



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

1.1 Наименование продукции: AUS Putz K,R,S

#### 1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: декоративная штукатурка

Акрилатная штукатурка для декоративных, тонкослойных штукатурок как внутри, так и снаружи.

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

#### 1.3 Предприятие:

Auswahl s.r.o. Srnečkova 466 190 14 Praha 9, the Czech republic info@auswahl.biz

**1.4** Информация при чрезвычайных ситуациях: +420 720 248 317

## 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.

Aquatic Acute 3: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H402

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

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

#### Краткая характеристика опасности:

Aquatic Acute 3: H402 - Вредно для водных организмов

#### Меры предосторожности:

Р101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта

Р102: Хранить в недоступном для детей месте

Р273: Избегать попадания в окружающую среду

Р501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе

## 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 химической продукции

#### Опасные компоненты:

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

Идентификация Химическое наименование / классификация		Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS:	64742-65-0	Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные Asp. Tox. 1: H304 - Опасно	0,01 - <0,1 %
CAS:	5395-50-6	<b>Тетрагидро-1,3,4,6-тетракис(гидроксиметил)имидазо[4,5-д]имидазол-2,5(1H,3H)-дион</b> Skin Sens. 1: H317 - Осторожно	0,01 - <0,1
CAS:	1314-13-2	Цинк оксид       Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Осторожно	0,01 - <0,1 %

Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 1/14** 



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

	Идентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS:	13463-41-7	Pyrithione zinc Acute Tox. 3: H301+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318 - Опасно	0,0015 - <0,01 %
CAS:	886-50-0	Terbutryn Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Осторожно	0,0015 - <0,01 %
CAS:	26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-one Acute Tox. 3: H311+H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	0,0015 - <0,01 %
CAS:	108-01-0	2-(Диметиламино)этанол Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302+H312; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Onacho	0,0015 - <0,01 %
CAS:	25322-69-4	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] Acute Tox. 4: H302 - Осторожно	0,0015 - <0,01 %
CAS:	55965-84-9	2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном  Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	<0,0015 %
CAS:	872-50-4	<b>N-Метилпирролид-2-он</b> Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Опасно	<0,0015 %
CAS:	162627-17-0	Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3- propanediamine Skin Sens. 1: H317 - Осторожно	<0,0015 %
CAS:	2634-33-5	1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	<0,0015 %
CAS:	50-00-0	<b>Метаналь водный</b> Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Carc. 2: H351; Skin Corr. 1В: H314; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	<0,0015 %
CAS:	107-98-2	1-methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Осторожно	<0,0015 %
CAS:	64742-95-6	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 - Onacho	<0,0015 %
CAS:	7447-41-8	<b>Литий хлорид</b> Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Осторожно	<0,0015 %

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

## Дополнительная информация:

Идентификация	Идентификация Множител		
Pyrithione zinc	Острый	100	
CAS: 13463-41-7	Хронический	10	

## 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.

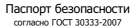
## При вдыхании:

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:

Продукция не классифицирована как обладающая кожной токсичностью. Тем не менее, при контакте с кожей рекомендуется снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным моющим средством. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу.

## При попадании в глаза:





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

Промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут. 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:

Невоспламеняющееся вещество при нормальных условиях хранения, обращения и применения, содержащее воспламеняющиеся ингредиенты. В случае возникновения пожара вследствие неправильного обращения, хранения или применения желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок АВС), согласно Регламенту о требованиях к средствам противопожарной защиты. 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:

Приложить все усилия для избежания любого попадания вещества в водную среду. Должным образом хранить абсорбированную продукцию в герметично закрываемых емкостях. В случае воздействия на население или окружающую среду необходимо уведомить компетентные органы.

#### 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.

## 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.

Не допускать испарения химической продукции, так как она содержит воспламеняющиеся вещества, которые в присутствии источников возгорания могут образовать воспламеняющуюся смесь пар/воздух. Обеспечить полное отсутствие источников воспламенения (мобильных телефонов, искр и т. д.), переливать медленно, чтобы предотвратить образование электростатического заряда. Не допускать разбрызгивания и пульверизации. В разделе 10 описаны условия и материалы, 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.

