



Automotive Refinish

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с ЕС № 1272/2008

REDUCER SLOW		
SDS-2019-12-RZ-T60	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 1 из 14

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

REIZ RZ-T60 Растворитель для базовых красок медленный

1.2. Соответствующие установленные виды использования вещества или смеси и виды использования, которые не рекомендуются

растворитель

1.3. Данные о поставщике паспорта безопасности

Офис 718, Wins Business Center, No.78 Jiefangzhuang Road, район Байюнь, город Гуанчжоу, Китай. Почтовый индекс: 510440

Адрес электронной почты:

info@wonder-global.com

Раздел 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Элементы этикетки

Согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности:



Сигнальное слово: Осторожно

Предупреждения об опасности:

- | | |
|------|---|
| H226 | Легковоспламеняющаяся жидкость и пар. |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей. |
| H336 | Может вызвать сонливость или головокружение. |

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 2 из 14

H373	Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
Меры предосторожности:	
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.
P280	Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/лица.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если вы их носите и это легко сделать. Продолжайте промывать.
P312	Если вы плохо себя чувствуете, позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.
P403 + P233	Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
P501	Утилизируйте содержимое/контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов.

Компонент(ы), которые необходимо указывать на этикетке:

- метилизобутилкетон;
- 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.

Раздел 3: Состав/Информация об ингредиентах

Вещества/Смеси: Смесь

Название вещества	Содержание (%)	Номер CAS
н-бутилацетат	30-35	123-86-4
Ксилол	15-20	1330-20-7
2-ацетокси-1-метоксипропан	15-22	108-65-6
1,2,4-триметилбензол	16-22	95-63-6
Диметилбутандиоат	8-12	95481-622

Любая концентрация, указанная в виде диапазона, предназначена для защиты конфиденциальности или обусловлена вариациями в партии.

Дополнительные компоненты, которые по имеющейся, у поставщика информации с учетом их концентрации классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды и должны быть указаны в настоящем разделе, отсутствуют.

Предельно допустимые концентрации вредных веществ на рабочем месте (если таковые имеются) указаны в разделе 8.

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 3 из 14

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

В случае сомнений или при сохранении симптомов обратитесь за медицинской помощью. Никогда не давайте ничего через рот человеку, находящемуся без сознания.

При вдыхании

Выведите пострадавшего на свежий воздух и обратитесь за медицинской помощью. Держите пострадавшего в тепле и покое. Если дыхание нерегулярное или остановилось, сделайте искусственное дыхание. Если без сознания, поместите в положение для восстановления.

При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой с мылом, обильно ополоснуть. НЕ используйте растворители или разбавители.

При попадании в глаза

Контактные линзы следует снять. Держите веки открытыми и промойте глаза большим количеством чистой пресной воды или специальным раствором для промывания глаз и обратитесь за медицинской помощью.

При приеме внутрь

При проглатывании прополоскать рот большим количеством воды (только если человек в сознании) и немедленно обратиться за медицинской помощью. Обеспечить пострадавшему покой. Не вызывать рвоту.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Наиболее важные известные симптомы и эффекты описаны в маркировке (см. раздел 2) и/или в разделе 11.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Данные отсутствуют.

Раздел 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Пена (спиртоустойчивая), углекислый газ, порошки, распыленная вода. Не допускайте попадания стоков от пожаротушения в канализацию или водоемы.

Неподходящие средства пожаротушения по соображениям безопасности

Струя воды.

5.2. Особые опасности, возникающие из-за вещества или смеси

Пожар даст густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 4 из 14

нанести серьезный вред здоровью.

5.3. Советы пожарным

Специальные средства защиты

Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.

Дополнительная информация

Охлаждать закрытые контейнеры вблизи источника возгорания.

Раздел 6: Меры по ликвидации последствий случайного выброса

6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Рекомендации по обращению с продуктом можно найти в разделах 7 и 8 настоящего паспорта безопасности.

Устранить источники возгорания и проветрить помещение. Избегать вдыхания паров.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водостоки. Если продукт попадает в канализацию или водостоки, следует немедленно обратиться в местную компанию водоснабжения; в случае загрязнения ручьев, рек или озер — в Агентство по охране окружающей среды.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать и локализовать утечку с помощью негорючих абсорбирующих материалов, например, песка, земли, вермикулита, диатомита и поместить в подходящий контейнер для утилизации в соответствии с правилами утилизации отходов (см. раздел 13). Очищать желательно моющим средством; избегать использования растворителей.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информацию о контроле воздействия/средствах индивидуальной защиты и рекомендациях по утилизации можно найти в разделах 8 и 13.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Инструкции по безопасному обращению

Не допускайте образования огнеопасных или взрывоопасных концентраций паров в воздухе и не допускайте превышения концентраций паров, превышающих предельно допустимые концентрации на рабочем месте.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Избегать вдыхания паров и распыленного тумана. Избегать вдыхания пыли от шлифования.

Курение, прием пищи и питье запрещены в зоне применения. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Соблюдайте законы по охране труда и технике безопасности.

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 5 из 14

Изолировать от источников тепла, искр и открытого пламени. Не использовать искрящие инструменты.

