

# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

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

**1.1** Наименование продукции: BESA-CAR 7035 GRIS/GREY

Грунт акриловый 2К

1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: Покрытие базовое двухкомпонентное. Только для профессионального использования.

Ненадлежащие виды использования: Любой вид использования, не указанный в этом разделе или в разделе 7.3

1.3Предприятие:BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia - Gipuzkoa - Spain Тел.: +34 943 74 28 00 -

Факс: +34 943 74 06 03 msds@besa.es http://www.besa.es

**1.4** Информация при чрезвычайных ситуациях: +34 943742800 (8:00-13:00) (14:30-17:30)

### РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### 2.1 Классификация:

### ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Классификация данного продукта была выполнена в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Flam. Lig. 2: Воспламеняющиеся жидкости, Класс опасности 2, H225

Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315

### 2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013)::

### ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Опасно





### Краткая характеристика опасности:

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

### Меры предосторожности:

Р210: Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить

Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Р302+Р352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

Р303+Р361+Р353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем

Р370+Р378: При пожаре: Использовать порошковый огнетушитель для тушения пожаров класса АВС

P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах, упаковке и упаковочных отходах соответственно

## 2.3 Прочие виды опасности:

Не применяется

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1 Вещество:

Не применяется

### 3.2 Смесь:

Химическое описание: Смесь на основе добавок, наполнителей, пигментов, пластификаторов и смол с

растворителями

### Опасные компоненты:

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ) (продолжение следует)

l	Идентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS:	1330-20-7	Xylene (mixture of isomers) Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Осторожно	10 - <25 %
CAS:	141-78-6	Ethyl Acetate           : H336; Acute Тох. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Опасно	2,5 - <5 %
CAS:	108-65-6	<b>2-methoxy-1-methylethyl acetate</b> Flam. Liq. 3: H226 - Осторожно	2,5 - <5 %
CAS:	100-41-4	Ethylbenzene Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 5: H303; Flam. Liq. 2: H225 - Onacho	2,5 - <5 %
CAS:	108-10-1	4-methylpentan-2-one         : H335; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Опасно	1 - <2,5 %
CAS:	78-93-3	2-butanone         : H336; Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 3: H316 - Опасно	1 - <2,5 %
CAS:	123-86-4	Butyl Acetate           : H336; Flam. Liq. 3: H226 - Осторожно	1 - <2,5 %

Более подробная информация об опасности химических веществ находится в разделах 8, 11, 12, 15 и 16.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

#### При вдыхании:

Продукция не классифицирована как обладающая ингаляционной токсичностью. Тем не менее, при появлении симптомов отравления рекомендуется вывести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. Если пострадавшему не стало лучше, запросить медицинскую помощь.

### При воздействии на кожу:

Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным мылом. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу. Если смесь вызвала ожоги или обморожение, нельзя снимать одежду, так как это может ухудшить состояние пораженного участка, к которому могла прилипнуть одежда. Нельзя прокалывать образовавшиеся на коже пузыри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

### При попадании в глаза:

Промывать глаза большим количеством прохладной воды в течение не менее 15 минут. Пострадавший не должен тереть или закрывать глаза. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

### При попадании внутрь/вдыхании:

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности химической продукции. Не вызывать рвоту. При рвоте наклонить голову вперед, чтобы избежать попадания рвотных масс в дыхательные пути. Уложить пострадавшего. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества.

### 4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:

Острые и отдаленные эффекты, указанные в пунктах 2 и 11.

### 4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

Не применяется

### РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1 Средства тушения пожаров:

Желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), также можно использовать воздушно-пенный огнетушитель или углекислотный огнетушитель (CO2). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для тушения струю воды.

### 5.2 Специфические виды опасности:

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 20.05.2015 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 2/13** 



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ (продолжение следует)

В результате горения или термического разложения могут образоваться побочные продукты реакции, которые могут обладать высокой токсичностью и следовательно представлять повышенную опасность для здоровья.

### 5.3 Специальные методы противопожарной защиты:

В зависимости от величины пожара, может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т. д.).

### Дополнительные указания:

Действовать в соответствии с внутренним планом действий в экстренных ситуациях и с указаниями по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций. Нейтрализовать все источники воспламенения. В случае пожара следует охлаждать емкости и резервуары с продукцией, которая представляет опасность возгорания, взрыва или взрыва расширяющихся паров кипящей жидкости под воздействием повышенной температуры. Не допускать попадания средств, применявшихся при тушении пожара в водную среду.

