вещества. Может вызвать аллергическую реакцию.

##### **Монографии Международного агентства по изучению рака:**

CAS 108-88-3 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 140-11-4 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 91-64-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 103-23-1 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

## **РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Вредный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

### **12.1. Токсичность**

#### **12.1.2. Смеси**

Нет никаких сведений о водной токсичности этой смеси.

#### **12.2. Стойкость и разлагаемость**

Данных нет.

#### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Данных нет.

#### **12.4. Мобильность в почве**

Данных нет.

#### **12.5. Результаты оценок РВТ и vPvB**

Данных нет.

## **12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Данных нет.

## **РАЗДЕЛ 13 : ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ**

Соответствующая переработка отходов смеси или ее емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/CE.

### **13.1. Методы удаления**

Не выливать в канализационную или сточную системы.

#### **Отбросы переработки:**

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

#### **Загрязненные упаковки:**

Полностью удалить содержимое из тары. Сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

## **РАЗДЕЛ 14 : ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не подлежит транспортной классификации и маркировке.

### **14.1. Номер ООН**

### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН**

### **14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке**

### **14.4. Группа упаковки**

### **14.5. Экологические опасности**

### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

## **РАЗДЕЛ 15 : ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ**

### **15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту**

#### **- Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:**

Были учтены следующие документы:

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2020/217 (ATP 14)

#### **- Информация об упаковке:**

Данных нет.

#### **- Специальные меры предосторожности:**

Данных нет.

#### **- Американская система идентификации опасности, которая представляет продукт с учетом возможных экстренных вмешательств (NFPA 704):**

NFPA 704, Этикетирование: Здоровье =0 воспламеняемость =1 неустойчивость/реактивность =1 определенный риск =none



### **15.2. Оценка химической безопасности**

Данных нет.

## **РАЗДЕЛ 16 : ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний , на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

### **Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3 :**

H302	Вредно при проглатывании
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает раздражение глаз
H400	Весьма токсично для водных организмов
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

### **Сокращения:**

UFI : Unique Formula Identifier

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

OACI: Международная организация гражданской авиации.

RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.