Продукт может заряжаться электростатически: всегда используйте заземление при перемещении из одного контейнера в другой и заземляйте контейнеры. Операторам рекомендуется носить антистатическую одежду и обувь.

Когда операторы, распыляющие или нет, должны работать внутри окрасочной камеры, вентиляция вряд ли будет достаточной для контроля частиц и паров растворителя во всех случаях. В таких обстоятельствах они должны носить респиратор с подачей сжатого воздуха во время процесса распыления и до тех пор, пока концентрация частиц и паров растворителя не снизится ниже пределов воздействия.

Информация о пожаро- и взрывозащите

Пары растворителей тяжелее воздуха и распространяются по полу. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом.

Хранить контейнер в сухом и плотно закрытом виде в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Требования к складским помещениям и контейнерам

Электрооборудование должно быть взрывобезопасным по соответствующему стандарту. Полы должны быть токопроводящими и непроницаемыми для хранимых материалов.

Держите контейнер плотно закрытым. Никогда не используйте давление для опорожнения; контейнер не является сосудом под давлением. Тщательно закрывайте контейнеры после открытия и храните их в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку. Не курить. Не допускать несанкционированного доступа.

Информация о комбинированном хранении

Хранить вдали от окислителей, щелочей и сильных кислот.

Дополнительная информация об условиях хранения

Всегда хранить в контейнерах из того же материала, что и оригинальный. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников возгорания.

Температура хранения: 5–35°C.

7.3. Конкретное конечное использование

Подробную информацию можно получить из соответствующих технических паспортов.

Раздел 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Пределы профессионального воздействия

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 6 из 14

Название ингредиента	Пределы воздействия
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 ориентировочным предельным значениям профессионального воздействия в соответствии с Директивой 2000/39/ЕС, предельные значения профессионального воздействия, применимые к веществам, указанным в разделе 3, в конкретной стране, должны быть приняты во внимание.

8.2. Контроль воздействия

Соответствующие технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию. Этого можно добиться с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей вытяжки. Если этого недостаточно для поддержания концентраций на рабочем месте ниже пределов профессионального воздействия, необходимо носить соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания

Если рабочие сталкиваются с концентрациями, превышающими предельно допустимые значения на рабочем месте, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Сухая шлифовка, резка пламенем и/или сварка сухой пленки краски приведут к образованию пыли и/или опасных паров. Мокрая шлифовка (шлифовка/выравнивание) должна использоваться везде, где это возможно. Если воздействия невозможно избежать путем обеспечения местной вытяжной вентиляции, следует использовать подходящие средства защиты органов дыхания.

В случае контакта с аэрозолями используйте защитную полумаску для органов дыхания A1P2.

Защита рук

Надевайте защитные перчатки.

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 7 из 14

Подходят любые перчатки химической защиты, сертифицированные в соответствии с EN 374: например, нитриловые перчатки.

Толщина материала: 0,7 мм.

Дополнительную информацию о времени проникновения можно получить у производителя перчаток.

Данные основаны на информации от производителя перчаток, производителя сырья или в соответствии со спецификой компонента продукта.

Защитную перчатку следует проверить на предмет ее пригодности (например, механическую прочность, совместимость с продуктом, антистатические свойства).

Соблюдайте рекомендации производителя по использованию, хранению, уходу и замене перчаток.

Перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или признаков износа. Рекомендуется использовать профилактические средства защиты кожи (крем для кожи).

Защита глаз

Требуется, когда существует риск попадания в глаза.

Используйте плотно прилегающие защитные очки.

Защита кожи

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

Контроль воздействия на окружающую среду

См. разделы 7 и 12.

Раздел 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Физическое состояние: Жидкость.

Цвет: Прозрачный

Запах: нет данных.

Порог обоняния: нет данных.

pH: нет данных.

Температура плавления/замерзания: нет данных.

Температура кипения: нет данных.

Диапазон кипения: нет данных.

Температура вспышки (закрытый тигель): 28°C (82,4°F).

Скорость испарения: нет данных.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): нет данных.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости

Верхний: не определено.

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 8 из 14

Нижний: не определено.

Давление пара: нет данных.

Плотность пара: нет данных.

Растворимость: нет данных.

Растворимость в воде: нет данных.

Коэффициент распределения: н-октанол / вода: нет данных.

Температура самовозгорания: нет данных.

Температура разложения: нет данных.

Вязкость (чашка #4, 30°C): 90 ± 20 сек.

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при хранении и обращении в соответствии с предписаниями / указаниями.

10.3. Возможность опасных реакций

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями / указаниями опасных реакций не возникает.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегайте любых источников возгорания: тепла, искр, открытого пламени.

10.5. Несовместимые материалы

Хранить вдали от сильноокислотных или щелочных веществ, а также окислителей, чтобы предотвратить экзотермические реакции.

10.6. Опасные продукты разложения

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

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Смесь была оценена в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008. Подробности см. в разделах 2 и 3.