Ввиду опасности загрязнения окружающей среды при работе с данной продукцией рекомендуется обращаться с ней в зоне, оборудованной необходимыми системами контроля аварийного пролива с находящимися поблизости абсорбирующими материалами.

#### 7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

 Мин. температура:
 5 °C

 Макс. температура:
 35 °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.

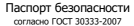
## РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 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	е концентрации в	окружающей среде
Целлюлоза	пдк		
CAS: 9004-34-6	среднесменная пдк		10 mg/m <sup>3</sup>
EC: 232-674-9	Год	2017	
Пропан-1,2-диол	пдк		
CAS: 57-55-6	среднесменная пдк		7 mg/m³
EC: 200-338-0	Год	2017	-
2-(Диметиламино)этанол	пдк		
CAS: 108-01-0	среднесменная пдк		5 mg/m³
EC: 203-542-8	Год	2017	-
N-Метилпирролид-2-он	пдк		
CAS: 872-50-4	среднесменная пдк		100 mg/m <sup>3</sup>
EC: 212-828-1	Год	2017	<b>'</b>
Титан диоксид	пдк		10 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 13463-67-7	среднесменная пдк		
EC: 236-675-5	Год	2017	<b>'</b>
Метаналь водный	пдк		
CAS: 50-00-0	среднесменная пдк		0,5 mg/m <sup>3</sup>
EC: 200-001-8	Год	2017	•
Цинк оксид	ПДК		0,5 mg/m <sup>3</sup>

Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 4/14** 





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

Идентификация	Предельно допустые	концентрации в ок	ружающей среде
CAS: 1314-13-2	среднесменная пдк		1,5 mg/m <sup>3</sup>
EC: 215-222-5	Год 2017		,

#### 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.

Нет необходимости в особом контроле за воздействием в рабочей зоне.

С.- Специальная защита рук.

Не применяется

D.- Защита глаз и лица

Не применяется

Е.- Защита тела

Не применяется

F.- Дополнительные меры при ЧС

Дополнительные меры при ЧС не требуются.

## 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: Плотное вещество

Цвет: В соответствии с маркировкой на упаковке

 Запах:
 Характерный

 Порог запаха:
 Не применяется \*

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: Не применяется \*

Давление пара при 20 °C: 2350 Ра

Давление пара при 50 °C: 12377 Pa (12 kPa) Показатель испарения при 20 °C: Не применяется \*

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 1700 - 1900 kg/m<sup>3</sup>

Относительная плотность при 20 °C: 1,6 - 2

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 5/14** 

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



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

Динамическая вязкость при 20 °C: Не применяется \* Кинематическая вязкость при 20 °C: Не применяется \* Кинематическая вязкость при 40 °C: Не применяется \* Конц.: Не применяется \*

Водородный показатель (рН):

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: Смешивается с водой
Температура разложения: Не применяется \*
Температура плавления: Не применяется \*
Взрывные свойства: Не применяется \*
Окислительные свойства: Не применяется \*

Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: Негорючее вещество (>93 °C)

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \*
Температура самовозгорания: Не применяется \*
Нижний концентрационный предел воспламенения: Не применяется \*
Верхний концентрационный предел воспламенения: Не применяется \*

Взрываемости:

Нижний пределы взрываемости: Не применяется \* Верхний пределы взрываемости: Не применяется \*

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	Удар и трение Контакт с воздухом		Солнечный свет	Влажность	
Не применяется	Не применяется	Меры предосторожности	Меры предосторожности	Не применяется	

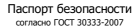
## 10.5 Несовместимые вещества/материалы:

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

## 10.6 Опасные продукты разложения:

Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 6/14** 

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





## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (продолжение следует)

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: 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: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- В- При вдыхании (острый эффект):
  - 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 по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- С- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):
  - При попадании на кожу: 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.
  - При попадании в глаза: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
  - Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная и канцерогенная. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные и обладающие канцерогенностью. 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, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе
- 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 с сенсибилизирующим действием. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится 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):



