

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Tefawax Soy 41



Данный паспорт безопасности подготовлен согласно нормативам ЕС.

### 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Дата выпуска	11.03.2021
--------------	------------

#### 1.1 Идентификация продукта

Наименование продукта:	Tefawax Soy 41
Химическое название:	Hydrogenated Soybean Oil
Синонимы	Растительное масло
CAS-№.:	8016-70-4
Внутренний идентификатор:	687600

#### 1.2 Известные способы применения вещества или смеси веществ и нерекомендуемые варианты их использования

Использование вещества / препарата	Свеча
------------------------------------	-------

#### 1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

##### Изготовитель

Название компании	AAK Sweden AB
Почтовый индекс	SE-374 82
Городок	Karlshamn
Страна	Sweden
Телефонный номер	+46 (0)454 82300
Электронное письмо	<a href="mailto:regulatory.tpf@aak.com">regulatory.tpf@aak.com</a>
интернет сайт	<a href="http://www.aak.com">www.aak.com</a>

**Изготовитель**

Название компании	AAK Sweden AB
Почтовый индекс	SE-374 82
Городок	Karlshamn
Страна	Sweden
Телефонный номер	+46 (0)454 82300
интернет сайт	www.aak.com

**1.4 Телефоны экстренных служб**

Телефон экстренных:	Федеральный телефон экстренной помощи
---------------------	---------------------------------------

**2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)****2.1 Классификация вещества или смеси веществ**

Опасные свойства вещества / смеси	Не считается опасным для здоровья или для окружающей среды согласно действующему законодательству.
-----------------------------------	--

**2.2 Элементы маркировки****2.3 Другие опасности**

Не введено.

**3 СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)****3.1 Вещества**

Продукт содержит: Растительное масло

**4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ****4.1 Первая помощь пострадавшим**

Вдыхание	Выйдите на свежий воздух.
----------	---------------------------

Контакт с кожей	Промойте кожу водой с мылом.
Попадание в глаза	Прополоскайте водой. Обратитесь к врачу, если недомогание не проходит.
Прием внутрь	Пейте побольше воды.

#### 4.2 Основные симптомы и признаки отравления (острые и задержанные)

Информация для медицинского персонала	Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.
---------------------------------------	--

#### 4.3 Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

Не введено.

### 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТ

#### 5.1 Средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения:	Пена, двуокись углерода или сухой порошок.
Неприменимые средства пожаротушения:	При тушении не пользоваться струей воды, это будет распространять огонь.

#### 5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

факторы риска при пожаре или взрыве	При нагревании и пожаре могут выделяться раздражающие пары.
Опасные продукты горения:	Окись углерода (CO).

#### 5.3 Рекомендации пожарной службе

Специальные процедуры по пожаротушению:	Не введено.
---	-------------

## 6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### 6.1 Меры индивидуальной защиты, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры индивидуальной защиты	Информацию о средствах индивидуальной защиты см. в разделе 8.
Индивидуальные меры предосторожности:	Не введено.
Для аварийного персонала	Не введено.

### 6.2 Охрана окружающей среды

Меры предосторожности для защиты окружающей среды:	Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.
--	---

### 6.3 Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Методы очистки:	Сметите и поместите в соответствующий контейнер. С помощью негорючего впитывающего материала собрать в подходящую тару. Рекомендации по утилизации см. в разделе 13.
-----------------	---

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Не введено.

## 7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### 7.1 Меры безопасной работы

Рекомендация по безопасному обращению:	Ознакомиться и соблюдать рекомендации производителя. Соблюдайте правила химической гигиены.
--	---

## 7.2 Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами

Меры предосторожности при хранении:

Хранить в прохладном месте. Хранить в сухом месте.

Хранить при указанной температуре.

## 7.3 Сведения о конечном применении

Не введено.

# 8 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## 8.1 Контролируемые параметры

## 8.2 Элементы контроля вредного воздействия

### Защита глаз/лица

Средства защиты глаз

Если существует опасность попадания брызг, носить защитные очки или маску.

### Средства защиты рук

Средства защиты рук

Рекомендуются защитные перчатки.

### Защита дыхания

Защита дыхания

Специальные рекомендации не установлены.

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Основные физические и химические свойства

Внешний вид	Твердое тело
Запах	Почти без запаха
pH	Неприменимо
Точка плавления	50 °C
Температура воспламенения	> 290 °C
Предел взрываемости	Неприменимо
Давление пара	< 0,01 mmHg (at 200 °C)
Относительная плотность	0,89 – 0,92 g/ml (at 25 °C)
Растворимость	Нерастворимый в воде

### 9.2 Прочие сведения

#### Другие физико-химические свойства

Не введено.

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Химическая активность

Реактивность	Не реактивной
--------------	---------------

### 10.2 Химическая стабильность

Стабильность	Стабилен при соблюдении предписанных условий хранения
--------------	---

### 10.3 Возможность опасных реакций

Не введено.

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Не введено.

#### 10.5 Несовместимость с материалами

Недопустимые материалы

Сильные окислители

#### 10.6 Опасные продукты распада

Опасные продукты распада

Неопасные продукты разложения

### 11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1 Сведения о токсических эффектах

Данные о токсичности

Не введено

#### 11.2 Прочая информация

### 12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1 Токсичность

Водная токсичность

Не введено

#### 12.2 Устойчивость и способность к распаду

Устойчивость и способность к распаду

Продукт легко разлагается микроорганизмами

#### 12.3 Способность к биоаккумуляции

Потенциал бионакопления

Не будет бионакапливаться

## 12.4 Подвижность в почвах

Подвижность	Продукт нерастворим в воде
-------------	----------------------------

## 12.5 Результаты оценки УБТ и сУсБ

Результаты оценки УБТ	Не введено
-----------------------	------------

## 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

## 12.7 Другие нежелательные эффекты

Прочие вредные воздействия	Не введено
----------------------------	------------

# 13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

## 13.1 Порядок работы с отходами

Рекомендации по утилизации отходов (остатков)	Процедуры по сбросу отходов должны утверждаться инженером по охране окружающей среды и соответствовать местным правилам.  Восстановить и отправить на утилизацию или переработку, в соответствии с целесообразностью.
---	---



## **14 ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

### **14.1 Номер ООН**

Неприменимо.

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

Неприменимо.

### **14.3 Класс(ы) опасности груза**

Неприменимо.

### **14.4 Группа упаковки**

Неприменимо.

### **14.5 Опасности для окружающей среды**

Неприменимо.

### **14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Неприменимо.

### **14.7 Бестарная перевозка грузов в соответствии с приложением II конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодекса ИВС**

Неприменимо.

### **Дополнительная информация**

Неприменимо.

## 15 ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### 15.1 Законодательство об охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды (законодательство, относящееся к химическим веществам и их смесям)

EINECS / ELINCS	232-410-2
Ссылки	<p>The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2824), with amendments.</p> <p>Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/ 93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/ 769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments. Dangerous Substance Directive 67/548/ EEC.</p> <p>EH40/2005, Workplace exposure limits 2005, with amendments.</p> <p>The List of Wastes (England) (Amendment) Regulations 2005. (SI 2005 No. 895).</p>

### 15.2 Согласно оценке химической безопасности

Проведена химическая оценка	Нет
Требуется оценка химической	Нет

## 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер версии	1
Подготовлен:	Staffan Norberg