

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



1-15 Washprimer

## Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта : 1-15 Washprimer  
в соответствии с СГС

Тип продукта : Жидкость.

### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

#### **Назначение**

Use in coatings - Priming materials and coatings

**Сведения о поставщике** : Valspar b.v.  
Zuiveringweg 89  
8243 PE Lelystad  
The Netherlands  
tel: +31 (0)320 292200  
fax: +31 (0)320 292201

**Номер телефона экстренной связи организации (с указанием часов работы)** : ЗВОНИТЕ: 8-800-100-6346 (Часы работы - 24 часа)

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

**Классификация вещества или смеси** : Flam. Liq. 2, H225  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 1, H410

Процентное содержание ингредиентов неизвестной токсичности в смеси: 30%

Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 30%

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

**Пиктограммы опасности** :



**Сигнальное слово** : Опасно

**Формулировки опасности** : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
Может вызвать сонливость и головокружение.  
Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Формулировки предупреждений

**Предотвращение** : Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное, осветительное и транспортировочное оборудование. Избегать попадания в окружающую среду.

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

<b>Реагирование</b>	: ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
<b>Хранение</b>	: Держать в прохладном месте.
<b>Удаление</b>	: Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
<b>Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС</b>	: Неизвестны.

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

<b>Вещество/Препарат</b>	: Смесь.
--------------------------	----------

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Бутилацетат	≥25 - <50	123-86-4
Пропан-2-ол	≥10 - <25	67-63-0
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	≥5 - <10	7779-90-0
тальк	≥5 - <10	14807-96-6
ксилол	≥3 - <5	1330-20-7
2-Метилпропан-1-ол	≥3 - <4.8	78-83-1
Титан диоксид	≥2 - <3	13463-67-7
Цинк оксид	≥1 - <3	1314-13-2
Этилбензол	≥1 - <3	100-41-4

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

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

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Описание необходимых мер первой помощи

<b>Контакт с глазами</b>	: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.
<b>Вдыхание</b>	: Свежий воздух, покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.
<b>Контакт с кожей</b>	: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

## Раздел 4. Меры первой помощи

### **Попадание внутрь организма**

- : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды.
- Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

### Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

##### **Контакт с глазами**

- : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

##### **Вдыхание**

- : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

##### **Контакт с кожей**

- : При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

##### **Попадание внутрь организма**

- : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

#### Признаки/симптомы передозировки

##### **Контакт с глазами**

- : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
слезоточение  
покраснение

##### **Вдыхание**

- : Нет никаких специфических данных.

##### **Контакт с кожей**

- : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение

##### **Попадание внутрь организма**

- : Нет никаких специфических данных.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

#### **Примечание для лечащего врача**

- : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

#### **Особая обработка**

- : Не требуется никакой специальной обработки.

#### **Защита человека, оказывающего первую помощь**

- : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

См. Токсичность (раздел 11)

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

#### **Пригодные средства тушения пожара**

- : Используйте сухие химические порошки, CO<sub>2</sub>, распыленную воду или пену.

#### **Непригодные средства тушения пожара**

- : Не применять прямую струю воды.

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом**
- : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. Так как испарения и газы тяжелее воздуха, они будут стелиться по земле. Пары могут накапливаться в низких или закрытых помещениях или распространяться на значительное расстояние, достигать источника воспламенения и вспыхивать в обратном направлении. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.
- Опасные продукты термического распада**
- : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
диоксид углерода  
монооксид углерода  
оксиды фосфора  
оксид/оксиды металлов
- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных**
- : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.
- Специальное защитное оборудование для пожарных**
- : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

## Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала**
- : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
- Для персонала по ликвидации аварий**
- : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
- Экологические предупреждения**
- : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

### Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

## Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

<b>Малое рассыпанное (разлитое) количество</b>	: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
<b>Большое количество рассыпанного (разлитого) материала</b>	: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приблизьтесь к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### Меры предосторожности при работе с продуктом

<b>Задачные меры</b>	: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.
<b>Общие рекомендации по промышленной гигиене</b>	: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.
<b>Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</b>	: Хранить в соответствии с местными правилами. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Удалите все источники воспламенения. Держать отдельно от окислителей. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
Бутилацетат	<b>РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).</b> среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 200 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы
Пропан-2-ол	<b>РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).</b> среднесменная ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы
ксилол	<b>РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).</b> среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы
2-Метилпропан-1-ол	<b>РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).</b> максимальная разовая ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы
Цинк оксид	<b>РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).</b> среднесменная ПДК: 0.5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: аэрозоль максимальная разовая ПДК: 1.5 мг/м <sup>3</sup> Форма: аэрозоль
Этилбензол	<b>РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).</b> среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы