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

- 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, 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
Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 64742-65-0	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Тетрагидро-1,3,4,6-тетракис(гидроксиметил)имидазо[4,5-д]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 5395-50-6	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Цинк оксид	LD50 перорально	7950 mg/kg	Мышь
CAS: 1314-13-2	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Pyrithione zinc	LD50 перорально	302 mg/kg	Крыса
CAS: 13463-41-7	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	0,61 mg/L (4 h)	Крыса
Terbutryn	LD50 перорально	2000 mg/kg	Крыса
CAS: 886-50-0	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 26530-20-1	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
2-(Диметиламино)этанол	LD50 перорально	1182 mg/kg	Крыса
CAS: 108-01-0	LD50 чрескожно	1220 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]	LD50 перорально	1000 mg/kg	Крыса
CAS: 25322-69-4	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	LD50 перорально	100 mg/kg	Крыса
CAS: 55965-84-9	LD50 чрескожно	300 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
N-Метилпирролид-2-он	LD50 перорально	3598 mg/kg	Крыса
CAS: 872-50-4	LD50 чрескожно	7000 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-propanediamine	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 162627-17-0	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	LD50 перорально	500 mg/kg	Крыса
CAS: 2634-33-5	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	-
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Метаналь водный	LD50 перорально	100 mg/kg	Крыса
CAS: 50-00-0	LD50 чрескожно	270 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	1,1 mg/L (4 h)	Крыса

Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) Страница 8/14



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

Идентификация Острая токсичность		токсичность	Род
1-methoxy-2-propanol	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 107-98-2	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Hydrocarbons, C9, aromatics (Benzene < 0.1 % w/w)	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 64742-95-6	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Литий хлорид	LD50 перорально	526 mg/kg	Крыса
CAS: 7447-41-8	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	

## расчетная оценка острой токсичности (АТЕ mix):

	Компонента(ов) неизвестной токсичности	
Перорально	>5000 mg/kg (Метод подсчета)	Не применяется
Чрескожно	>5000 mg/kg (Метод подсчета)	Не применяется
Ингаляционно	>20 mg/L (4 h) (Метод подсчета)	Не применяется

## 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
Цинк оксид	LC50	0,82 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Рыба
CAS: 1314-13-2	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
Pyrithione zinc	LC50	0,003 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 13463-41-7	EC50	0,008 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
Terbutryn	LC50	0,82 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Рыба
CAS: 886-50-0	EC50	2,66 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 26530-20-1	EC50	0,1 - 1 mg/L		Ракообразное
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Водоросль
2-(Диметиламино)этанол	LC50	146 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Рыба
CAS: 108-01-0	EC50	98,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	35 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 55965-84-9	EC50	0,1 - 1 mg/L		Ракообразное
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Водоросль
N-Метилпирролид-2-он	LC50	832 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Рыба
CAS: 872-50-4	EC50	4897 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	500 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 2634-33-5	EC50	0,1 - 1 mg/L		Ракообразное
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Водоросль
Метаналь водный	LC50	100 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Рыба
CAS: 50-00-0	EC50	42 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
1-methoxy-2-propanol	LC50	20800 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 107-98-2	EC50	23300 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	1000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Водоросль

Страница 9/14



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

Идентификация	Острая токсичность		Вид	Род
Hydrocarbons, C9, aromatics (Benzene < 0.1 % w/w)	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 64742-95-6	EC50	1 - 10 mg/L		Ракообразное
	EC50	1 - 10 mg/L		Водоросль

## 12.2 Миграция:

Идентификация	Р	азложение	Биоразложение	
2-(Диметиламино)этанол	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 108-01-0	ΧПК	Не применяется	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	60,5 %
N-Метилпирролид-2-он	БПК5	1.09 g O2/g	Конц.	100 mg/L
CAS: 872-50-4	ΧПК	1.6 g O2/g	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	0.68	% биодеградируемый	73 %
1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 2634-33-5	ΧПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	0 %
Метаналь водный	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 50-00-0	ΧПК	Не применяется	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	0.74	% биодеградируемый	92 %
1-methoxy-2-propanol	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 107-98-2	ΧΠΚ	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	90 %

