

Эластичный клей KLINKERIT

**KLINKERIT**

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ФИРМЫ/ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка:

Эластичный клей KLINKERIT

1.2 Рекомендуемые виды применения химического вещества или смеси и ограничения на его применение:

Назначение смеси:

Клей предназначен для приклеивания гибкой плитки KLINKERIT на поверхности, загрунтованные грунтовкой KLINKERIT: на армирующий слой изоляционной системы, другие минеральные основания, гипсокартон, древесное волокно и деревянные основания. Может использоваться для внутренних отделочных работ

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель:

UAB "Norvegijos Kontaktai"

Адрес:

Vytauto pr. 3-55, Kaunas

Телефон:

+370 655 55 999

Email:

norvegijoskontaktai@gmail.com

Веб-сайт:

www.norvegijoskontaktai.lt

1.4 Номер телефона экстренной связи

Горячая линия:

Литовское информационное бюро по отравлениям,
Телефон 8~ 5 236 20 52, e-mail aib@essc.sam.lt

2. ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация вещества или смеси

2.1.1 Классификация вещества или смеси в соответствии с Регламентом 1272/2008/ЕС

Смесь не классифицируется как опасная

2.2. Элементы этикетки (информация на этикетке упаковки)

2.2.1 Маркировка в соответствии с Регламентом № 1272/2008 (CLP)

Значки опасности:

Не нужны

Сигнальное слово:

Не нужны

Формулировки опасностей:

Не нужны

Предупреждающие формулировки:

P102 Хранить в недоступном для детей месте.
P273 Избегать попадания в окружающую среду

Дополнительная информация:

EUN208 Содержит 1,2-бензизогуазаол-3 (2H) one. Может вызвать аллергию

2.3 Другие опасности

Эластичный клей KLINKERIT

**KLINKERIT**

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

Смесь не содержит веществ PBT или vPvB, которые соответствуют критериям классификации в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 с поправками. 1907/2006. Критерии, изложенные в Регламенте (ЕС) № Приложение XIII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.2 Смеси:

Смесь полимерных дисперсий, наполнителей, технологических добавок, воды.

3.2.1 Опасные компоненты:

№ CAS № EC № Инд. № Рег.	Химическое наименование	Концентрация (%)	Классификация	
			Согласно Регламенту № 1272/2008	
CAS 2634-33-5 EINECS 220-120-9 Инд. № 613-088-00-6 Рег. №.01-2120761540-60	1,2-бензизотиазол-3 (2H) -one	0,01- 0,02	Acute Tox. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1(M=1) Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 Skin.Irrit.2 Skin Sens. 1	H330 H318 H400 H411 H302 H315 H317
CAS 13463-41-7 EINECS 236-671-3	Цинк-пиритион	0,002 - 0,006	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1(M=100) Aquatic Chronic.1 (M=10)	H301 H330 H318 H400 H410
CAS 1314-13-2 EINECS 215-222-5 Инд. № 030-013-00-7 Рег. №.01-2119463881-32	Цинк-пиритион	0,02- 0,05	Aquatic Acute 1(M=1) Aquatic Chronic 1(M=1)	H400 H410
-	Полисилоксан	0,17-0,35	Skin.Irrit.2	H315

Производитель заявляет, что содержание компонентов, отличных от перечисленных в этой таблице, которым присвоены фразы риска, не превышает минимально допустимых пределов. Продукт не содержит веществ, классифицируемых как PBT и vPvB.

ПРИМЕЧАНИЕ: Текст классов, категорий и фраз опасности приведен в Разделе 16.

4. Меры первой помощи

Эластичный клей KLINKERIT



Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации:

В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов обратитесь за медицинской помощью. В случае появления симптомов аллергии немедленно обратитесь к врачу. Покажите врачу упаковку или этикетку.

При вдыхании:

Удалите вдыхаемый пар или аэрозоль и выведите пострадавшего на свежий воздух и согрейте пострадавшего. При затрудненном дыхании или раздражении дыхательных путей вызовите врача.

