

**1. Идентификация вещества / препарата и компании / предприятия****1.1. Данные о продукте**

Торговое наименование: REIZ RZ-564ST разбавитель стандартный

**1.2. Установленное применение вещества / смеси и не рекомендуемое применение:**  
растворитель

**1.3. Данные поставщика паспорта безопасности**

Guangzhou Wonder Coating Technology Co., Ltd

Suite 718, Wins Business Center, No.78 Jiefangzhuang Road, Baiyun District, Guangzhou City, P.R. China (Китай). Post Code: 510440

**Адрес электронной почты:**

info@wonder-global.com

**2. Виды опасного воздействия****2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация в соответствии с регламентом ЕС № 1272/2008 [CLP]:

- Flam. Liq. 3 H226 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.
- Skin Corr./Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.
- Eye Dam./Irrit. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- STOTSE 3 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- STOTSE 3 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- STOTRE 2 H373 Может вызывать повреждение органов при продолжительном или многократном воздействии.

**2.2. Элементы маркировки**

Маркировка в соответствии с регламентом ЕС № 1272/2008 [CLP]:

Пиктограммы опасности:



Сигнальное слово: Осторожно

Фразы опасности:

- |      |  |
|------|--|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар  |
| H315 | Вызывает раздражение кожи  |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз  |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей   |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение   |
| H373 | Может вызывать повреждение органов при продолжительном или многократном воздействии. |

Меры предосторожности:

- |      |  |
|------|--|
| P271 | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении |
|------|--|

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 2 из 14

P280	Пользоваться защитными перчатками/одеждой/очками/средствами защиты лица
P305+P351+P338	При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз
P312	Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия
P403+P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым
P501	Удалить содержимое/контейнер в центр сбора опасных или специальных отходов.

Компоненты, указанные на этикетке и определяющие опасность продукта:

- н-бутилацетат
- ксилол (смесь изомеров).

### 2.3. Прочие опасности

Если применимо.

В этом разделе представлена информация о прочих опасностях, которые не приводят к классификации, но которые могут вносить вклад в общую опасность вещества или смеси.

## 3. Состав / информация о компонентах

Вещества/Смеси: Смесь

Наименование компонента	Содержание (%)	Номер CAS
Ксилол	40-45	1330-20-7
н-Бутилацетат	25-30	123-86-4
2-Ацетокси-1-метоксипропан	10-15	108-65-6
1,2,4-Триметилбензол	10-15	95-63-6
Диметилбутандиоат	3-5	95481-62-2

Некоторые концентрации указываются в виде диапазонов для защиты конфиденциальных данных и / или отображения отличий продукта от партии к партии.

В продукте отсутствуют какие-либо дополнительные компоненты, которые, в соответствии с текущими знаниями поставщика и в применяемых концентрациях, могли бы быть классифицированы как опасные для здоровья или окружающей среды и, следовательно, требовали бы указания в этом разделе.

Предельные значения воздействия на рабочем месте, если таковые имеются, указаны в разделе 8.

## 4. Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

В случае если вы сомневаетесь, или, когда симптомы сохраняются, обратитесь к доктору. Никогда не кладите никакие препараты в рот человеку, находящемуся в бессознательном состоянии.

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 3 из 14

#### При вдыхании

Обеспечьте доступ свежего воздуха и вызовите доктора. Держите пострадавшего в тепле и покое. В случае нерегулярности или остановки дыхания обеспечьте искусственное дыхание. В случае потери сознания уложите пострадавшего на бок для транспортировки.

#### При попадании на кожу

Снимите загрязненную одежду. Тщательно промойте загрязненные участки кожи водой с мылом и сполосните большим количеством воды. Для очистки никогда не используйте растворители и разбавители.

#### При попадании в глаза

Снимите контактные линзы. Промойте открытые глаза в течение нескольких минут под чистой проточной водой или специальным раствором для очистки глаз, обратитесь к врачу.

#### При проглатывании

При проглатывании промойте рот большим количеством воды (только если пострадавший в сознании) и немедленно обратитесь к врачу. Держите пострадавшего в покое. Не вызывайте рвоту.

### **4.2. Самые важные симптомы и эффекты – острые и проявляющиеся спустя некоторое время**

Самые важные известные симптомы и эффекты описаны на этикетке (смотрите раздел 2) и / или в разделе 11.

### **4.3. Показания для оказания срочной медицинской помощи или особого лечения**

Нет доступной информации.