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

### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности:

Устранить утечку при условии, что лица, выполняющие эту задачу, не подвергаются дополнительной опасности. Произвести эвакуацию зоны и не допускать в нее лиц без средств защиты. При возможном контакте с пролившимся веществом обязательно использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). В первую очередь предупредить образование воспламеняющейся смеси пар-воздух, используя вентиляцию или инертные добавки. Нейтрализовать все источники воспламенения. Устранить электростатический заряд с помощью объединения всех проводящих поверхностей, на которых может образоваться статическое электричество, убедиться в том, что оборудование заземлено.

#### 6.2 Меры защиты окружающей среды:

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Хранить вдали от канализации, поверхностных и подземных вод.

### 6.3 Методы уборки:

Рекомендуется:

Абсорбировать продукцию с помощью песка или инертного абсорбента и поместить в безопасное место. Для абсорбции не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. Информация об удалении находится в разделе 13.

### 6.4 Ссылки на другие разделы:

См. разделы 8 и 13.

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

## 7.1 Меры предосторожности при обращении:

А.- Рекомендации по безопасному обращению

Соблюдать требования действующего законодательства относительно предотвращения несчастных случаев на производстве. Емкости должны быть герметично закрыты. Контролировать проливы и отходы, удаляя их безопасными способами (раздел 6). Не допускать произвольного вытекания жидкости из емкости. Поддерживать чистоту и порядок в зоне работы с опасными веществами.

В.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Перемещать в хорошо проветриваемых помещениях, желательно посредством локализованного экстрагирования. Полный контроль источников воспламенения (мобильные телефоны, искры и т. д.) и вентилирование операций по очистке. Избегать опасных атмосфер внутри контейнеров, возможно, с применением системы инертного газа. Перемещать на низких скоростях для избежания возникновения электростатических зарядов. При существовании возможности возникновения электростатических зарядов: обеспечить идеальное эквипотенциальное сцепление, всегда использовать заземляющие приводы, не использовать спецодежду с акриловыми волокнами, предпочтительно использовать одежду из хлопчатобумажной ткани и проводящую обувь. Ознакомьтесь с основными требованиями безопасности при работе с оборудованием и минимальными требованиями по защите безопасности и здоровья работников. Смотрите раздел 10 об условиях и материалах, которых следует избегать.

С.- Технические рекомендации по предотвращению эргономической и токсикологической опасности.

Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.

D.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды.

# Паспорт безопасности вещества согласно ГОСТ 30333-2007

# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ (продолжение следует)

Рекомендуется вблизи химической продукции расположить абсорбирующий материал (см. раздел 6.3).

### 7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

 Мин. температура:
 5 °C

 Макс. температура:
 30 °C

 Макс. время:
 24 мес.

В.- Общие условия хранения

Не допускать воздействия тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Дополнительная информация находится в разделе 10.5

### 7.3 Особые виды применения:

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

## РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## 8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

Вещества, предельно допустимые концентрации которых должны контролироваться в рабочей зоне (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76 (ред. от 16.09.2013) "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03"):

Идентификация	Предельно допустые	концентрации в окружающей сре
Titanium dioxide	пдк	10 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 13463-67-7	среднесменная пдк	
EC: 236-675-5	Год	2015
Xylene (mixture of isomers)	пдк	50 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 1330-20-7	среднесменная пдк	150 mg/m <sup>3</sup>
EC: 215-535-7	Год	2015
Ethylbenzene	пдк	50 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 100-41-4	среднесменная пдк	150 mg/m <sup>3</sup>
EC: 202-849-4	Год	2015
2-methoxy-1-methylethyl acetate	пдк	
CAS: 108-65-6	среднесменная пдк	10 mg/m <sup>3</sup>
EC: 203-603-9	Год	2015
2-butanone	пдк	200 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 78-93-3	среднесменная пдк	400 mg/m <sup>3</sup>
EC: 201-159-0	Год	2015
4-methylpentan-2-one	пдк	
CAS: 108-10-1	среднесменная пдк	5 mg/m <sup>3</sup>
EC: 203-550-1	Год	2015
Butyl Acetate	пдк	50 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 123-86-4	среднесменная пдк	200 mg/m <sup>3</sup>
EC: 204-658-1	Год	2015
Ethyl Acetate	пдк	50 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 141-78-6	среднесменная пдк	200 mg/m <sup>3</sup>
EC: 205-500-4	Год	2015
Isobutanol	пдк	
CAS: 78-83-1	среднесменная пдк	10 mg/m <sup>3</sup>
EC: 201-148-0	Год	2015

### 8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

# Паспорт безопасности вещества согласно ГОСТ 30333-2007

# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение следует)

В качестве меры предосторожности рекомендуется использовать основное средство индивидуальной защиты. Для получения более подробной информации о личной защите (хранение, использование, очистка, обслуживание, класс защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, содержащиеся в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитные меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2.