После контакта с кожей:

Тщательно промыть кожу водой с мылом. Промыть чистой водой. Не используйте растворители или разбавители. В случае длительного раздражения кожи обратиться к врачу.

После контакта с глазами:

Немедленно промойте глаза большим количеством чистой проточной воды в течение нескольких минут, держа веки открытыми. Если используете контактные линзы, снимите их. Проконсультируйтесь с врачом

После проглатывания:

В случае случайного проглатывания прополоскать рот водой и запить большим количеством воды. Не вызывайте рвоту. В случае появления симптомов неблагоприятного воздействия на здоровье обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Возможное кратковременное раздражение дыхательных путей. При контакте с кожей может вызвать аллергическую кожную реакцию. Попадание в глаза может вызвать раздражение, покраснение и слезотечение. Проглатывание может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта и дискомфорт.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое лечение.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения :

Смесь негорючая. В случае пожара, в зависимости от характера, можно использовать порошок для тушения, спиртоустойчивую пену, CO₂ или тонкораспыленную воду.

Непригодные средства пожаротушения :

Не используйте сильную струю воды, так как она может рассеять огонь.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Смесь негорючая. В случае пожара постарайтесь убрать контейнеры из опасной зоны, так как тепло внутри контейнера может привести к их взрыву. Не вдыхайте пар. При сгорании могут образовываться вредные продукты разложения при высоких температурах.

5.3 Рекомендации по пожаротушению

В случае пожара охладить емкости водой, по возможности убрать емкости из опасной зоны. Не

Эластичный клей KLINKERIT



Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

допускайте попадания стоков от пожаротушения в канализацию или водоемы. Как и при любом пожаре, используйте средства защиты органов дыхания.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Персонал аварийных служб должен избегать контакта с кожей, одеждой и глазами. Пары могут раздражать глаза, горло, слизистую носа и верхние дыхательные пути. Обеспечьте соответствующую вентиляцию в случае разлива. При ликвидации последствий аварии используйте подходящую защитную одежду, средства защиты глаз, лица и органов дыхания. См. 8 раздел. Если продукт пролился, поверхность может быть скользкой.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоемы или канализацию. Сообщите региональному экологическому персоналу, если загрязняющие вещества попадут в окружающую среду

6.3 Методы и материалы для локализации загрязнения и очистки

Собрать пролитую жидкость механическим способом и утилизировать в соответствии с разделом 13. Засыпать остатки инертными связующими веществами (песок, гравий, вермикулит), собрать в специальные контейнеры для утилизации. Утилизируйте в соответствии с местными правилами. Тщательно мойте загрязненные предметы и пол водой с моющим средством в соответствии с экологическими нормами.

6.4 Ссылки на другие разделы

Типы средств защиты см. в разделе 8. Указания по утилизации см. в разделе 13.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасности при использовании

Смесь негорючая и невзрывоопасная. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Согласно инструкции по применению никаких специальных средств защиты не требуется. Избегайте попадания на кожу и глаза. Не вдыхайте пары, брызги и не глотайте. Не оставляйте упаковки открытыми, чтобы не пролить. Надевайте подходящую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. В случае пролития пол может быть скользким. Соблюдайте общие правила гигиены, во время работы не ешьте, не пейте и не курите. Мыть руки перед перерывами и после работы. Строго соблюдайте инструкции по применению и паспорта безопасности.

7.2 Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости

Хранить плотно закрытым в оригинальной упаковке. Соблюдайте требования этикеток. После открытия и в случае неполного использования, закройте и держите в вертикальном положении, чтобы предотвратить проливание. Хранить в сухом, хорошо вентилируемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла. Не хранить под прямыми солнечными лучами. Защищать упаковку от механических повреждений. Не замораживать, избегать более высоких температур. Не хранить вместе с едой или кормом.

