

## Паспорт безопасности

согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

**Торговое наименование:** **Boen Oil Freshen Up walnut**

#### 1.2 Соответствующие установленные

применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Применение вещества / препарата**

Средства для ухода  
Очиститель

#### 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

**Производитель/**

**Поставщик:**

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhьppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Выдающий информацию участок:**

Отдел обеспеченности продукта  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Номер телефона экстренной связи:**

Центр звонка аварийной ситуации отравы Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Воспламеняющаяся жидкость 4 H227 Горючая жидкость.

#### 2.2 Элементы маркировки

**Пиктограммы,**

**обозначающие опасности** отпадает

**Сигнальное слово** Осторожно

**Предупреждения об опасности**

H227 Горючая жидкость.

**Меры предосторожности**

Держать в месте, не доступном для детей.

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P210 Беречь от открытого огня и горячих поверхностей. – Не курить.

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 1)

- P280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.
- P370+P378 При пожаре: Использовать для тушения: CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяную струю мелкого распыления.
- P403+P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
- P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

#### 2.3 Другие опасные факторы

**Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**PBT:** Неприменимо.


**vPvB:** Неприменимо.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2 Смеси

**Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

#### Содержащиеся опасные вещества:

64742-48-9	aliphatic hydrocarbons, C10-C13	50–100%
	 Опасность при вдыхании 1, H304; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	

#### Положение (ЕС) № 648/2004 о мощных средствах / Указание состава на этикетке

aliphatic hydrocarbons	≥30%
------------------------	------

**Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

**Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. Разместить пострадавших на свежем воздухе.

**После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.  
 При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

**После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

**После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

**После проглатывания:** При проглатывании немедленно drztlichen совет немедленно и показать упаковку или этикетку.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся**

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 2)

**впоследствии**

Головная боль  
 Оцепенелость, помрачение сознания

**4.3 Указание на  
 необходимость  
 оперативной медицинской  
 помощи и специального  
 режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Средства пожаротушения**

**Надлежащие средства  
 тушения:**

CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

**Средства тушения,  
 являющиеся  
 непригодными из  
 соображений  
 безопасности:**

Полноструйная вода

**5.2 Особые опасности,  
 создаваемые веществом  
 или смесью**

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

**5.3 Рекомендации для пожарных**

**Защитное оснащение:  
 Дополнительная  
 информация**

Применение устройства защиты дыхательных путей.

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.  
 Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

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

**6.1 Меры по обеспечению  
 личной безопасности,  
 защитное снаряжение и  
 порядок действий в  
 чрезвычайной ситуации**

Держаться подальше от источников возгорания.  
 Обеспечить достаточную вентиляцию.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности**  
согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 3)

**6.2 Меры по защите окружающей среды:**

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

Тёплая вода и чистящее средство  
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства).

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Информация по утилизации - в Главе 13.  
Никаких опасных веществ не выделяется.

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

**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.  
Не допускать образования аэрозолей.

**Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

**7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

**Хранение: Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Хранить в прохладном месте.  
Хранить только в оригинальной таре.

**Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Совместное хранение со щелочами (щелочными растворами) недопустимо.  
Совместное хранение с окислированными и кислотными веществами недопустимо.

**Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**  
согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 4)

**Класс хранения:** 10

**7.3 Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

**8.1 Параметры контроля**

**Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

**Составляющие компоненты с**

**предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

**Дополнительные указания:** В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

**8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

**Средства индивидуальной защиты:**

**Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

**Защита органов дыхания:** Использовать устройство защиты органов дыхания только при образовании аэрозоля или тумана.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

**Защита рук:**

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 5)

**Материал перчаток /  
рукавиц**

Нитрилкаучук

**Период проницаемости  
материала перчаток /  
рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

**Для постоянного  
контакта пригодными  
являются перчатки /  
рукавицы из следующих  
материалов:**

Нитрилкаучук

**В качестве защиты от  
брызг пригодными  
являются перчатки /  
рукавицы из следующих  
материалов:**

Нитрилкаучук

**Защита глаз:**

При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

**Защита тела:**

Рабочая защитная одежда

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

##### Общая информация

##### Внешний вид:

**Форма:**

Вязкое

**Цвет:**

В соответствии с характеристикой продукта

**Запах:**

Характерно

**Значение pH:**

Неприменимо.

##### Изменение состояния

**Точка плавления / интервал температур  
плавления:**

Не определено.

**Точка кипения / интервал температур  
кипения:**

&gt; 180 °C

**Температурная точка вспышки:**

&gt; 61 °C (ASTM D 6450)

**Температура воспламенения:**

200 °C (Literaturwert)

**Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

**Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным.

**Границы взрываемости:**
**Нижняя:**

0,6 пол. %

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 6)

<b>Верхняя:</b>	7,0 пол. %
<b>Давление пара при 50 °C:</b>	4 гаПа (Literaturwert)
<b>Плотность при 20 °C:</b>	0,7-0,8 г/см <sup>3</sup> (DIN 53217)
<b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Нерастворимо.
<b>Вязкость:</b>	
<b>Динамическая:</b>	Не определено.
<b>Кинематическая при 20 °C:</b>	45-55 s (DIN 53211/4)
<b>9.2 Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

**10.1 Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.2 Химическая стабильность**

**Термический распад /**

**условия, которых следует**

**избегать:**

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Реагирует с тканью, пропитанной продуктом (например, с ветошью для чистки).

**10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.5 Несовместимые материалы:**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.6 Опасные продукты распада:**

Оксид углерода и двуокись углерода  
Оксиды азота (NOx)

**Дополнительная информация:**

ВНИМАНИЕ! Ветошь, салфетки смоченные маслом с твердым воском, после использования необходимо тщательно промыть или хранить в герметично закрытой упаковке (из-за опасности воспламенения)

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

**11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

**Острая токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 EC 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 7)

**Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

**64742-48-9 aliphatic hydrocarbons, C10-C13**

Орально (через рот)	LD50	>2000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4ч.	>5 мг/л (rat)

**Первичное раздражающее воздействие:**

**на кожу:** При продолжительном или повторном контакте с кожей обезжиривающее воздействие растворителя может привести к возникновению дерматита.

**на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**

**Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**

**Мутагенность**

**зародышевых клеток** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Репродуктивная**

**токсичность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Специфическая**

**токсичность для органа-**

**мишени - однократное**

**воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Специфическая**

**токсичность для органа-**

**мишени - повторное**

**воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Опасность при вдыхании**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

**12.1 Токсичность**

**Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**12.2 Стойкость и**

**склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 8)

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**12.4 Подвижность в грунте**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Дополнительные экологические указания:**

**Общие указания:** Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

**12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**РВТ:** Неприменимо.

**vPvB:** Неприменимо.

**12.6 Другие вредные эффекты**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

**13.1 Методы обработки отходов**

**Рекомендация:** Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

**Неочищенные упаковки:**

**Рекомендация:** Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**Рекомендуемые чистящие средства:**

Бензин-растворитель ("уайт-спирит")

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

**14.1 Номер UN**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** отпадает

**14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** отпадает

**14.3 классов опасности транспорта**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Класс** отпадает

**14.4 Группа упаковки**

**ADR, IMDG, IATA** отпадает

**14.5 Экологические риски:**

**Загрязнитель морской среды:** Нет

(Продолжение на странице 10)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 9)

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**

Неприменимо.

**14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)**

Неприменимо.

**UN "Model Regulation":**

отпадает

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

**15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**15.2 Оценка химической безопасности:**

Оценка химической безопасности не проведена.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

**Соответствующие данные**

 H227 Горючая жидкость.  
 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

**Отдел, выдающий паспорт данных:**

Отдел обеспеченности продукта

**Контактная информация:**

Hr. Dr. Starp

**Аббревиатуры и акронимы:**

 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent

(Продолжение на странице 11)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2020

номер версии: 1.0

Дата переработки: 27.11.2020

**Торговое наименование: Boen Oil Freshen Up walnut**

(Продолжение со страницы 10)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1