## **5. Меры противопожарной безопасности**

### **5.1. Средства пожаротушения**

#### **Применимые средства тушения**

- пена, стойкая к воздействию полярных растворителей;
- углекислый газ;
- порошок;
- распыленная вода.

Не допускайте попадания использованной для пожаротушения воды и прочих материалов в систему канализации и водоснабжения.

#### **Непригодны для тушения по соображениям безопасности**

- струя воды.

### **5.2. Особые опасности, вызванные веществом или смесью**

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 4 из 14

В случае горения будет образовываться плотный черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения продукта может вызвать серьезный ущерб здоровью.

### **5.3. Советы для пожарных**

#### **Специальные средства защиты**

Может потребоваться использование соответствующего средства защиты органов дыхания.

#### **Дополнительная информация**

Охлаждайте закрытые контейнеры в зоне риска при помощи распыленной воды.

## **6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

### **6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитные средства и порядок действий в аварийной ситуации**

Советы по обращению с продуктом содержатся в разделах 7 и 8 данного паспорта безопасности.

Не допускайте нахождение источников открытого огня рядом с продуктом. Продукт должен всегда находиться в помещениях с хорошей вентиляцией. Не вдыхайте пары продукта.

### **6.2. Меры по охране окружающей среды**

Не допускайте попадания продукта в канализацию / поверхностные или грунтовые воды. В случае попадания материала в водоемы или систему канализации незамедлительно информируйте соответствующие полномочные органы.

### **6.3. Меры по очистке/сбору**

Впитайте и соберите пролившийся продукт негорючим впитывающим материалом (например, песком, грунтом, вермикулитом, диатомовым грунтом) и поместите в подходящий контейнер для утилизации в соответствии с правилами утилизации отходов (см. раздел 13). Производите очистку с использованием моющего средства. Избегайте использования растворителей.

### **6.4. Ссылки на другие разделы**

Информация о контроле воздействия продукта на рабочем месте, о средствах индивидуальной защиты и об утилизации содержится в разделах 8 и 13.

## **7. Правила обращения и хранения**

### **7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**

#### **Инструкции по безопасному обращению**

Не допускайте образования огнеопасных и взрывоопасных концентраций пара продукта в воздухе.

Избегайте превышения предельно допустимой концентрации продукта на рабочем месте.

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 5 из 14

Избегайте попадания продукта на кожу и в глаза.

Избегайте вдыхания паров и аэрозоли продукта.

Избегайте вдыхания шлифовальной пыли при обработке продукта.

Запрещается курить, есть и пить в рабочей зоне.

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты смотрите раздел 8.

Всегда соблюдайте местные нормы охраны труда.

Держите продукт вдали от источников тепла, иск и открытого огня. Не используйте инструменты, дающие искры.

Продукт может нести электростатический заряд: при переносе продукта из одной емкости в другую используйте заземление, а также заземляйте контейнеры. Операторам рекомендуется носить одежду и обувь из антистатического материала.

При работе с продуктом в окрасочно-сушильной камере, независимо от того, производится окраска или нет, штатной вентиляции в любом случае недостаточно для обеспечения низкого содержания твердых частиц продукта и растворителя в воздухе. В таких обстоятельствах пользователь должен носить средство защиты дыхания с принудительной подачей сжатого воздуха во время процесса работы и до тех пор, пока концентрация частиц и паров растворителя не опустится ниже предельно допустимой концентрации.

#### Информация о защите от пожара и взрыва

Пары растворителя тяжелее воздуха и стелются по полу. Пары могут смешиваться с воздухом и образовывать взрывоопасную смесь.

Храните контейнер плотно закрытым в сухом и прохладном хорошо проветриваемом месте.

### **7.2. Условия безопасного хранения, включая какие-либо несовместимости**

#### Требования к хранилищу и таре

Электрическое оборудование должно быть взрывозащищенным и отвечать соответствующему стандарту. Полы должны проводить электричество и быть непроницаемыми к хранящимся материалам.

Держите контейнеры плотно закрытыми. Никогда не используйте сжатый воздух для опустошения тары. Контейнер не предназначен для подачи в него давления.

После первого открывания всегда плотно закрывайте контейнеры и храните их в вертикальном положении для предотвращения утечки.

Не курите.

Не допускайте посторонних лиц к месту хранения продукта.

#### Информация о хранении в общем хранилище

Хранить вдали от окислителей, сильных щелочных и сильных кислотных материалов.