### Применимые меры технического контроля

: Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

### Контроль воздействия на окружающую среду

: Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

### Индивидуальные меры защиты

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

<b>Гигиенические меры предосторожности</b>	: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.
<b>Защита глаз/лица</b>	: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг. Рекомендовано: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска.
<b><u>Защита кожного покрова</u></b>	
<b>Защита рук</b>	: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. > 8 часов (время прорыва): Рекомендовано EN 374 Viton® поливиниловый спирт $\geq 0.7 \text{ mm}$ < 1 часа (время прорыва): Условно подходящие материалы для защитных перчаток; EN 374: нитрилкаучук - NBR ( $\geq 0.35 \text{ mm}$ ). Использовать только при распылении продукта. Подходят только для кратковременных работ. В случае загрязнения защитные перчатки следует немедленно сменить.
<b>Защита тела</b>	: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Рекомендовано: Обычно можно использовать спецодежду из хлопка или смеси хлопка и синтетики.
<b>Другие средства защиты кожи</b>	: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
<b>Защита респираторной системы</b>	: Исходя из опасности и возможности взрыва, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования. Рекомендовано: EN 405:2001 + A1:2009 фильтр органических паров (Тип А) и пылепоглощающий фильтр FFA2P3 R D

## Раздел 9. Физико-химические свойства

### Внешний вид

<b>Физическое состояние</b>	: Жидкость.
<b>Цвет</b>	: Бежевый.
<b>Запах</b>	: Matt
<b>Порог запаха</b>	: Не доступен.
<b>Водородный показатель (pH)</b>	: Не доступен.

## Раздел 9. Физико-химические свойства

<b>Температура плавления</b>	: Не доступен.
<b>Температура кипения</b>	: 83°C (181.4°F)
<b>Температура вспышки</b>	: В закрытом тигле: 16°C (60.8°F)
<b>Скорость испарения</b>	: Не доступен.
<b>Огнеопасность (твердое тело, газ)</b>	: Не доступен.
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	: Ниже: 2% Выше: 13%
<b>Давление пара</b>	: Не доступен.
<b>Плотность пара</b>	: 3.4 [Воздух = 1]
<b>Относительная плотность</b>	: 1.098
<b>Растворимость</b>	: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
<b>Коэффициент распределения н-октанол/вода</b>	: Не доступен.
<b>Температура самовозгорания</b>	: Не доступен.
<b>Температура разложения.</b>	: Не доступен.
<b>Вязкость</b>	: Не доступен.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
<b>Химическая стабильность</b>	: Продукт стабилен.
<b>Возможность опасных реакций</b>	: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
<b>Условия, которых необходимо избегать</b>	: Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня. Не допускать накопления пара в пониженных местах или замкнутых объемах.
<b>Несовместимые вещества и материалы</b>	: Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители
<b>Опасные продукты разложения</b>	: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

## Раздел 11. Информация о токсичности

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Бутилацетат	LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Кролик Крыса	>21.1 мг/л >14112 мг/кг 10760 мг/кг	4 часа - -
Пропан-2-ол	LD50 Кожный LD50 Через рот	Кролик Крыса	13900 мг/кг 5840 мг/кг	- -
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>5.7 мг/л	4 часа
ксилол	LD50 Через рот LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Крыса Кролик Крыса	>5000 мг/кг 27.6 мг/л >2000 мг/кг >2000 мг/кг	- 4 часа - -
2-Метилпропан-1-ол	LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Кролик Крыса	>24.6 мг/л 2460 мг/кг 3350 мг/кг	4 часа - -
Титан диоксид	LD50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>6.82 мг/л	4 часа
Цинк оксид	LD50 Кожный LD50 Через рот	Кролик Крыса	>5000 мг/кг >10000 мг/кг	- -
Этилбензол	LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Кролик Крыса	>9.6 мг/л >15000 мг/кг >3500 мг/кг	4 часа - -
Гидроксибензол	LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Кролик Крыса Крыса	316 мг/м³ 630 мг/кг 669 мг/кг 317 мг/кг	4 часа - - -

### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Пропан-2-ол	Глаза - Умеренный раздражитель Глаза - Умеренный раздражитель Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик Кролик Кролик Кролик Человек	- - - - -	24 часа 100 milligrams 10 milligrams 100 milligrams 500 milligrams 72 часа 300 Micrograms Intermittent	- - - - -
тальк	Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Кожа - Умеренный раздражитель Глаза - Вызывает слабое раздражение Глаза - Сильный раздражитель	Крыса Кролик Кролик Кролик Кролик	- - - - -	8 часы 60 microliters 24 часа 500 milligrams 100 Percent 87 milligrams 24 часа 5 milligrams	- - - - -
ксилол	Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Кожа - Умеренный раздражитель Глаза - Вызывает слабое раздражение Глаза - Сильный раздражитель	Крыса Кролик Кролик Кролик Кролик	- - - - -	72 часа 300 Micrograms Intermittent 24 часа 500 milligrams 100 Percent 87 milligrams 24 часа 5 milligrams	- - - - -
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часа 300 Micrograms Intermittent	-
Цинк оксид	Глаза - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик Кролик	- -	24 часа 500 milligrams 24 часа 500 milligrams	- -

## Раздел 11. Информация о токсичности

Этилбензол	Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams 24 часа 15 milligrams	-
Гидроксибензол	Глаза - Вызывает слабое раздражение Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.5 минут 5 milligrams 5 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Свинья	-	0.5 минут 400 microliters	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 milligrams	-
		Кролик	-	535 milligrams	-

### Сенсибилизация

Не доступен.

### Мутагенность

Не доступен.

### Канцерогенность

Не доступен.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

### Тератогенность

Не доступен.

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не доступен.

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

### Риск аспирации

Наименование	Результат
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

**Информацию о вероятных путях воздействия**

: Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

**Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

**Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

## Раздел 11. Информация о токсичности

<b>Контакт с глазами</b>	: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение слезоточение покраснение
<b>Вдыхание</b>	: Нет никаких специфических данных.
<b>Контакт с кожей</b>	: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение покраснение
<b>Попадание внутрь организма</b>	: Нет никаких специфических данных.

### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

<b>Потенциально немедленные проявления</b>	: Не доступен.
<b>Потенциально отсроченные проявления</b>	: Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

<b>Потенциально немедленные проявления</b>	: Не доступен.
<b>Потенциально отсроченные проявления</b>	: Не доступен.

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Титан диоксид	Хронический NOAEL Через рот	Крыса	3500 мг/кг	90 дней

<b>Общий</b>	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Канцерогенность</b>	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Мутагенность</b>	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Тератогенность</b>	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Влияние на развитие</b>	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Воздействие на fertильность</b>	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

#### Числовые характеристики токсичности

##### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот	19103.1 мг/кг
Кожный	16668 мг/кг
Вдыхание (пары)	579.5 мг/л

## Раздел 11. Информация о токсичности

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Бутилацетат	Острый EC50 647.7 мг/л  Острый EC50 44 мг/л Острый LC50 32 мг/л Острый LC50 18 мг/л Острый NOEC 200 мг/л Хронический NOEC 23 мг/л Острый EC50 >100 мг/л	Морские водоросли - <i>Desmodesmus subspicatus</i> Дафния Ракообразные - <i>Artemia salina</i> Рыба - <i>Pimephales promelas</i> Морские водоросли Дафния - <i>Daphnia magna</i> Морские водоросли - <i>Scenedesmus subspicatus</i> Рыба - <i>Pimephales promelas</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i>	72 часа 48 часа 48 часа 96 часа 72 часа 21 дней 72 часа
Пропан-2-ол	Острый LC50 9640 мг/л Острый EC50 63.1 мг/л	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часа
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	Острый LC50 6.3 мг/л Острый EC50 1 к 10 мг/л	Морские водоросли	48 часа
ксилол	Острый EC50 1 к 10 мг/л Острый LC50 1 к 10 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
2-Метилпропан-1-ол	Острый EC50 1799 мг/л  Острый EC50 1100 мг/л Острый LC50 1430 мг/л Хронический NOEC 117 мг/л	Рыба Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Дафния - <i>Daphnia pulex</i> Рыба - <i>Pimephales promelas</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 часа 72 часа
Титан диоксид	Хронический NOEC 20 мг/л Острый EC50 16 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	21 дней 72 часа
Цинк оксид	Острый LC50 >100 мг/л Пресная вода Острый LC50 >100 мг/л Пресная вода Острый EC50 0.17 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Морские водоросли - <i>Selenastrum capricornutum</i>	48 часа 96 часа 72 часа
	Острый LC50 320 м.д. Хронический NOEC 0.017 мг/л	Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 часа 72 часа
Этилбензол	Острый EC50 >1.8 мг/л Острый LC50 >10 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
Гидроксибензол	Острый EC50 61.1 мкг/л Пресная вода Острый EC50 36 мг/л Морская вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 часа
	Острый EC50 94 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Hormosira banksii</i> - Гамета	72 часа
	Острый EC50 4200 мкг/л Пресная вода	Водные растения - <i>Lemna aequinoctiales</i>	96 часа
	Острый LC50 3100 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
	Острый LC50 1.75 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новорожденный	96 часа
	Хронический EC10 969 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Cyprinus carpio</i> - Личинка	72 часа
	Хронический IC10 2.38 ng/L Пресная вода	Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - Фаза экспоненциального роста	21 дней
	Хронический NOEC 118 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	90 дней
		Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
Бутилацетат	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 дней	-	-
Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Фотолиз	Способность к биодеструкции
Бутилацетат	-		-	Легко
Пропан-2-ол	-		-	Легко

### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Бутилацетат	2.3	-	низкий
Пропан-2-ол	0.05	-	низкий
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	-	60960	высокий
ксилол	3.12	8.1 к 25.9	низкий
2-Метилпропан-1-ол	1	-	низкий
Титан диоксид	-	352	низкий
Цинк оксид	-	60960	высокий
Этилбензол	3.6	-	низкий
Гидроксибензол	1.47	647	высокий

### Подвижность в почве

**Коэффициент распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>)** : Не доступен.

**Другие неблагоприятные воздействия** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

**Методы удаления** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

канализации.

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>UN номер</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>Наименование при транспортировке ООН</b>	КРАСКА	PAINTPAINT	PAINT	Paint
<b>Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	3  	3  	3  	3 
<b>Группа упаковки</b>	II	II	II	II
<b>Опасность для окружающей среды</b>	Да.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
<b>Дополнительная информация</b>	<p>При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.</p> <p><b>Идентификационный номер опасности</b> 33</p> <p><b>Ограниченнное количество</b> LQ6</p> <p><b>Специальные условия</b> 163 640C 650</p> <p><b>Туннельный кодекс</b> D/E</p>	<p>При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.</p> <p><b>Специальные условия</b> 163 640C 650</p>	<p>The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.</p> <p><b>Emergency schedules (EmS)</b> F-E, _S-E_</p> <p><b>Special provisions</b> 163</p>	<p>The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.</p> <p><b>Passenger and Cargo Aircraft</b> Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 305</p> <p><b>Cargo Aircraft Only</b> Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 307</p> <p><b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b> Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y305</p> <p><b>Special provisions</b> A3, A72</p>

### Специальные предупреждения для пользователя

- Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

**Нормативы безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, специфические для данного продукта** : Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его ингредиенты) не известны.

### Международные инструкции

#### Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

#### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

#### Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

#### Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

#### Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

### Международные списки

#### Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

<b>Австралия</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Канада</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Китай</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Европа</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Япония</b>	: <b>Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества):</b> По крайней мере, один из компонентов не внесен в список. <b>Реестр Японии (ISHL):</b> Не определено.
<b>Малайзия</b>	: Не определено.
<b>Новая Зеландия</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Филиппины</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Республика Корея</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Тайвань</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Турция</b>	: Не определено.
<b>Соединенные Штаты Америки</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

## Раздел 16. Дополнительная информация

### История

<b>Дата публикации</b>	: 21/02/2018
<b>Дата выпуска/Дата пересмотра</b>	: 20/02/2018
<b>Дата предыдущего выпуска</b>	: Никакой предварительной ратификации
<b>Версия</b>	: 1.4

## Раздел 16. Дополнительная информация

**Расшифровка сокращений :**

- ВОЛОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
- ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
- ATE = Оценка острой токсичности
- BCF = Коэффициент биологического накопления
- ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов
- ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта
- КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов
- МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
- LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода
- МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
- МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге
- ООН = Организация объединенных наций

### Процедура, используемая для установления классификации

<b>Классификация</b>	<b>Обоснование</b>
ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2	На основании результатов испытаний
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	Метод расчетов

**Ссылки :** -

 Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

### Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни название выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.