7.3 Специфическое конечное применение

Эластичный клей KLINKERIT



Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

Используйте в соответствии с инструкциями на упаковке или в техническом паспорте.

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Параметры контроля

Контролируемые компоненты/предельные значения в воздухе рабочей среды

Нет требований

8.2 Контроль воздействия

8.2.1 Технические меры:

Соблюдайте общепринятые требования безопасности при обращении с химическими веществами. Рабочие должны быть должным образом проинструктированы. Обеспечьте соответствующую вентиляцию, избегайте контакта с кожей и глазами.

8.2.2 Средства индивидуальной защиты:

Защита органов дыхания:

Если хорошая вентиляция недоступна, используйте соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания, пока не исчезнет загрязнение окружающей среды.

Если средство не распыляется, никаких специальных мер не требуется. При распылении необходимо надевать средства защиты органов дыхания. Надеть респиратор с фильтром для твердых частиц. Тип фильтра, например P2.

Защита рук:

Надевайте защитные перчатки. Подходят перчатки из нитрилового каучука толщиной > 0,5 мм (в соответствии с EN 374). Время проникновения > 480 мин. Перед каждым использованием перчатки следует проверять на наличие повреждений, разрывов и проколов. При необходимости используйте хлопчатобумажные перчатки снизу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. Нанесите на кожу защитные кремы. Не используйте крем, если кожа уже повреждена

Защита кожи и тела:

Носить рабочую одежду.

Защита глаз:

Если возможен контакт с веществом, надеть защитные очки. (EN 166).

Меры гигиены:

Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности. При обращении с химическими веществами соблюдайте общие меры гигиены.

Избегайте контакта с глазами, кожей и одеждой. Во время работы с продуктом нельзя есть и пить.

Защита окружающей среды:

Соблюдайте региональные требования по охране окружающей среды. Управление экологическими рисками: см. Главы 6 и 12.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:

Эластичный клей KLINKERIT



KLINKERIT

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Согласно каталогу
Запах:	Слабый запах
Концентрации водородных ионов, pH:	Данные отсутствуют
Температура плавления, °C или Температура кипения:	Данные отсутствуют
Воспламеняемость:	Не огнеопасно
Температура самовоспламенения, °C	Данные отсутствуют
Температура вспышки, °C:	Данные отсутствуют
Пределы взрываемости:	Не взрывоопасен
Температура замерзания/плавления, °C	Замерзает при отрицательных температурах
Давление паров, кПа:	Данные отсутствуют
Удельная масса, плотность, (20°C), г/см ³ :	1,01 г/см ³
Вязкость:	Нет данных
Растворимость (в воде):	Нерастворим, разбавляется водой
Коэффициент распределения (н-октанола/вода)	Нет данных
Скорость испарения:	Нет данных

9.2 Дополнительная информация:

Прочая существенная информация недоступна

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При нормальных условиях обращения и хранения реакций не ожидаются

10.2 Химическая устойчивость

При правильном складировании и обращении стабилен

10.3 Возможность опасных реакций

При рекомендуемых условиях использования и хранения опасных реакций не ожидается

10.4 Условия, которых следует избегать

Бережь от жары и мороза. Не позволяйте продукту высохнуть.

10.5 Несовместимые материалы

Нет данных.

Эластичный клей KLINKERIT



Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при нормальных условиях. Высохшая на огне пленка может гореть. Воздействие высоких температур может привести к образованию опасных продуктов разложения, таких как оксид углерода, диоксид углерода, оксиды азота, опасные пары и т. д.

11. Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологических последствиях

Острая токсичность:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Разъедание/раздражение кожи:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Этот продукт не классифицируется как сенсибилизатор кожи, но содержит небольшое количество консервантов или других биоцидов, которые могут вызвать аллергическую реакцию.

Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -one

Мутагенность эмбриональных клеток:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Канцерогенные свойства:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Репродуктивная токсичность:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Одноразовое воздействие STOT:

Одноразовое воздействие STOT:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Повторяющееся воздействие STOT:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации

Опасность развития аспирационных состояний:

Информация отсутствует. Продукт не требует классификации.