#### Прочая информация по условиям хранения

Всегда храните материал в контейнерах из того же материала, что и оригинальная тара.

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке.

Храните в сухом и хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Держите вдали от источников воспламенения.

Температура хранения: +5...+35°C.

### **7.3. Особенности конечного применения**

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 6 из 14

Смотрите подробную информацию в соответствующей инструкции по применению.

## 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

### 8.1. Контрольные параметры

Название компонента	Предельные значения воздействия на рабочем месте
н-бутилацетат	NIOSH/GUIDE (США). STEL: 950 мг/м <sup>3</sup> STEL: 200 ppm REL: 710 мг/м <sup>3</sup> REL: 150 ppm ACGIH TLV (США). STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm
ксилол	NIOSH/GUIDE (США). REL: 590 мг/м <sup>3</sup> REL: 250 ppm OSHA TRANS (США). PEL: 2400 мг/м <sup>3</sup> PEL: 1000 ppm ACGIH TLV (США). STEL: 500 ppm TWA: 250 ppm

В дополнение к предельным значениям воздействия на рабочем месте, указанным в соответствии с Директивой 2000/39/ЕС, необходимо учитывать предельные значения воздействия в отношении веществ, указанных в разделе 3, на рабочем месте страны, где применяется продукт.

### 8.2. Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

#### Применимые меры технического контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию. Это может быть достигнуто за счет использования местной вытяжной вентиляции и хорошей общей вытяжки. Если этого недостаточно для поддержания концентрации веществ на рабочем месте, ниже допустимых пределов воздействия, следует использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

#### **Средства индивидуальной защиты**

##### Защита органов дыхания

Когда концентрация веществ на рабочем месте выше допустимых пределов воздействия, работник должен использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Шлифование «по-сухому», резка пламенем и / или сварка поверхностей с высохшей краской приведет к значительному образованию пыли и / или опасных паров. При возможности всегда используйте шлифование «по-мокрому». Если воздействия невозможно избежать с помощью местной вытяжной вентиляции, следует использовать

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 7 из 14

подходящие средства защиты органов дыхания. Используйте полумаску защиты дыхания А1Р2 в случае контакта с аэрозолями.

#### Защита рук

Носите защитные перчатки.

Подходят любые перчатки для защиты от химикатов, сертифицированные в соответствии с EN374, например, нитриловые перчатки.

Толщина материала: 0,7 мм

Дополнительную информацию о времени проникновения можно получить у производителя перчаток. Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других качественных признаков и от производителя. Защитные перчатки должны быть проверены перед применением на их специфическую пригодность (например, механическую прочность, совместимость продукта, антистатические свойства и т.д.).

Следуйте рекомендациям производителя по использованию, хранению, уходу и замене перчаток.

Перчатки должны быть немедленно заменены в случае повреждения или признаков износа. Рекомендуется использовать профилактические средства для защиты кожи (например, крем для кожи).

#### Защита глаз

Требуется использование средств защиты глаз при возникновении риска попадания продукта в глаза.

Используйте плотно прилегающие очки.

#### Защита кожного покрова

Персонал должен носить антистатическую, огнестойкую одежду из натуральных волокон и / или термостойких синтетических волокон.

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Смотрите разделы 7 и 12.

## 9. Физические и химические свойства

### **Информация об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид:

Физическое состояние: жидкость

Цвет: прозрачный

Запах: нет данных

Порог запаха: нет данных

рН: нет данных

Температура плавления / замерзания: нет данных

Точка кипения: нет данных

Диапазон кипения: нет данных

Температура вспышки (закрытый тигель): 28°C

Скорость испарения: нет данных

Воспламеняемость (твёрдое / газообразное состояние): нет данных

Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрывоопасности

Верхний предел: не определено

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 8 из 14

Нижний предел: не определено  
Давление пара: не доступно  
Плотность паров: нет данных  
Растворимость: не доступно  
Растворимость в воде: нет данных  
Коэффициент распределения (н-октанол / вода): нет данных  
Температура самовоспламенения: не доступно  
Температура разложения: нет данных  
Вязкость (чашка #4, 30°C): нет данных.

## 10. Стабильность и химическая активность

### 10.1. Химическая активность

Продукт не вступает в реакцию при соблюдении рекомендуемых правил хранения и использования (смотрите раздел 7).

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении указанных правил хранения и использования.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Продукт не вступает в опасные реакции при соблюдении указанных правил хранения и использования.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегайте нахождения рядом с продуктом любых источников воспламенения: источников тепла, искры, открытого пламени.

### 10.5. Несовместимые материалы

Держать вдали от сильных кислотных и щелочных веществ, а также окислителей, для предотвращения экзотермических реакций.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При воздействии высоких температур могут образовываться опасные продукты разложения, такие как окись углерода, двуокись углерода, дым, оксиды азота.

## 11. Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

Смесь была оценена в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008. Для получения более подробной информации смотрите разделы 2 и 3.

Воздействие концентраций паров растворителя, содержащегося в продукте, превышающее установленный предел воздействия на рабочем месте, может привести к неблагоприятным

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 9 из 14

последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистой оболочки и дыхательной системы, неблагоприятному воздействию на почки, печень и центральную нервную систему. Симптомы и признаки включают головную боль, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в крайних случаях, потерю сознания.

Многочисленное и длительное воздействие растворителей в концентрациях, значительно превышающих установленный предел воздействия на рабочем месте, может привести к развитию длительных нарушений центральной нервной системы, таких как хроническая токсическая энцефалопатия, при этом признаки токсичности включают изменения в поведении и проблемы с памятью.

Растворители могут вызывать некоторые из вышеуказанных эффектов при абсорбции через кожу. Повторный или длительный контакт с продуктом может вызвать удаление естественного жирового слоя с кожи, что приведет к неаллергическому контактному дерматиту и абсорбции через кожу.

#### Острая токсичность

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

#### Разъедание / раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

#### Серьезное повреждение / раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Попадание продукта в жидком состоянии в глаза может вызвать раздражение и обратимые повреждения.

#### Сенсибилизация кожи или органов дыхания

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

#### Мутагенность половой клетки

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

#### Канцерогенность

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

#### Токсичность для репродуктивной системы

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

#### Однократное воздействие на отдельный орган-мишень

Может вызывать раздражение органов дыхания. Может вызывать слабость и головокружение.

#### **Многочисленное воздействие на отдельный орган-мишень**

Может вызывать повреждение органов при продолжительном или многочисленном воздействии.

#### Опасность при вдыхании

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

## 12. Экологическая информация

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 10 из 14

Результаты тестов для данного продукта отсутствуют.

Смесь была оценена в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 и была соответствующим образом классифицирована относительно токсичности для окружающей среды. Для получения более подробной информации смотрите разделы 2 и 3.

### 12.1. Токсичность

Не соответствует критериям классификации в соответствии с доступными данными.

### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биологическое разложение опасных веществ, упомянутых в разделе 3:

№ CAS	Метод испытаний	Биологическое разложение, %
-	-	-

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Нет доступных данных.

### 12.4. Подвижность в почве

Нет доступных данных.

### 12.5. Результаты оценки на наличие PBT (устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ) и vPvB (очень устойчивых и очень биоаккумулятивных веществ)

В соответствии с Приложением XIII Регламента (ЕС) № 1907/2006, касающегося регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH): продукт не содержит веществ, полностью отвечающих критериям PBT (устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ) или vPvB (очень устойчивых и очень биоаккумулятивных веществ).

### 12.6. Другие неблагоприятные эффекты

Не допускайте попадания продукта в канализацию и водотоки.

## 13. Утилизация отходов

### 13.1. Способы переработки отходов

Соблюдайте национальное и местное законодательство относительно переработки отходов.

### Номер по Европейскому каталогу отходов

В соответствии с решением Комиссии 2000/532/ЕС от 3 мая 2000 года:

08 01 11\*

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 11 из 14

Отходы от производства, составления, поставки, использования (MFSU) и удаления краски и лака;  
 Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.

Любые отходы, отмеченные звездочкой (\*), считаются опасными отходами в соответствии с Директивой 91/689/ЕЕС об опасных отходах.

### **Загрязненная упаковка**

#### **Рекомендация**

Контейнеры, которые не опорожнены должным образом, должны быть утилизированы в соответствии с Директивой 91/689/ЕЕС.

## **14. Информация о транспортировке**

### **14.1. Номер ООН**

Транспортировка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR / RID):  
 1263

Морской транспорт (IMDG):  
 1263

Воздушный транспорт (IATA / ICAO):  
 1263

Внутренний водный транспорт (ADN):  
 не оценено.

### **14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН**

Транспортировка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR / RID):  
 КРАСКА

Морской транспорт (IMDG):  
 КРАСКА

Воздушный транспорт (IATA / ICAO):  
 КРАСКА

Внутренний водный транспорт (ADN):  
 не оценено.

### **14.3. Класс(ы) транспортной опасности**

Транспортировка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR / RID):  
 3

Морской транспорт (IMDG):  
 3

Воздушный транспорт (IATA / ICAO):  
 3

Внутренний водный транспорт (ADN):  
 не оценено.

### **14.4. Группа упаковки**

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 12 из 14

Транспортировка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR / RID):

III

Морской транспорт (IMDG):

III

Воздушный транспорт (IATA / ICAO):

III

Внутренний водный транспорт (ADN):

не оценено.

#### **14.5. Угроза для окружающей среды**

Транспортировка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR / RID):

нет

Морской транспорт (IMDG):

нет

Внутренний водный транспорт (ADN):

не оценено.

#### **14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

Транспортировка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR / RID):

Туннельный код: D/E

Код опасности: 30

Особые положения: 640 E

Категория транспорта: 3 (товары в контейнерах объемом менее 450 литров).

Морской транспорт (IMDG):

Номер EMS: F-E, S-E.

#### **14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом:**

Нет оценки.

### **15. Нормативная информация**

#### **15.1. Законы / нормативные акты по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, применимые к веществу или смеси**

**Информация в соответствии с Директивой 1999/13/ЕС о летучих органических соединениях (VOC) (для поставляемого продукта):**

Летучие органические растворители: 100%

Летучие органические соединения (VOC): 100%

Летучие канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы вещества (CMR): нет.

**Подробности, относящиеся к Директиве 2004/42/ЕС о летучих органических соединениях (VOC):**

Подкатегория, указанная в Приложении IIВ: не применимо.

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 13 из 14

Предельное значение для максимального содержания VOC, как указано в Приложении ПВ: не применимо.

## Национальные нормы

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не требуется.

## 16. Прочая информация

Продукт предназначен исключительно для профессионального использования. Настоящий паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, Приложение II, с поправками, внесенными Регламентом (ЕС) № 453/2010.

Информация, содержащаяся в настоящем паспорте безопасности, не освобождает пользователей от обязанности проводить собственную оценку риска в соответствии с Директивой 98/24/ЕС.

Полный текст описания опасности для компонентов, перечисленных в разделах 2 и 3:

#### **Acute Tox.**

Острая токсичность

#### **Aquatic Chronic**

Опасно для водной среды с долговременными последствиями

#### **Asp. Tox.**

Токсично при вдыхании

#### **Eye Dam./Irrit..**

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

#### **Flam. Liq.**

Легковоспламеняющиеся жидкости

#### **Repr.**

Репродуктивная токсичность

#### **STOT RE**

Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие

#### **STOT SE**

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

#### **Skin Corr./Irrit.**

Разъедание/раздражение кожи

#### **H225**

Легковоспламеняющаяся жидкость и пар

#### **H226**

Легковоспламеняющаяся жидкость и пар

#### **H304**

Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути

#### **H312**

Вредно при попадании на кожу

#### **H315**

Вызывает раздражение кожи

#### **H319**

BASE COAT THINNER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-564ST	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 14 из 14

Вызывает сильное раздражение глаз

**H332**

Вредно при вдыхании

**H335**

Может вызвать раздражение дыхательных путей

**H336**

Может вызвать сонливость или головокружение

**H361d**

Подозревается в нанесении вреда нерожденному ребенку

**H373**

Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии

**H412**

Вредно для водных организмов и имеет долгосрочные последствия

Для многокомпонентных систем соблюдайте паспорта безопасности материалов всех компонентов.

**EU-L** Ориентировочное предельно допустимое значение профессионального воздействия в соответствии с Директивой 98/24/ЕС - 8 часов

**EU-S** Ориентировочное предельно допустимое значение профессионального воздействия в соответствии с Директивой 98/24/ЕС - краткосрочный

**EUCLV** Ориентировочное предельно допустимое значение профессионального воздействия в соответствии с Директивой 98/24/ЕС - Предельно допустимое значение.

Данные, содержащиеся в настоящем паспорте безопасности, основаны на наших текущих знаниях и опыте и описывают продукт только с учетом требований безопасности. Данные не описывают свойства продукта (спецификация продукта). Из данных, содержащихся в паспорте безопасности, нельзя делать выводы ни о каких-либо свойствах продукта, ни о пригодности продукта для какой-либо конкретной цели. Ответственность за соблюдение любых прав собственности и существующих законов и законодательства лежит на получателе продукта.