Вся указанная здесь информация является рекомендацией, которой необходимо придерживаться в целях профилактики профессиональных рисков, которые могут возникнуть при игнорировании компанией дополнительных мер по профилактике.

### В.- Защита органов дыхания.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходимо использование маски	Респиратор фильтрующий для защиты от мелкодисперсных частиц	Заменить при первых признаках осложнения дыхания.

### С.- Специальная защита рук.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита рук	Защитные перчатки от незначительных рисков	Заменить перчатки при наличии любого признака износа. При длительном контактировании с продуктом в профессиональном/промышленном использовании, рекомендуется использовать перчатки СЕ III в соответствии с нормами EN 420 и EN 374

## D.- Защита глаз и лица

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита лица	Очки панорамные для защиты от брызг жидкости	Ежедневно очищать и периодически дезинфицировать в соответствии с инструкциями производителя.

## Е.- Защита тела

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита тела	Костюм защитный, антистатический, огнестойкий	Ограниченная защита от пламени.
Обязательно необходима защита ног	Спецобувь антистатическая, термостойкая	Заменить обувь при первых признаках повреждения.

## F.- Дополнительные меры при ЧС



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение следует)

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	( <b>©</b> +)	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002
Аварийный душ		Фонтан для глаз	

### Контроль воздействия на окружающую среду:

На основании законодательства EC об охране окружающей среды, рекомендуется не допускать попадания вещества и его упаковки в окружающую среду. Дополнительная информация находится в разделе 7.1.D

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах:

Дополнительную информацию можно найти в техническом паспорте продукта.

### Физическое состояние:

Физическое состояние при 20 °C: Жидкость

Внешний вид: Вязкое вещество

Цвет: Серый

Запах: Растворителя

### Летучесть:

 Температура кипения при атмосферном давлении:
 116 °C

 Давление пара при 20 °C:
 3315 Pa

Давление пара при 50 °C: 13402 Pa (13 kPa)
Показатель испарения при 20 °C: Не применяется \*

## Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 1520 - 1620 kg/m<sup>3</sup>

Относительная плотность при 20 °C: 1,52 - 1,62 Динамическая вязкость при 20 °C: 1845 - 1739 сР Кинематическая вязкость при 20 °C: 1141 cSt Кинематическая вязкость при 40 °C: >20,5 cSt

Конц.: Не применяется  $\ast$  Водородный показатель: Не применяется  $\ast$  Плотность пара при 20 °C: Не применяется  $\ast$  Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 Не применяется  $\ast$ 

°C:

Растворимость в воде при 20 °C: Не применяется \*

Свойство растворимости: Несмешивающееся вещество

 Температура разложения:
 Не применяется \*

 Температура плавления:
 Не применяется \*

### Воспламеняемость:

 Температура воспламенения.:
 17 °C

 Температура самовозгорания:
 315 °C

Нижний концентрационный предел воспламенения: Информация отсутствует Верхний концентрационный предел воспламенения: Информация отсутствует

### 9.2 Дополнительная информация:

Поверхностное давление при 20 °C: Не применяется \* Коэффициент преломления: Не применяется \*

\*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 20.05.2015 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 6/13** 



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Химическая активность:

При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.

#### 10.2 Химическая устойчивость:

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.

### 10.3 Возможность опасных реакций:

При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать:

Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:

Удар и трение	Контакт с воздухом	Нагревание	Солнечный свет	Влажность
Не применяется	Не применяется	Опасность воспламенения	Избегать прямого контакта	Не применяется

### 10.5 Несовместимые вещества/материалы:

Кислоты	Вода	Материалы, поддерживающие горение	Горючие материалы	Другие
Не применяется	Не применяется	Избегать прямого контакта	Не применяется	Избегайте контакта с щелочами или сильными основаниями

#### 10.6 Опасные продукты разложения:

Информацию о продуктах разложения см. в разделах 10.3, 10.4 и 10.5. При некоторых условиях разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: двуокись углерода (CO2), окись углерода и другие органические соединения.

## РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Информация о продукции:

Отсутствуют опытные данные о токсичности смеси веществ в целом.

### Опасно для здоровья:

При повторяющемся, долговременном или превышающем ПДК в рабочей зоне воздействии может оказать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

### А.- При проглатывании:

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при пероральном поступлении с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные при пероральном поступлении. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.