Информация о вероятных путях воздействия:

Потенциальные последствия после контакта с кожей, вдыхания и проглатывания, попадания в глаза.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:

Повторный контакт:

Вдыхание: Может вызвать легкое и кратковременное раздражение дыхательных путей.

Контакт с кожей: Может вызвать кожную аллергическую реакцию.

Эластичный клей KLINKERIT



KLINKERIT

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

Проглатывание: Может вызвать раздражение и дискомфорт желудочно-кишечного тракта

Задержанное и непосредственное воздействие, а также хронические последствия от кратковременного и длительного воздействия:

Нет данных.

Отягчающие обстоятельства: существующие кожные заболевания

11.2 Прочая информация:

Информация отсутствует..

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для водных экосистем

Информация отсутствует.

Исходя из классификации ингредиентов в продукте, смесь классифицируется как вредная для водных организмов, может оказывать долгосрочное неблагоприятное воздействие на водную среду.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Информация отсутствует.

12.3 Способность к биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4 Мобильность в почве:

Информация отсутствует.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Смесь не содержит веществ PBT или vPvB, соответствующих Регламенту (ЕС) № 1907/2006. 1907/2006.

Критерии в Приложении XIII.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Не сливать в канализацию, водоемы или почву. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Смесь отходов утилизируется в соответствии с региональными требованиями по утилизации отходов.

Код отходов смеси:

08 04 10 Отходы клея и герметиков, кроме указанного в 08 04 09

Если продукт затвердел или смешан с другими отходами, этот код не применяется.

Код отходов упаковки:

15 01 02 (пластиковая упаковка)

15 01 10 (упаковка, содержащая остатки опасных веществ или загрязненная).

Полностью опустошенная упаковка может быть переработана. Рекомендуемое чистящее средство: вода.

Утилизируйте зараженную упаковку как продукт. Свяжитесь с региональными экологами для получения дополнительной информации.

Эластичный клей KLINKERIT



KLINKERIT

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Смесь не классифицируется как опасная согласно правилам транспортировки. Транспортируется в закрытых упаковках, в вертикальном положении. Перевозчики должны быть осведомлены о требованиях безопасности в случае аварии.

ADR / RID, IMDG, IATA -без классификации и без кодов

14.1 Номер ООН Неприменимо

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН Неприменимо

14.3 Класс(-ы) опасности при транспортировке: Неприменимо

14.4 Группа упаковки: Неприменимо

14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: Неприменимо

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя:

Всегда безопасно транспортируйте продукт в закрытой упаковке в вертикальном положении. Убедитесь, что персонал, перевозящий продукт, знает, что делать в случае аварии. Защищайте упаковку от механических повреждений. Берегите от тепла и прямых солнечных лучей. Перед использованием ознакомьтесь с паспортами безопасности.

14.7 Бестарная транспортировка согласно Приложению II МАРПОЛ (MARPOL) и Кодексу МКХ (IBC):

Неприменимо.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативные документы/законодательство по технике безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1/2003 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА Поправки к Регламенту (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, с поправками и отмена Директив 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и внесение поправок в Регламент (ЕС) № 1907/2006 1907/2006;

- ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1/2003 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ (REACH), создавая Европейское химическое агентство, изменяя Директиву 1999/45/ЕС и отменяя Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 Регламент Комиссии (ЕС) №1488/94, Директиву Совета 76/76 /ЕЕС и Директиву Комиссии 91/155 ЕЕС., 93/105 ЕС и 2000/21 ЕС;

Эластичный клей KLINKERIT

**KLINKERIT**

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

-Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR) (Соглашение о реструктуризации ADR 2001) 01.01.2003, поправки к Техническим приложениям А и В (издание 2005 года);

