

# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

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

1.1 Наименование продукции: BESA-VAL

Растворительная продукция колеровочной системы

1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: Краска жидкая. Исключительное использование промышленный пользователь Ненадлежащие виды использования: Любой вид использования, не указанный в этом разделе или в разделе 7.3

1.3 Предприятие:

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.

Acute Tox. 4: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при попадании на кожу), Классс опасности 4, H312

Acute Tox. 4: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при вдыхании), Класс опасности 4, H332

Acute Tox. 5: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании) , , Класс опасности 5, H303

Carc. 2: Канцерогены, Подкласс 2, H351

Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H319

Flam. Liq. 3: Воспламеняющиеся жидкости, Класс опасности 3, H226

Repr. 2: Химическая продукция, воздействующая на функцию вопроизводства, Подкласс 2, H361

Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315 Skin Sens. 1: Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей, Класс опасности

STOT RE 2: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/ продолжительном воздействии (при проглатывании), Класс опасности 2, H373

STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H335

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

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

#### Осторожно







### Краткая характеристика опасности:

Acute Tox. 4: H312 - Вредно при попадании на кожу

Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании

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

Carc. 2: Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

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

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

Repr. 2: H361 - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

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

Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия (Перорально)

STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 1/13** 





# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ) (продолжение следует)

## Меры предосторожности:

Р210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить

Р280: Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица (тип указывает производитель/поставщик)

Р305+Р351+Р338: 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

Р308+Р313: ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу

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

## Вещества, по которым производится классификация

Xylene (mixture of isomers); 2-butoxyethanol; Hydrocarbons, C9, aromatics (Benzene < 0.1 % w/w); Butanone oxime

### 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:

l	1дентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS:	1330-20-7  Xylene (mixture of isomers)  Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Onacho		50 - <100 %
CAS:	111-76-2	2-butoxyethanol         Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315 - Осторожно	1 - <2,5 %
CAS:	Не применяется	Hydrocarbons, C9, aromatics (Benzene < 0.1 % w/w) Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Опасно	1 - <2,5 %
CAS:	96-29-7	Butanone oxime  Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 5: H303; Carc. 2: H351; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 4: H227; Skin Sens. 1: H317 - Onacho	. 0,5 - <1 %
CAS:	108-10-1	4-methylpentan-2-one Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335 - Опасно	0,5 - <1 %
CAS:	22464-99-9	<b>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</b> Acute Tox. 5: H303; Repr. 2: H361 - Осторожно	<0,2 %
CAS:	34590-94-8	<b>Dipropylene Glycol Methyl Ether</b> Flam. Liq. 4: H227	<0,2 %
CAS:	136-52-7	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)  Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361; Skin Sens. 1: H317 - Осторожно	<0,2 %

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:

Вынести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. В тяжелых случаях, например, при остановке сердечной деятельности и дыхания, следует применить технику искусственного дыхания (дыхание "рот в рот", массаж сердца, подача кислорода и т. д.) и обратиться за неотложной медицинской помощью.

При воздействии на кожу:

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 2/13** 



## BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение следует)

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 разделах 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:

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 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров:

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 индивидуальной 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 предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:

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

#### 6.3 Методы нейтрализации и очистки:

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.

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 3/13** 

## BESA Bernardo Ecenarro SA

## Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333-2007

## BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ (продолжение следует)

### 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.

БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ. Переливать в отведенных для этой цели помещениях, отвечающим требованиям безопасности (наличие поблизости аварийных душей и фонтанов для глаз), использовать средства индивидуальной защиты, особенно для лица и рук (см. раздел 8). Ограничить переливание вручную в емкости небольшого размера. 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.

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  $30.04.2003 \, \text{N}$  76 (ред. от 16.09.2013) "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03"):

Идентификация	Предельно допустые концентрации в окружающей среде		
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	
4-methylpentan-2-one	пдк		
CAS: 108-10-1	среднесменная пдк	5 mg/m³	

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 4/13** 



# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

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

Идентификация Предельно допустые концентрации в окружающе		концентрации в окружающей среде
EC: 203-550-1	Год	2015
2-butoxyethanol	пдк	
CAS: 111-76-2	среднесменная пдк	5 mg/m <sup>3</sup>
EC: 203-905-0	Год	2015

### 8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

## А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

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 необходима защита органов дыхания	Респиратор фильтрующий для защиты от газов, паров и частиц	Заменить при первых признаках осложнения дыхания и/или при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества.

## С.- Специальная защита рук.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита рук	Перчатки для защиты от химического воздействия МНОГОразового использования	Продукция должна использоваться за время, не превышающее время проникновения вещества сквозь защитную преграду (Breakthrough Time), указанное производителем. После попадания продукции на кожу не следует использовать защитный крем.

