Default - Европа

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Bona R770, Bona R777 Komponente B

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : Bona R770, Bona R777 Komponente B

Описание продукта : Отвердитель.

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

е-mail адрес ответственного составителя данного

паспорта безопасности

: Environment@bona.com

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]

Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **Версия** : 2

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Пиктограммы опасности





Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности: Вредно при вдыхании.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Формулировки предупреждений

Предотвращение

: Использовать защитные перчатки: > 8 часов (время прорыва): нитриловая резина. Использовать защиту для глаз или лица. Не вдыхать пар или аэрозоли.

Реагирование

: ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь.

Хранение

: Хранить в недоступном для посторонних месте.

Удаление

: Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-

Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

Элементы

сопровождающей

этикетки

: Содержит изоцианаты. Возможны аллергические реакции.

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 : Не применимо.

: Не применимо.

: Не применимо.

осязания

2.3 Прочие опасности

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-09-04 Дата предыдущего выпуска: 2016-05-27 Версия :2 2/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Прочие опасности, которые не классифицированы по : Неизвестны.

СГС

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

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	CAS: 9016-87-9	≥75 - ≤89	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 (вдыхание) STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (вдыхание)	[1]
Benzene, 1,1'-methylenebis [4-isocyanato-	REACH #: 01-2119457014-47 EC: 202-966-0 CAS: 101-68-8	≤12	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 (вдыхание) STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (вдыхание)	[1]
Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	REACH #: 01-2119480143-45 EC: 227-534-9 CAS: 5873-54-1	≤7,8	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 (вдыхание) STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (вдыхание)	[1]
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate	REACH #: 01-2119927323-43 EC: 219-799-4 CAS: 2536-05-2 Индекс: 615-005-00-9	≤3	Асиte Тох. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	[1]

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

<u>Тип</u>

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **В**ерсия : 2 3/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

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

- [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.

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. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

4/18

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

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. 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.

На основании свойств изоцианатов и с учетом токсикологических данных подобных смесей, эта смесь может стать причиной острого раздражения и/или сенсибилизации дыхательной системы, которые приводят к развитию астмы, одышки и стеснению в груди У людей с повышенной чувствительностью могут появиться признаки астмы при воздействии этого вещества в концентрации ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны Неоднократное воздействие продукта может привести к перманентному расстройству дыхательных путей.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-09-04 Дата предыдущего выпуска : 2016-05-27 Версия : 2

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Неоднократный или продолжительный контакт с раздражающими веществами может приводить к дерматитам.

Содержит MDI, prepolymer, Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-, 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate. Возможны аллергические реакции.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

: Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

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/туман.

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.

Опасные продукты термического распада

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

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

: Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.

Для персонала по ликвидации аварий : 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-09-04 **Дата предыдущего выпуска** : 2016-05-27 **Версия** : 2 5/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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). Поместите в соответствующий контейнер. Загрязненная площадка должна быть немедленно очищена с помощью соответствующего дезинфицирующего средства. Одно из таких дезинфицирующих средств (легковосплвменяющееся) содержит (по объему): 45 частей воды, 50 частей изопропилового спирта и 5 частей концентрированного раствора аммиака (плотность которого равна 0,880). Альтернативным негорючим средством является смесь 5 частей карбоната натрия и 95 частей воды. Добавьте некоторое количество дезинфицирующего вещества к оставшемуся в контейнере веществу и оставьте его открытым на несколько суток до полного прекращения реакции. После этого закройте контейнер и отправьте его на уничтожение в соответствии с существующими местными постановлениями (см. раздел 13).

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.

Люди, подверженные астме, аллергии, хроническим или повторяющимся заболеваниям органов дыхания не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт.

У лиц, выполняющих распыление этой смеси, следует регулярно проводить обследование функции легких.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

: Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами.

Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода.

Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду; в помещении должен быть проводящий пол.

Следует соблюдать осторожность при повторном открывании контейнеров. Должны быть приняты меры предосторожности, направленные на уменьшение до минимума воздействия влаги или воды на этот продукт: при реакции будет образовываться CO_2 , что приведет к повышению давления в закрытых контейнерах. Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать искрящие инструменты.

Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, взвеси, аэрозоля или тумана, возникающих при применении этой смеси. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. 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.

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Информация по защите от пожара и взрыва

Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

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 сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света. Держать контейнер плотно закрытым.

Храните вдалеке от источников воспламенения. 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

: Голько для профессиональных пользователей. Не допущен на Общий публичный рынок.

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.

: 2017-09-04 Версия :2 7/18 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 2016-05-27

Bona R770, Bona R777 Komponente B

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

8.2 Средства контроля воздействия

Лица, у которых диагностировались астма, аллергия, хронические или периодические респираторные заболевания, должны быть отстранены от любых процессов, в которых используется данный продукт.

У лиц, выполняющих распыление этой смеси, следует регулярно проводить обследование функции легких.

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Оператор, выполняющий распыление продукта, должен надевать защитный дыхательный аппарат с принудительной подачей воздуха даже при хорошей вентиляции. При проведении других работ, если местная вытяжная вентиляция и общая экстракция недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров в воздухе рабочей зоны ниже предельно допустимой, необходимо надевать защитный респиратор. (Смотрите "Пределы воздействия на рабочем месте".)

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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. 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.

Bona R770, Bona R777 Komponente B

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

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

: Распылением: респиратор с принудительной подачей воздуха. Не распылением, а посредством других способов: При работе в хорошо проветриваемых помещениях вместо респиратора с принудительной подачей воздуха можно использовать маску с угольным фильтром.

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 : Коричневый. Запах : Неприятный. Порог запаха : Не применимо. Водородный показатель (рН) : Не применимо.

Точка плавления/точка

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: Не доступен.

: <0°C

Температура вспышки : В закрытом тигле: 229°C

Скорость испарения : Не доступен. Огнеопасность (твердое : Не применимо.

тело, газ)

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

Давление пара : 1,1 кПа [комнатная температура]

: Не доступен. Плотность пара

: 1,23 Относительная плотность

Растворимость(и) Растворимо в следующих материалах: ацетон.

: Не применимо.

: Не применимо.

Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

: >500°C

самовозгорания

Температура

: 200°C Температура разложения.

Вязкость : Динамический (комнатная температура): 100 mPa·s

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

9.2 Дополнительная информация

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

: 2017-09-04 Версия :2 9/18 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 2016-05-27

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

: Продукт медленно реагирует с водой, приводя к образованию диоксида углерода.

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

: Происходящее при этом увеличение давления может привести к изменению формы контейнера, его расширению и в исключительных случаях к разрушению контейнера.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: При пожаре могут образовываться опасные продукты разложения.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Хранить вдалеке от: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты, амины, спирты, вода. При контакте с аминами или спиртами может протекать неконтролируемая экзотермическая реакция.

10.6 Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. 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.

На основании свойств изоцианатов и с учетом токсикологических данных подобных смесей, эта смесь может стать причиной острого раздражения и/или сенсибилизации дыхательной системы, которые приводят к развитию астмы, одышки и стеснению в груди У людей с повышенной чувствительностью могут появиться признаки астмы при воздействии этого вещества в концентрации ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны Неоднократное воздействие продукта может привести к перманентному расстройству дыхательных путей.

Неоднократный или продолжительный контакт с раздражающими веществами может приводить к дерматитам.

Содержит MDI, prepolymer, Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-, 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate. Возможны аллергические реакции.

Острая токсичность

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **В**ерсия : 2 10/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический Вид	Доза	Экспозиция
Socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	490 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>9400 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	49 г/кг	-
Benzene, 1,1'-methylenebis [4-isocyanato-	LD50 Кожный	Кролик - Мужской, Женский	>9400 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса - Мужской, Женский	>2000 мг/кг	-
Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	LD50 Кожный	Кролик	>9400 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>2000 мг/кг	-
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate	LD50 Кожный	Кролик	>9400 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>2000 мг/кг	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
В дыхание (пары)	11,22 мг/л
Вдыхание (пыль и взвесь)	75 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	100 milligrams	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

<u>Сенсибилизация</u>

Заключение/Резюме : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

<u>Канцерогенность</u>

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>

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	Категория 3	Не применимо.	Раздражение

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **В**ерсия : 2 11/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

				респираторного	ſ
				тракта	
2,2'-	methylenediphenyl diisocyanate	Категория 3	Не применимо.	Раздражение	
				респираторного	
				тракта	

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	Категория 2 Категория 2 Категория 2 Категория 2	Вдыхание Вдыхание	Не определено Не определено Не определено Не определено

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
socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	Острый ЕС50 >1640 мг/л	Морские водоросли	72 часы
	Острый ЕС50 1640 мг/л	Водные растения	72 часы
	Острый LC50 >1000 мг/л	Рыба	96 часы
	Хронический NOEC >10 мг/л	Дафния	21 дней
Benzene, 1,1'-methylenebis [4-isocyanato-	Острый EC50 >1640 мг/л	Морские водоросли	72 часы
	Острый LC50 >1000 мг/л	Рыба	96 часы
	Хронический NOEC >10 мг/л	Дафния	21 дней
Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	Острый EC50 >1640 мг/л	Морские водоросли	72 часы
` , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Хронический LC50 >1000 мг/л	Рыба	96 часы
	Хронический NOEC >10 мг/л	Дафния	21 дней
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate	Острый LC50 >1000 мг/л	Рыба	96 часы

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **В**ерсия : 2 12/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
socyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	-	Трудно
Benzene, 1,1'-methylenebis [4-isocyanato-	-	_	Трудно
Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	-	_	Трудно
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate	-	-	Трудно

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate	5,22	200	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

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

: Не доступен.

 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 : Да.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **Версия** : 2 13/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

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

Утилизация и/или удаление отходов (остатков) : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Остатки в пустых контейнерах необходимо нейтрализовать дезинфицирующим средством (см. раздел 6).

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 04 09*	waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances

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. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-09-04 Дата предыдущего выпуска : 2016-05-27 Версия : 2 14/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

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 ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

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 -

: Не применимо.

. 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/EC 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

: Не применимо.

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

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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 (PIC)

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
 : Не определено.

 Филиппины
 : Не определено.

 Республика Корея
 : Не определено.

 Тайвань
 : Не определено.

 Турция
 : Не определено.

 Соединенные Штаты
 : Не определено.

Америки

: Оценка химической безопасности не проводилась.

опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Код СЕРЕ : 5

15.2 Оценка химической

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

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 2017-09-04 **Дата** предыдущего выпуска : 2016-05-27 **Версия** : 2 16/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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	
Acute Tox. 4, H332	Метод расчетов	
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов	
Eye Irrit. 2, H319	Метод расчетов	
Resp. Sens. 1, H334	Метод расчетов	
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов	
Carc. 2, H351	Метод расчетов	
STOT SE 3, H335	Метод расчетов	
STOT RE 2, H373	Метод расчетов	

Полный текст сокращенных формулировок опасности

⊮ 315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Н351 (вдыхание)	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые
	заболевания при вдыхании.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые
	заболевания.
Н373 (вдыхание)	Может поражать органы в результате многократного или
	продолжительного воздействия при вдыхании.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H332 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 Carc. 2, H351 (вдыхание) КАНЦЕРОГЕННЫЙ (вдыхание) - Категория 2 Carc. 2. H351 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -Категория 2 Resp. Sens. 1, H334 РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Irrit. 2, H315 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (вдыхание) СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (вдыхание) -Категория 2 **STOT RE 2, H373** СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 **STOT SE 3, H335** СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3

Дата публикации : 2017-11-10. **Дата выпуска/ Дата** : 2017-09-04

пересмотра

Дата предыдущего : 2016-05-27

выпуска

Версия : 2 Не доступен.

Примечание для читателя

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2017-09-04 **Дата предыдущего выпуска** : 2016-05-27 **Версия** : 2 17/18

Bona R770, Bona R777 Komponente B

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 : 2017-09-04 **Дата предыдущего выпуска** : 2016-05-27 **Версия** : 2 18/18