- Приказ Министра окружающей среды Литовской Республики и Министра здравоохранения Литовской Республики “О порядке классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов”, 19.12.2000 № 532/742; редакция от 27.06.2002 г. 345/313; поправки Заказ № 411 / V-460 и номер для заказа. D1-45/V-714 и выше;

- Гигиенический стандарт HN 23: 2011 “Предельные значения профессионального воздействия химических веществ - Общие требования к измерениям и оценке воздействия”;

- Приказ Министра социальной защиты и труда Литовской Республики “Об утверждении Положения об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты” № А-1-331 от 26.11.2007;

- Приказ министра окружающей среды Литовской Республики “О приказе № 1 от 14 июля 1999 года министра окружающей среды Литовской Республики.” Поправка 217 “Об утверждении Правил обращения с отходами” D1-831, 09.10.2017

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проведена.

16. Дополнительная информация

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности, указанным в разделах 2 и 3:

Класс опасности и код категории (в соответствии с Регламентом № 1272/2008) Aquatic Acute 1, Опасность для водной среды, острая опасность, 1 категория опасности

Aquatic Chronic 1, Опасно для водной среды, Chronic, Категория опасности 1

Aquatic Chronic 2, Опасно для водной среды, Chronic, Категория опасности 2

Acute Tox 2, Острая ингаляционная токсичность, Категория 2

Acute Tox 3, Острая оральная токсичность, Категория 3

Acute Tox 4, Острая оральная токсичность, Категория 4

Skin Sens. 1, Сенсibilизация кожи, категория опасности 1

Skin Irrit. 2, Разъедание/раздражение кожи, Категория 2

Eye Dam. 1, Серьезное повреждение глаз, Категория 1

Заявления об опасности (в соответствии с Регламентом № 1272/2008)

H301 Токсично при проглатывании

H302 Вредно при проглатывании

H315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз

H330 Смертельно при вдыхании.

H400 Очень токсично для водных организмов

H410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Эластичный клей KLINKERIT



KLINKERIT

Паспорт безопасности

(в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 и № 2015/830)

Дата выпуска:

27/07/2020

Версия 1

Паспорта безопасности составляются в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета. 1272/2008 (16.12.2008), ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ (ЕС) № 2015/830 (28.5.2015) и ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА (ЕС) № Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ (REACH) для подготовки паспортов безопасности смесей.

Дополнительные источники для заполнения паспортов безопасности:

Паспорт безопасности стирола - дисперсия акрилового сополимера SINAPOL SPC 638, Akripol Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., Турция, 07/06/2020, версия 2.

Паспорт безопасности биоцидного продукта ACTICIDE ICB 1, Thor Specialties (UK) LTD, 29.09.2019, версия 10

Паспорт безопасности гидрофобизатора Rucosil B-NA, RUDOLF GmbH, Германия, 2020-02-18, версия 7.

Данные в этом паспорте безопасности доступны любому, кто работает с клеем. Информация, представленная в этом паспорте безопасности, соответствует применимым правовым нормам. Данные соответствуют нашим знаниям и предназначены для описания безопасности и здоровья на работе, а также экологических аспектов продукта. Информация в паспорте безопасности будет дополнена новыми данными о воздействии продукта на здоровье и окружающую среду, о профилактических мерах по снижению или предотвращению рисков.

Компания оставляет за собой право изменять и дополнять информацию без отдельного уведомления. Любые изменения в информации должны сопровождаться обзором паспортов безопасности и новой версией.

Информация, представленная в этом Паспорте безопасности, не раскрывает каких-либо других конкретных характеристик продукта. Технические характеристики, приведенные в этом паспорте безопасности, не являются требованиями к качеству продукции и не могут быть предметом юридических претензий.

Этот паспорт безопасности был подготовлен на основе паспортов безопасности производителей компонентов продукта, их конкретных правил безопасности и онлайн-данных.

Те, кто работает с этим продуктом, должны быть ознакомлены с этими паспортами безопасности перед работой, а затем проходить инструктаж не реже одного раза в год.