## 12.3 Устойчивость и разложение:

Идентификация	Пот	Потенциал биоаккумуляции		
Terbutryn	BCF			
CAS: 886-50-0	Log POW	3,74		
	Потенциал			
2-(Диметиламино)этанол	BCF	3		
CAS: 108-01-0	Log POW	-0,73		
	Потенциал	Низкий		
N-Метилпирролид-2-он	BCF	0,23		
CAS: 872-50-4	Log POW	-0,46		
	Потенциал	Низкий		
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	BCF	2		
CAS: 2634-33-5	Log POW	1,45		
	Потенциал	Низкий		
Метаналь водный	BCF	3		
CAS: 50-00-0	Log POW	0,35		
	Потенциал	Низкий		
1-methoxy-2-propanol	BCF	3		
CAS: 107-98-2	Log POW	-0,44		
	Потенциал	Низкий		

## 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
Terbutryn	Koc	700	Henry	2,128E-3 Pa·m³/mol
CAS: 886-50-0	Заключение	Средний	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Не применяется
2-(Диметиламино)этанол	Koc	1,2	Henry	1,8E-4 Pa·m³/mol
CAS: 108-01-0	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Нет
	Поверхностное давление	3,111E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Нет
N-Метилпирролид-2-он	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 872-50-4	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	4,007E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется

Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) **Страница 10/14** 



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

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
Метаналь водный	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 50-00-0	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	1,416E-2 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:

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-Ф3 (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 (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 2017, RID 2017, Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г.  $\mathbb{N}^{9}$  272):

14.1Номер ООН:Не применяется14.2Наименование и описание:Не применяется14.3Класс:Не применяетсяМаркировка:Не применяется14.4Группа упаковки:Не применяется

14.5 Опасные для окружающей

среды:

## 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

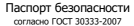
Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом в Не применяется

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:





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

 14.1
 Номер ООН:
 Не применяется

 14.2
 Наименование и описание:
 Не применяется

 14.3
 Класс:
 Не применяется

 Маркировка:
 Не применяется

 14.4
 Группа упаковки:
 Не применяется

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом в Не применяется

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:

 14.1
 Номер ООН:
 Не применяется

 14.2
 Наименование и описание:
 Не применяется

 14.3
 Класс:
 Не применяется

 Маркировка:
 Не применяется

 14.4
 Группа упаковки:
 Не применяется

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом в Не применяется

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

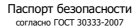
## 15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:

Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ: Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные ; Тетрагидро-1,3,4,6-тетракис(гидроксиметил)имидазо[4,5-д]имидазол-2,5(1H,3H)-дион ; Цинк оксид ; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one ; 2-(Диметиламино)этанол ; альфа-Гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] ; 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном ; N-Метилпирролид-2-он ; 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он ; Метаналь водный ; 1-methoxy-2-propanol ; Литий хлорид

## 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:





## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ (продолжение следует)

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

Классификация опасности химической продукции. Общие требовани

Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные

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:

Н402: Вредно для водных организмов

#### 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:

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Токсично при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

Acute Tox. 3: H301+H331 - Токсично при проглатывании или вдыхании

Acute Tox. 3: H311+H331 - Токсично при попадании на кожу или вдыхании

Acute Tox. 3: H331 - Токсично при вдыхании

Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании

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

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

Aquatic Acute 1: H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

Aquatic Chronic 1: H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

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

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

Carc. 2: H351 - 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. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Repr. 1B: H360 - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

Skin Corr. 1B: H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

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

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

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:



## Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333-2007

## **AUS Putz K,R,S**

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

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

BCF: 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. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

- КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ Формуляр: 17.05.2017 Обновление: 23.02.2018 Редакция: 2 (Заменить на 1) Страница 14/14