Default - Европа

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : Bona Hardwax Oil

Описание продукта : Oil for treatment of wooden floors

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Не применимо.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта

Bona AB Box 210 74

безопасности

SE-200 21 MALMÖ

SWEDEN

Tel. +46-(0)40-38 55 00 : Environment@bona.com

е-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Поставщик

Телефонный номер : +46 (0)40 385500 **Часы работы** : 8:00 - 16:00

Информационные

ограничения

: Информация на английском языке

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Не классифицирован.

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Формулировки предупреждений

Собщий : Хранить в недоступном для детей месте.

Предотвращение : Не применимо.

Реагирование : Получите медицинскую помощь если плохо себя чувствуете.

 Хранение
 : Не применимо.

 Удаление
 : Не применимо.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска : 2017-09-06 Версия : 3 1/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

сопровождающей

этикетки

Приложение XVII –

Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых

опасных веществ, смесей и изделий

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны

быть оснащены замками с защитой от

детей

Предупреждение об опасности посредством

осязания

: Не применимо.

: Не применимо.

: Не применимо.

2.3 Прочие опасности

Прочие опасности, которые не

классифицированы по CLC

: Содержит быстровысыхающие масла. Существует риск самовозгорания.

Ткани, ветошь, бумагу и прочие подобные материалы, загрязненные маслом, необходимо помещать в воду или герметичный металлический контейнер.

: Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

: Смесь. **3.2 Смеси**

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Alkanes, C11-15-iso-	REACH #: 01-2119472146-39 EC: 292-460-6 CAS: 90622-58-5	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	REACH #: 01-2119457273-39 EC: 918-481-9 CAS: 64742-48-9	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII.
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска: 2017-09-06 **Версия** :3 2/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общий

: В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с глазами

: Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

Вдыхание

: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.

Контакт с кожей

: Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

Попадание внутрь организма : При попаданиии продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Данные о самой смеси отсутствуют. Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка

: Не требуется никакой специальной обработки.

См. Токсичность (раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO₂, порошки, водное распыление.

Непригодные средства тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска : 2017-09-06 Версия : 3 3/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь : При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.

Опасные продукты термического распада

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

Для персонала по ликвидации аварий

- Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
- **6.2 Экологические** предупреждения
- : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.
- 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки
- : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.
- 6.4 Ссылки на другие разделы
- : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

: Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания паров, аэрозоля или тумана.

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения.

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта.

Контейнер не рассчитан на работу под давлением.

Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер.

При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-09-06 **Версия** : 3 4/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами.

Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

Дополнительная информация по условиям хранения

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в указанном диапазоне температур: 1 к 35°С (33.8 к 95°Ф). Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света.

Держать контейнер плотно закрытым.

Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен. **Решения, специфические** : Не доступен.

для промышленного

сектора

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-09-06 **Версия** : 3 5/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

: Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

Защита кожного покрова

Защита рук

Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.

Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток.

Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/ химического повреждения и плохого обращения.

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Перчатки

: При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов:

Рекомендовано: нитриловая резина

Рекомендация относительно типов используемых перчаток для работы с данным продуктом основана на информации из следующего источника:

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Защита тела

: Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

Другие средства защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Контроль воздействия на окружающую среду

: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-09-06 **Версия** : 3 6/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. [Вязкая жидкость.]

 Цвет
 : Коричневый.

 Запах
 : Слабый запах.

 Порог запаха
 : Не применимо.

 Водородный показатель (рН)
 : Не применимо.

 Точка плавления/точка
 : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: >100°C

Температура вспышки : Узакрытом тигле: <67°С [Пенски-Матенс (Pensky-Martens).]

Скорость испарения : Не доступен.

Огнеопасность (твердое

тело, газ)

Risk of self-ignition. Contaminated equipment for cleaning, cloths, rags, dust from sanding etc. can cause self-ignition. All cloths etc. must be put into water,

sealed containers or be burnt.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

: Ниже: 0,5% Выше: 7%

 Давление пара
 : Не доступен.

 Плотность пара
 : Не доступен.

Относительная плотность : (

Растворимость(и) : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

: Не применимо.

Температура : Не доступен. **самовозгорания**

Самовозгорания

Температура разложения. : Не применимо.

Вязкость : Кинематическая (комнатная температура): >0,4 cm²/s

Кинематическая (40°C): >0,205 cm²/s

Взрывчатые свойства : Не доступен. **Окислительные свойства.** : Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

Растворимость в воде : Не доступен. Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-10-26 **Дата** предыдущего выпуска : 2017-09-06 **В**ерсия : 3 7/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.5 Несовместимые вещества и материалы Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

10.6 Опасные продукты разложения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Данные о самой смеси отсутствуют. Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Доза	Экспозиция
Alkanes, C11-15-iso-	LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Крыса	>3160 мг/кг >5000 мг/кг	-
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	8500 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный LD50 Через рот	Кролик Крыса	>3200 мг/кг >5000 мг/кг	- -

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Не доступен.

Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме : Не доступен.

<u>Сенсибилизация</u>

Заключение/Резюме : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Не доступен. Токсичность, влияющая на репродукцию Заключение/Резюме : Не доступен.

Тератогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)</u>

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-10-26 **Дата** предыдущего выпуска : 2017-09-06 **Версия** : 3 8/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Alkanes, C11-15-iso- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Дополнительная : Не доступен. **информация**

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Данные о самой смеси отсутствуют.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is not classified as hazardous to the environment.

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Alkanes, C11-15-iso-	EC50 >100 мг/л Острый LC50 >100 мг/л	Дафния Рыба	48 часы 96 часы
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Острый LC50 >100 мг/л	Рыба	96 часы

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	-	-	Легко

12.3 Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между

: Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

 PBT
 : Не применимо.

 vPvB
 : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-10-26 **Дата** предыдущего выпуска : 2017-09-06 **Версия** : 3 9/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы

: Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой EЭC 2008/98/EC не относится к вредным отходам.

Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства.

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код.

Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

По Европейскому каталогу отходов классификацией настоящего продукта, когда он ликвидируется в качестве отхода, является:

Код отхода	Обозначение отходов	
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11	

Упаковка

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

: Используя информацию, приведенную в этом паспорте безопасности, следует обратиться за рекомендацией в учреждение по утилизации отходов по поводу классификации пустых емкостей.

Пустые емкости необходимо сдать на слом или для восстановления. Утилизировать контейнеры, загрязненные продуктом, согласно местному или национальному предписанию.

Специальные меры предосторожности

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Содержит быстровысыхающие масла. Существует риск самовозгорания.

Ткани, ветошь, бумагу и прочие подобные материалы, загрязненные маслом, необходимо помещать в воду или герметичный металлический контейнер.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска : 2017-09-06

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.
Дополнительная информация	-	-	-	-

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

: Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

: Не применимо.

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Приложение XVII –

Ограничения

производства,

предложения на рынке

и применения

некоторых опасных

веществ, смесей и

изделий

Другие правила ЕЭС

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска : 2017-09-06 Версия : 3 11/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Летучие органические соединения

: Для данного продукта подходят нормы Директивы 2004/42/ЕС по VOC (летучим органическим соединениям). Для более подробной информации смотрите ярлык данного продукта и/или лист технических данных.

Летучие органические

соединения для готовой к применению : 2004/42/EC - IIA/f: 700g/I (2010). <= 700g/I VOC.

смеси

Европейский реестр : Не определено. Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт не контролируется Директивой Севезо.

Национальные правила

Промышленное использование

Информация, содержащаяся в настоящем информационном листке по безопасности материалов, не представляет собой оценку потребителем рисков в производственных помещениях в соответствии с требованиями прочих законодательств об охране здоровья и нормах безопасности. Положения национальных законодательств об охране здоровья и нормах безопасности в производственных помещениях распространяются на использование настоящего продукта на рабочем месте.

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам</u>

Не внесено в список.

Международные списки

Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

Австралия: Не определено.Канада: Не определено.Китай: Не определено.

Япония : Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): Не

определено.

Реестр Японии (ISHL): Не определено.

Малайзия : Не определено.

Новая Зеландия : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

 Филиппины
 : Не определено.

 Республика Корея
 : Не определено.

 Тайвань
 : Не определено.

 Турция
 : Не определено.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска : 2017-09-06 Версия : 3 12/13

Bona Hardwax Oil

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Соединенные Штаты Америки : Не определено.

15.2 Оценка химической

опасности

: Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Код СЕРЕ :

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

<u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/</u> GHS]

Классификация	Обоснование	
Не классифицирован.		

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем
	попадании в дыхательные пути.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ -
	Категория 1
EUH066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и
	растрескивание кожи.

Дата публикации : 2017-11-10. **Дата выпуска/ Дата** : 2017-10-26

пересмотра

Дата предыдущего : 2017-09-06

выпуска

Версия : 3 AF3100, AF3600

Примечание для читателя

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация, содержащаяся в паспорте безопасности, не является собственной оценкой пользователя рисков на рабочем месте, как того требуют другие законы по охране здоровье и безопасности.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-26 Дата предыдущего выпуска : 2017-09-06 Версия : 3 13/13