### В- При вдыхании:

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- С- При воздействии на кожу и попадании в глаза:
  - При попадании на кожу: При попадании на кожу вызывает кожное воспаление
  - При попадании в глаза: продукция не классифицирована как опасная при попадании на кожу с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие кожной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:

# Паспорт безопасности вещества согласно ГОСТ 30333-2007

# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

## РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

- Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная с канцерогенным, мутагенным действием или репродуктивной токсичностью и не содержит веществ, классифицированных как опасные и имеющие вышеописанные последствия. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Е- Сенсибилизирующее действие:
  - Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсибилизирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - Кожное: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
  - продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- G- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии):
  - Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии): Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
  - Кожа: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Н- Вещество, токсичное при вдыхании:

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

## Дополнительная информация:

Не применяется

### Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая	токсичность	Род
Xylene (mixture of isomers)	LD50 перорально	2100 mg/kg	Крыса
CAS: 1330-20-7	LD50 чрескожно	1100 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	11 mg/L (4 h)	Крыса
Ethylbenzene	LD50 перорально	3500 mg/kg	Крыса
CAS: 100-41-4	LD50 чрескожно	15354 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	17,2 mg/L (4 h)	Крыса
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 перорально	8532 mg/kg	Крыса
CAS: 108-65-6	LD50 чрескожно	5100 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	30 mg/L (4 h)	Крыса
2-butanone	LD50 перорально	4000 mg/kg	Крыса
CAS: 78-93-3	LD50 чрескожно	6400 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	23,5 mg/L (4 h)	Крыса
4-methylpentan-2-one	LD50 перорально	2080 mg/kg	
CAS: 108-10-1	LD50 чрескожно	>2000 mg/kg (ATEi)	
	LC50 ингаляционно	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Butyl Acetate	LD50 перорально	12789 mg/kg	Крыса
CAS: 123-86-4	LD50 чрескожно	14112 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	23,4 mg/L (4 h)	Крыса
Ethyl Acetate	LD50 перорально	4100 mg/kg	Крыса
CAS: 141-78-6	LD50 чрескожно	20000 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	Не применяется	



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

## 12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

Идентификация		Острая токсичность	Вид	Род
Xylene (mixture of isomers)	LC50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 1330-20-7	EC50	0,6 mg/L (96 h)	Gammarus lacustris	Ракообразное
	EC50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Водоросль
Ethyl Acetate	LC50	230 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 141-78-6	EC50	717 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	3300 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LC50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 108-65-6	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
Ethylbenzene	LC50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Водоросль
4-methylpentan-2-one	LC50	900 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Рыба
CAS: 108-10-1	EC50	862 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	980 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
2-butanone	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 78-93-3	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Водоросль
Butyl Acetate	LC50	62 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Рыба
CAS: 123-86-4	EC50	73 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль

### 12.2 Миграция:

Идентификация	Р	азложение	Биораз.	пожение
Ethyl Acetate	БПК5	1.36 g O2/g	Конц.	100 mg/L
CAS: 141-78-6	ΧΠК	1.69 g O2/g	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	0.81	% биодеградируемый	83 %
2-methoxy-1-methylethyl acetate	БПК5	Не применяется	Конц.	785 mg/L
CAS: 108-65-6	ХПК	Не применяется	Период	8 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	100 %
Ethylbenzene	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 100-41-4	ХПК	Не применяется	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	90 %
4-methylpentan-2-one	БПК5	2.06 g O2/g	Конц.	100 mg/L
CAS: 108-10-1	ХПК	2.16 g O2/g	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	0.95	% биодеградируемый	84 %
2-butanone	БПК5	2.03 g O2/g	Конц.	Не применяется
CAS: 78-93-3	ХПК	2.31 g O2/g	Период	20 дней
	БПК5/ХПК	0.88	% биодеградируемый	89 %
Butyl Acetate	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
CAS: 123-86-4	ХПК	Не применяется	Период	5 дней
	БПК5/ХПК	0.79	% биодеградируемый	84 %

## 12.3 Устойчивость и разложение:

Идентификация	Потенциал биоаккумуляции		
Xylene (mixture of isomers)	BCF	9	
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77	
	Потенциал	Низкий	
Ethyl Acetate	BCF	30	
CAS: 141-78-6	Log POW 0,73		
	Потенциал	Средний	

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 20.05.2015 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 9/13** 



