### Default - Европа

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



**Bona Traffic** 

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : Bona Traffic

**Описание продукта** : 2-comp. waterborne finish for wooden floors

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение

Professional application of coatings and inks by brush or roller

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

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

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

 Предотвращение
 : Не применимо.

 Реагирование
 : Не применимо.

 Хранение
 : Не применимо.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-13 Дата предыдущего выпуска : 2017-08-24 Версия : 2.02 1/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Удаление : Не применимо.

Элементы : Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

сопровождающей

этикетки

**Приложение XVII –** : Не применимо.

Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых

опасных веществ, смесей и изделий

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны : Не применимо.

быть оснащены замками с защитой от

детей

Предупреждение об

опасности посредством

осязания

: Не применимо.

: Неизвестны.

#### 2.3 Прочие опасности

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CLC

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

**3.2 Смеси** : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
) ) ) )	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤5	Не классифицирован.	[2]

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (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 (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

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

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 2/14

Bona Traffic

## 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.

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, CO<sub>2</sub>, порошки, водное распыление.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

#### 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.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 3/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

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

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 4/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Хранить в соответствии с местными правилами.

#### Примечания по совместному хранению

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

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. 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** : Только для профессиональных пользователей. **Решения, специфические** : Только для профессиональных пользователей.

для промышленного

сектора

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

#### 8.1 Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы.

## 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**

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
(2-methoxymethylethoxy)propanol	DNEL	Долговременный Кожный	283 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	308 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	121 мг/кг массы тела в сутки	Потребители	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	37,2 мг/м <sup>3</sup>	Потребители	Системный
	DNEL	Долговременный	36 мг/кг	Потребители	Системный

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 5/14

Bona Traffic

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

Через рот	массы	
	тела в	
	сутки	

#### **PNEC**

Название продукта/ингредиента	Характеристика среды	Значение	Характеристика метода
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Пресная вода	19 мг/л	-
	Осадок пресной воды	70,2 мг/кг	-
	Морская вода	1,9 мг/л	-
	Осадок морской воды	7,02 мг/кг	-
	Станция очистки	4,168 мг/л	-
	сточных вод		
	Почва	2,74 мг/кг	-

#### 8.2 Средства контроля воздействия

**Применимые меры** технического контроля

 Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции.

#### 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.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 6/14

Bona Traffic

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

Защита тела

: Не применимо.

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

: Не применимо.

Контроль воздействия на окружающую среду

: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

#### Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Цвет : Белый. : Не доступен. Запах

Водородный показатель (рН) : 8 Точка плавления/точка : 0°C

замерзания

Порог запаха

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: 100°C

Температура вспышки : Не доступен. Скорость испарения : Не доступен.

Огнеопасность (твердое

тело, газ)

: Не применимо.

: Не применимо.

Верхний/нижний пределы

: Не применимо.

воспламеняемости или взрываемости

Давление пара Плотность пара : Не доступен. : Не доступен.

Относительная плотность

: 1,04

Растворимость(и)

: Растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Коэффициент

распределения н-октанол/

Температура разложения.

Взрывчатые свойства Окислительные свойства.

вода

Температура

Вязкость

: Не доступен.

: Не применимо.

самовозгорания

: Не применимо. : Не доступен. : Не доступен.

: Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

Растворимость в воде : Не доступен.

Нет никакой дополнительной информации.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-10-13 Версия : 2.02 7/14 Дата предыдущего выпуска: 2017-08-24

Bona Traffic

## 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.

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.

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
(2-methoxymethylethoxy) propanol	LD50 Кожный	Кролик	9500 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	5130 мг/кг	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Не доступен.

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	8 milligrams	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams	-

Заключение/Резюме

: Не доступен.

**Сенсибилизация** 

Заключение/Резюме : Не доступен.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 8/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

**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.

#### Риск аспирации

Не доступен.

Дополнительная информация : Не доступен.

## 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
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Острый ЕС50 1919 мг/л	Дафния	48 часы
	Острый LC50 >969 мг/л Острый LC50 >10000 мг/л	Морские водоросли Рыба	96 часы 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
(2-methoxymethylethoxy) propanol	-	-	Легко

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0,004	-	низкий

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 9/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

: 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.

## 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 ЕЭС 2008/98/ЕС 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.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 10/14

Bona Traffic

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

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.

Неизвестны.

## 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

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 11/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

: Не применимо.

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**

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

смеси

: 2004/42/EC - IIA/j: 140g/I (2010). <= 140g/I VOC.

**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.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 2017-10-13 **Дата предыдущего выпуска** : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 12/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

**Канада** : По крайней мере, один из компонентов не перечислен в DSL (Список веществ

бытового назначения), но все подобные компоненты перечислены в NDSL

(Список веществ небытового назначения).

: 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.

Соединенные Штаты

Америки

: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

15.2 Оценка химической

опасности

: Оценка химической безопасности не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Код СЕРЕ** : 7

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/GHS]</u>

Классификация	Обоснование
Не классифицирован.	

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

Не применимо.

#### Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Не применимо.

**Дата публикации** : 2017-11-10. **Дата выпуска/ Дата** : 2017-10-13

пересмотра

**Дата предыдущего** : 2017-08-24

выпуска

**Версия** : 2.02 WT1562, WT1563, WT1566

Примечание для читателя

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-10-13 **Дата** предыдущего выпуска : 2017-08-24 **Версия** : 2.02 13/14

Bona Traffic

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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 : 2017-10-13 **Дата** предыдущего выпуска : 2017-08-24 **В**ерсия : 2.02 14/14