Воздействие паров растворителя компонента в концентрациях, превышающих установленный предел профессионального воздействия, может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистой оболочки и дыхательной системы, а также неблагоприятное воздействие на почки, печень и центральную нервную систему. Симптомы и признаки включают головную боль, головокружение, усталость, мышечную слабость,

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 9 из 14

сонливость и в крайних случаях потерю сознания.

Повторное и длительное воздействие растворителей в концентрациях, значительно превышающих предельно допустимые концентрации (OEL) может привести к развитию длительных нарушений центральной нервной системы, таких как хроническая токсическая энцефалопатия; признаки интоксикации включают изменения поведения и памяти.

Растворители могут вызывать некоторые из вышеперечисленных эффектов путем абсорбции через кожу. Повторный или длительный контакт с препаратом может вызвать удаление естественного жира с кожи, что приводит к неаллергическому контактному дерматиту и абсорбции через кожу.

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Вызывает сильное раздражение глаз.

Попадание жидкости в глаза может вызвать раздражение и обратимые повреждения.

Респираторная сенсibilизация/кожа

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсичность для репродуктивной функции

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость или головокружение.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие

Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

Опасность аспирации

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздел 12: Экологическая информация

Результаты испытаний для этого продукта отсутствуют.

Смесь была оценена в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 и классифицирована по экотоксикологическим свойствам соответственно. Подробности см. в разделах 2 и 3.

12.1. Токсичность

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 10 из 14

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

12.2. Устойчивость и разлагаемость

Биологическая разлагаемость опасных веществ, указанных в разделе 3:

Номер CAS	метод испытания	биологическая разлагаемость %
-	-	-

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

n.d.a.

12.4. Подвижность в почве

n.d.a.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Согласно Приложению XIII Регламента (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH): Продукт не содержит веществ, соответствующих критериям PBT (стойкий / биоаккумулятивный / токсичный) или критериям vPvB (очень стойкий/очень биоаккумулятивный).

12.6. Другие побочные эффекты

Не допускайте попадания продукта в канализацию или водоемы.

Раздел 13: Вопросы утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Соблюдайте требования национального и местного законодательства.

Европейский список отходов

Решение Комиссии 2000/532/ЕС от 3 мая 2000 г.

08 01 11*

Отходы производства, приготовления, поставки и использования (ПСПИ), а также удаления лакокрасочных материалов;
отходы лакокрасочных материалов, 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

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 11 из 14

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

Раздел 14: Транспортная информация

14.1. Номер ООН

Перевозка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR/RID):

1263

Морской транспорт (IMDG):

1263

Воздушный транспорт (ИАТА/ИКАО):

1263

Внутренний водный транспорт (ADN):

не оценено.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Перевозка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR/RID):

КРАСКА

Морской транспорт (IMDG):

КРАСКА

Воздушный транспорт (ИАТА/ИКАО):

КРАСКА

Внутренний водный транспорт (ADN):

нет оценки.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

Перевозка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR/RID):

3

Морской транспорт (IMDG):

3

Воздушный транспорт (ИАТА/ИКАО):

3

Внутренний водный транспорт (ADN):

нет оценки.

14.4. Группа упаковки

Перевозка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR/RID):

III

Морской транспорт (IMDG):

III

Воздушный транспорт (ИАТА/ИКАО):

III

Внутренний водный транспорт (ADN):

нет оценки.

14.5. Экологические опасности

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 12 из 14

Перевозка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR/RID):

нет

Морской транспорт (IMDG):

нет

Внутренний водный транспорт (ADN):

нет оценки.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Перевозка автомобильным или железнодорожным транспортом (ADR/RID):

Туннельный код: D/E

Номер опасности: 30

Специальное положение 640 E

НЕ ТОВАРЫ КЛАССА 3 в контейнерах объемом менее 450 литров

Морской транспорт (IMDG):

EMS-Nr: FE, SE.

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом ИВС

нет оценки.

Раздел 15: Нормативная информация

15.1. Нормы/законы по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

Информация в соответствии с Директивой VOC 1999/13/ЕС (для продукта в том виде, в котором он поставляется)

Летучие органические растворители: 100%

VOC: 100%

Летучие вещества CMR: п.а.

Подробная информация о Директиве 2004/42/ЕС по VOC

Подкатегория, указанная в Приложении IIВ : п.а.

Предельное значение для максимального содержания VOC, как указано в Приложении IIВ : п.а.

Национальные правила

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не требуется.

Раздел 16: Прочая информация

Только для профессиональных пользователей.

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

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 13 из 14

пользователей от обязанности проводить собственную оценку риска в соответствии с Директивой 98/24/ЕС.

Полный текст деклараций об 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

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.

REDUCER STANDARD		
SDS-2019-12-RZ-T50	01.12.2019, вер. 1.0 РУ	стр. 14 из 14

Расшифровка сокращений:

n.d.a.: нет данных

n.a.: не применимо

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 точки зрения требований безопасности. Данные не описывают свойства продукта (спецификации продукта). Ни одно согласованное свойство, ни пригодность продукта для какой-либо конкретной цели не должны выводиться из данных, содержащихся в паспорте безопасности. Получатель продукта несет ответственность за обеспечение соблюдения любых прав собственности и существующих законов и законодательства.