Так как продукт представляет собой смесь различных материалов, устойчивость материала перчаток не может быть надежно рассчитана заранее, и поэтому должна проверяться перед нанесением.

#### D.- Защита глаз и лица

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита лица	Щиток лицевой	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 химической защиты одноразовый, антистатический, огнестойкий	Для использования только во время работы. Периодически очищать в соответствии с инструкциями производителя.

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 5/13** 



# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

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

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита ног	Спецобувь для защиты от химического воздействия, антистатическая, термостойкая	Заменить обувь при первых признаках повреждения.

#### F.- Дополнительные меры при ЧС

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
Аварийный душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Фонтан для глаз	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

#### 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:
 Желтоватый

 Запах:
 Растворителя

 Порог запаха:
 Не применяется \*

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: 139 °C Давление пара при 20 °C: 715 Ра

Давление пара при 50 °C: 3958 Pa (4 kPa)
Показатель испарения при 20 °C: Не применяется \*

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 920 - 1020 kg/m³
Относительная плотность при 20 °C: 0,92 - 1,02
Динамическая вязкость при 20 °C: 373 - 377 сР
Кинематическая вязкость при 20 °C: 387 cSt
Кинематическая вязкость при 40 °C: >20,5 cSt

Конц.: Не применяется \*
Водородный показатель (рН): Не применяется \*
Плотность пара при 20 °C: Не применяется \*
Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 Не применяется \*

°C:

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

Свойство растворимости: Несмешивающееся вещество

Температура разложения: Не применяется \* Температура плавления: Не применяется \*

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

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 6/13** 



## BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)

 Взрывные свойства:
 Не применяется \*

 Окислительные свойства:
 Не применяется \*

Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: 26 °C

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \*

Температура самовозгорания: 238 °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 \*

## 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, Горючие материалы поддерживающие горение		Другие	
Избегайте сильных кислот	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.

Содержит гликоли; существует возможность неблагоприятных последствий для здоровья, поэтому рекомендуется избегать длительного вдыхания паров продукта

#### 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 (острый эффект):
  - Острая токсичность: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.
  - Коррозионность/Раздражение: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 7/13** 

<sup>\*</sup>Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.



# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

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

- В- При вдыхании (острый эффект):
  - Острая токсичность: Воздействие высоких концентраций вещества может вызвать угнетение центральной нервной системы, став причиной головной боли, головокружения, тошноты, рвоты, спутанности сознания, а в случае тяжелого отравления потери сознания.
  - Коррозионность/Раздражение: Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- С- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):
  - При попадании на кожу: При попадании на кожу вызывает кожное воспаление
  - При попадании в глаза: При попадании в глаза вызывает повреждения.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
  - Канцерогенность: Канцерогенное вещество. Более подробная информация о возможном специфическом воздействии на здоровье содержится в разделе 2.
  - 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: Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерождённому ребёнку
- 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: Продолжительный контакт с кожей может привести к появлению аллергического контактного дерматита.
- F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
  - Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- 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): Вредно для здоровья в случае многократного проглатывания. Вызывает угнетение центральной нервной системы, становясь причиной головной боли, головокружения, тошноты, рвоты, спутанности сознания, а в случае тяжелого отравления потери сознания.
  - 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:

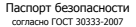
Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

#### 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 (ATEi)	Крыса
	LC50 ингаляционно	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Hydrocarbons, C9, aromatics (Benzene < 0.1 % w/w)	LD50 перорально	3492 mg/kg	Крыса
САS: Не применяется	LD50 чрескожно	3160 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	6193 mg/L (4 h)	Крыса
2-butoxyethanol	LD50 перорально	500 mg/kg	Крыса
CAS: 111-76-2	LD50 чрескожно	1100 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	11 mg/L (4 h)	Крыса
Butanone oxime	LD50 перорально	2100 mg/kg	Крыса
CAS: 96-29-7	LD50 чрескожно	1100 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
4-methylpentan-2-one	LD50 перорально	2080 mg/kg	
CAS: 108-10-1	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	





# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

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

Идентификация	Острая	Острая токсичность	
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LD50 перорально	2043 mg/kg	Крыса
CAS: 22464-99-9	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Dipropylene Glycol Methyl Ether	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 34590-94-8	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 136-52-7	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	

## расчетная оценка острой токсичности (АТЕ mix):

ATE mix		Компонента(ов) неизвестной токсичности
Перорально	25000 mg/kg (Метод подсчета)	0 %
Чрескожно	1912,71 mg/kg (Метод подсчета)	0 %
Ингаляционно	19,13 mg/L (4 h) (Метод подсчета)	0 %