## **BESA-CAR 7035 GRIS/GREY** Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)

Идентификация	Потенц	Потенциал биоаккумуляции		
2-methoxy-1-methylethyl acetate	BCF	1		
CAS: 108-65-6	Log POW	0,43		
	Потенциал	Низкий		
Ethylbenzene	BCF	1		
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15		
	Потенциал	Низкий		
4-methylpentan-2-one	BCF	2		
CAS: 108-10-1	Log POW	1,31		
	Потенциал	Низкий		
2-butanone	BCF	3		
CAS: 78-93-3	Log POW	0,29		
	Потенциал	Низкий		
Butyl Acetate	BCF	4		
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78		
	Потенциал	Низкий		

### 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
Xylene (mixture of isomers)	Koc	202	Henry	5,249E+2 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Заключение	Средний	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Да
Ethyl Acetate	Koc	59	Henry	1,358E+1 Pa·m³/mol
CAS: 141-78-6	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	23240 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
Ethylbenzene	Koc	520	Henry	7,984E+2 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Заключение	Средний	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	28590 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
4-methylpentan-2-one	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 108-10-1	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	23500 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
2-butanone	Koc	30	Henry	5,765E+0 Pa·m³/mol
CAS: 78-93-3	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	23960 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
Butyl Acetate	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 123-86-4	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	24780 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется

### 12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

Не применяется

### 12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Не описаны

## РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

## 13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними:

### Обращение с отходами (уничтожение и утилизация):

Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, ее следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2.

Указания по обращению с отходами:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -Обновление: 20.05.2015 Формуляр: 01.11.2012 Редакция: 2 (Заменить на 1) Страница 10/13



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

# РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ) (продолжение следует)

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014) ""Об охране окружающей среды""

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### Наземная перевозка опасных грузов:

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2015, RID 2015, Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272):



14.1Номер ООН:UN126314.2Наименование и описание:КРАСКА14.3Класс:3Маркировка:314.4Группа упаковки:III

**14.5 Опасные для окружающей** Нет

реды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9 **14.7 Транспортировка навалом** Не применяется

в соответствии с
Приложением II к
Конвенции МАРПОЛ 73/78
и Международному кодексу
постройки и оборудования
судов, перевозящих
опасные химические грузы

наливом:

### Морская перевозка опасных грузов:

В соответствии с МК МПОГ-2011:



14.1Номер ООН:UN126314.2Наименование и описание:КРАСКА14.3Класс:3маркировка:314.4Группа упаковки:III

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9 **14.7 Транспортировка навалом** Не применяется

в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом:

Воздушная перевозка опасных грузов:

В соответствии с ИАТА/ИКАО-2015:

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 20.05.2015 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 11/13** 

# Паспорт безопасности вещества согласно ГОСТ 30333-2007

# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2К

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ) (продолжение следует)



**14.1 Номер ООН:** UN1263 **14.2 Наименование и описание:** KPACKA

**14.3 Класс:** 3

Маркировка: 3

**14.4** Группа упаковки: III

**14.5 Опасные для окружающей** Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом Не применяется

в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы

наливом:

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

# 15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:

### Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.

### Другое законодательство:

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования ГОСТ 32423-2013

ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.

Основные положения

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду

Федеральный закон от  $24.06.1998 \ N \ 89\Phi 3$  (ред. от 25.11.2013) - Об отходах производства и потребления

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7Ф3 (ред. от 12.03.2014) - Об охране окружающей среды Федеральный закон от 04.05.1999 N 96Ф3 (ред. от 23.07.2013)- Об охране атмосферного воздуха

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197ФЗ (ред. от 02.04.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.04.2014)

Закон РФ от 07.02.1992 N 23001 (ред. от 02.07.2013) - О защите прав потребителей

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123Ф3 (ред. от 02.07.2013) - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

### Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение

Н225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

### Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:



# BESA-CAR 7035 GRIS/GREY Грунт акриловый 2K

# РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

: H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей : H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Acute Tox. 4: H312+H332 - Вредно при попадании на кожу или вдыхании Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании (газа, пара, пыли, аэрозолей)

Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Skin Irrit. 3: H316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

### Советы по подготовке и обучению персонала:

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

### Основные библиографические источники:

http://www.gost.ru/

### Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней

ВСF: фактор биоконцентрации LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50 EC50: эффективная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Кос: коэффициент распределения органического углерода Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.:Не классифицируется

Конц.: Концентрация

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на источниках данных, технических знаниях и действующем европейском и национальном законодательстве, что не гарантирует ее достоверность. Эту информацию нельзя рассматривать как гарантию свойств продукции, она является описанием требований по обеспечению безопасности. Производителю неизвестны и неподконтрольны методы и условия работы пользователей данной продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использоватния удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 20.05.2015 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 13/13**