

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 ³ STEL: 200 ppm REL: 710 мг/м ³ REL: 150 ppm ACGIH TLV (США). STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm
ксилол	NIOSH/GUIDE (США). REL: 590 мг/м ³ REL: 250 ppm OSHA TRANS (США). PEL: 2400 мг/м ³ 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.

Многokратное 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.

Многokратное воздействие на отдельный орган-мишень

Может вызывать повреждение органов при продолжительном или многokратном 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.