## 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
2-butoxyethanol	LC50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Рыба
CAS: 111-76-2	EC50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Водоросль
Hydrocarbons, C9, aromatics (Benzene < 0.1 % w/w)	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: Не применяется	EC50	1 - 10 mg/L		Ракообразное
	EC50	1 - 10 mg/L		Водоросль
Butanone oxime	LC50	843 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 96-29-7	EC50	750 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	83 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	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-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LC50	270 mg/L (96 h)	N/A	Рыба
CAS: 22464-99-9	EC50	Не применяется		
	EC50	Не применяется		
Dipropylene Glycol Methyl Ether	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 34590-94-8	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 136-52-7	EC50	0,1 - 1 mg/L		Ракообразное
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Водоросль

## 12.2 Миграция:

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
2-butoxyethanol	БПК5	0.71 g O2/g	Конц.	100 mg/L
CAS: 111-76-2	ХПК	2.2 g O2/g	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	0.32	% биодеградируемый	96 %
Butanone oxime	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 96-29-7	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	24 %

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 9/13** 



# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

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

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
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-ethylhexanoic acid, zirconium salt	БПК5	Не применяется	Конц.	20 mg/L
CAS: 22464-99-9	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	99 %
Dipropylene Glycol Methyl Ether	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
CAS: 34590-94-8	ХПК	0.00202 g O2/g	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	73 %

## 12.3 Устойчивость и разложение:

Идентификация	Потенци	ал биоаккумуляции
Xylene (mixture of isomers)	BCF	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
	Потенциал	Низкий
2-butoxyethanol	BCF	3
CAS: 111-76-2	Log POW	0,83
	Потенциал	Низкий
Butanone oxime	BCF	5
CAS: 96-29-7	Log POW	0,59
	Потенциал	Низкий
4-methylpentan-2-one	BCF	2
CAS: 108-10-1	Log POW	1,31
	Потенциал	Низкий
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	BCF	
CAS: 22464-99-9	Log POW	2,96
	Потенциал	
Dipropylene Glycol Methyl Ether	BCF	1
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06
	Потенциал	Низкий

## 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
2-butoxyethanol	Koc	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol
CAS: 111-76-2	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Нет
	Поверхностное давление	2,729E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
Butanone oxime	Koc	3	Henry	Не применяется
CAS: 96-29-7	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	2,57E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
4-methylpentan-2-one	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 108-10-1	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	2,35E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Koc	Не применяется	Henry	2,94E-1 Pa·m³/mol
CAS: 22464-99-9	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Да

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

Не применяется

## 12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Не описаны



## BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

## 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:

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от  $24.06.1998 \text{ N } 89-\Phi 3$  (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от  $10.01.2002 \text{ N } 7-\Phi 3$  (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):



 14.1
 Номер ООН:
 UN1263

 14.2
 Наименование и описание:
 КРАСКА

 14.3
 Класс:
 3

 маркировка:
 3

 14.4
 Группа упаковки:
 III

 14.4
 Группа упаковки:
 III

 14.5
 Опасные для окружающей
 Нет

среды:

наливом:

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

Морская перевозка опасных грузов:

В соответствии с МК МПОГ-2011:



14.1Номер ООН:UN126314.2Наименование и описание:КРАСКА14.3Класс:3Маркировка:3

 14.4
 Группа 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-2017:

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 11/13** 

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



#### **BESA-VAL**

### Растворительная продукция колеровочной системы

## 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

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:

## 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 требовани

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 ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 - О техническом регламенте о

безопасности химической продукции

## 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:

H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

Н351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение

Н335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Н373: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия (Перорально)

Н312: Вредно при попадании на кожу

Н303: Может причинить вред при проглатывании

Н332: Вредно при вдыхании

Н226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

### 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:

Формуляр: 01.11.2012 Обновление: 03.03.2017 Редакция: 6 (Заменить на 5) **Страница 12/13** 



# BESA-VAL Растворительная продукция колеровочной системы

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Вредно при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

Acute Tox. 4: H312 - Вредно при попадании на кожу

Acute Tox. 4: H312+H332 - Вредно при попадании на кожу или вдыхании

Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании

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

Aquatic Acute 1: H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути

Сагс. 2: Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

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

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

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

Flam. Liq. 4: H227 - Горючая жидкость

Repr. 2: H361 - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

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

Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия (Перорально)

STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

STOT SE 3: H336 - Может вызвать сонливость и головокружение

## 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

ВСГ: 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 пользователы данной продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использоватния и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

- КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ -