

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**



**DOW CORNING**

Версия 1.3      Дата Ревизии: 04/30/2015      Номер Паспорта безопасности: 623324-00004      Дата последнего выпуска: 25.03.2015  
Дата первого выпуска: 09.10.2014

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

Название продукта : MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE

Код продукта : 000000000001889826

**Реквизиты производителя или поставщика**

Компания : Dow Corning Europe S.A.

Адрес : rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
Seneffe B-7180

Телефон : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

Телефон экстренной связи : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

**Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Рекомендуемое использование : Смазочные материалы и присадки к смазочным маслам

---

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**Классификация СГС**

Безопасное вещество или смесь.

**Маркировка - СГС**

Безопасное вещество или смесь.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**

Не известны.

---

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Химическая природа : Силиконовый жир

**Опасные компоненты**

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3      Дата Ревизии: 04/30/2015      Номер Паспорта безопасности: 623324-00004      Дата последнего выпуска: 25.03.2015  
 Дата первого выпуска: 09.10.2014

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Дигидро-3-(тетрапропепил)фурандион-2,5	26544-38-7	Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H333 Eye Irrit. 2A; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411		>= 0,1 - < 1

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- Общие рекомендации : При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуете обратитесь за медицинским советом немедленно. Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.
- При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : При контакте с веществом немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и обувь. Обратиться к врачу. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
- При попадании в глаза : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. Тщательно промыть рот водой.
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные : Не известны.

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Меры предосторожности при оказании первой помощи	: Оказывающие первую помощь должны обратить внимание на самозащиту и при наличии вероятности воздействия использовать рекомендованные личные средства защиты.
Врачу на заметку	: Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**Огнеопасные свойства**

Температура вспышки	: > 101,1 °C Метод: закрытая чаша
Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Приемлемые средства пожаротушения	: Распылитель воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2) Сухие химикаты
Неподходящие огнетушительные средства	: Не известны.
Специфические виды опасности при пожаротушении	: Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения	: Окиси углерода Оксиды кремния Формальдегид Оксиды металлов
Специальные методы пожаротушения	: Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно. Покинуть опасную зону.
Специальное защитное оборудование для пожар-	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Использовать персональное защитное оборудование.

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

ных

**6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры : Использовать персональное защитное оборудование. Следуйте советам техники безопасности и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Необходимо избегать сброса материала в окружающую среду.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.  
Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду.  
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Впитать инертным поглощающим материалом.  
В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим ограждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить восстановленный материал в соответствующем контейнере.  
Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего адсорбента.  
В отношении выпуска и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы.  
В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

- Локальная/Общая вентиляция : Использовать только при соответствующей вентиляции.
- Информация о безопасном обращении : Избегать попадания на кожу или одежду.  
Нельзя проглатывать.  
Избегать попадания в глаза.  
Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.  
Предотвращать утечки, образование отходов и выбросов в окружающую среду.  
См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Условия безопасного хранения	: Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
Материалы, которых следует избегать	: Не хранить с продуктами следующих типов: Сильные окисляющие вещества

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

<b>Технические меры</b>	: При обработке могут образовываться опасные смеси (см. раздел 10). Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.
-------------------------	---

**Средства индивидуальной защиты**

Защита дыхательных путей	: Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего воздействия не соответствует рекомендованным в директивах пределам.
Фильтр типа	: Тип частиц
Защита рук Материал	: Непроницаемые перчатки
Примечания	: Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Для данного продукта не установлено время проникновения. Перчатки необходимо менять часто! Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
Защита глаз	: Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование: Защитные очки
Защита кожи и тела	: Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию и оценки потенциального воздействия в данном

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

месте.  
Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и т. д.).

Гигиенические меры : Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту. При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.  
Данные меры предосторожности указаны для работы при комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид	: Консистентная смазка
Цвет	: белый
Запах	: легкий
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Точка плавления/Точка замерзания	: данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	: Не применимо
Температура вспышки	: > 101,1 °C Метод: закрытая чаша
Скорость испарения	: Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Давление пара	: Не применимо
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: 1,1

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

---

Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Коэффициент распределе- ния (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгора- ния	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Вязкость	
Вязкость, динамическая	: Не применимо
Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей.
Молекулярный вес	: данные отсутствуют

---

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Реакционная способность	: Не классифицировано как опасность химической активнос- ти.
Химическая устойчивость	: Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных реак- ций	: При использовании при повышенной температуре могут образовываться крайне опасные соединения. Может реагировать с сильными окисляющими вещества- ми. Опасные продукты распада образуются при повышенной температуре.
Условия, которых следует избегать	: Не известны.
Несовместимые материалы	: Окисляющие вещества
Опасные продукты разложения	
Термическое разложение	: Бензол Формальдегид

---

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Информация о вероятных путях воздействия	: Попадание на кожу Попадание в желудок Попадание в глаза
---	---

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**Острая токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 2.900 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: 5,5 мг/л  
Атмосфера испытания: пыль/туман  
Метод: Экспертная оценка

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Продукт:**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Примечания: Основано на информации по тестированию

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Виды: Кролик

Результат: Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMТ)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Результат: положительный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оценка: Вероятность или доказательства высоких темпов развития сенсibilизации кожи у людей

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.



**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
 Метод: Указания для тестирования OECD 471  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Карценогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность для размножения**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Изучение репродуктивной токсичности у двух поколений  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое воздействие)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность повторными дозами**

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Виды: Крыса  
 NOAEL: 50 мг/кг  
 LOAEL: 150 мг/кг  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Время воздействия: 54 d  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Экотоксичность**

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 8,32 мг/л  
Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC0 (Daphnia magna (дафния)): 100 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Метод: OECD TG 202  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): 110 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): 33 мг/л  
Время воздействия: 96 ч

Токсично по отношению к бактериям : EC50: 800 мг/л  
Время воздействия: 3 ч  
Метод: OECD TG 209

**Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 9,9 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301D

**Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**Дигидро-3-(тетрапропенил)фурандион-2,5:**

Коэффициент распределения (н-октанола/вода) : log Pow: > 4,39

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**Методы удаления**

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**ADR**

Не подлежит контролю как опасный груз

**UNRTDG**

Не подлежит контролю как опасный груз

**IATA-DGR**

Не подлежит контролю как опасный груз

**Код IMDG**

Не подлежит контролю как опасный груз

**Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не применимо к продукту, "как есть".

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

**Маркировка в соответствии с ЕС 548/67, ЕС 45/1999**

Сенсибилизирующие компоненты : Может повлечь аллергическую реакцию.

**Другие международные нормативные правила**

**Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:**

NZIoC : Все составляющие включены в список либо высвобождены.

REACH : Все составляющие (предварительно) включены в список либо высвобождены.

TSCA : Все химические вещества в данном материале включены либо взяты из списка TSCA.

PICCS : Все составляющие включены в список либо высвобождены.

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

- ны.
- KECI : Все составляющие включены в список, высвобождены либо описаны.
  - ENCS/ISHL : Все компоненты зафиксированы в ENCS (Перечне существующих и новых химических веществ) /ISHL (Законе об охране труда) либо удалены из списка.
  - IECSC : Все составляющие включены в список либо высвобождены.
  - AICS : Все составляющие включены в список либо высвобождены.
  - DSL : Все химические вещества в данном продукте соответствуют CEPA 1999 и NSNR и находятся или не входят в Канадский список бытовых химикатов (DSL).
  - TCSI : Все составляющие включены в список либо высвобождены.

**Инвентаризационные ведомости**

AICS (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейский Союз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (США)

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

- H303 Может причинить вред при проглатывании.
- H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H333 Может причинить вред при вдыхании.
- H401 Токсично для водных организмов.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Полный текст других сокращений**

- Acute Tox. : Острая токсичность
- Aquatic Acute : Острая токсичность для водной среды
- Aquatic Chronic : Хроническая токсичность для водной среды
- Eye Irrit. : Раздражение глаз
- Skin Sens. : Кожный аллерген

**Дополнительная информация**

- Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации : Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

**MOLYKOTE(R) 55 O-RING GREASE**

Версия 1.3	Дата Ревизии: 04/30/2015	Номер Паспорта безопасности: 623324-00004	Дата последнего выпуска: 25.03.2015 Дата первого выпуска: 09.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

---

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU