

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И ФИРМЫ / ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Идентификатор продукта:

Knauf Flächendicht

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

Не содержащая растворителей эмульсия синтетического латекса для уплотнения, гидроизоляции и защиты от коррозии.

Сведения о поставщике паспорта безопасности:

Производитель:	Knauf Gips KG
Номер регистра предприятий:	DE133017134
Адрес:	Postfach 10, D - 97343 Iphofen, Deutschland
Телефон / факс:	+49 (0)9323 31-0 / +49 (0)9323 31-277
Е-мэйл:	zentrale@knauf.de
Веб-сайт:	www.knauf.de
Е-мэйл адрес компетентного лица:	Служба технической информации, тел.: +49 (0)9001 31-1000 Knauf-Direkt@Knauf.de
Поставщик / экспортёр:	SIA Knauf
Номер регистра предприятий:	LV40003219730
Адрес:	Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija
Телефон / факс:	+371 67032999 / +371 67032969
Е-мэйл:	info@knauf.lv
Веб-сайт:	www.knauf.lv
Е-мэйл адрес компетентного лица:	info@knauf.lv

В случае чрезвычайной ситуации звонить:

Скорая помощь: +371 113

Спасательная служба: +371 112

Центр информации в случае отравления: +49 (0)30-19240 (Германия), +371 67042473 (Латвия)

2. ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

Классификация вещества или смеси:

В соответствии с Регламентом 1272/2008/EC:

Классификация смеси: Не классифицировано.

Физико-химическая опасность: В нормальных условиях применения опасное воздействие не намечается.

Опасность для здоровья: Смесь не классифицирована как опасная для здоровья человека.

Опасность для окружающей среды: Смесь не классифицирована как опасная для окружающей среды.

В соответствии с Директивой Европейского Союза 1999/45/EC:

Классификация смеси: Не классифицировано.

Физико-химическая опасность: В нормальных условиях применения опасное воздействие не намечается.

Опасность для здоровья: Смесь не классифицирована как опасная для здоровья человека.

Опасность для окружающей среды: Смесь не классифицирована как опасная для окружающей среды.

Элементы маркировки: *

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

В соответствии с Регламентом 1272/2008/ЕС:

Пиктограммы СГС:	Не нужны.
Сигнальные слова:	Не нужны.
Обозначения опасности:	Не нужны.
Дополнительные обозначения опасности:	Не нужны.
Обозначения мер предосторожности:	
Общие:	Не нужны.
Предотвращение:	Не нужны.
Реагирование:	Не нужны.
Хранение:	Не нужны.
Удаление:	Не нужны.
Наименования компонентов смеси:	Не применяется.
Дополнительная маркировка:	Не нужна.
Упаковка, недоступная для открывания детьми:	Не нужна.
Тактильные знаки предупреждения об опасности:	Не нужны.

* Ранее используемые элементы маркировки в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС см. в разд. 16.

Другие опасности:

Критерий РВТ или vPvB:	Смесь и ее компоненты не отвечают критериям.
Прочая информация:	Информацию о воздействии на здоровье и симптомы, а также воздействие на окружающую среду, см. в разделе 11 и 12 соответственно.

3. СОСТАВ / СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Смеси:

Химическая характеристика:	Смесь водной дисперсии полимера и инертных наполнителей.
----------------------------	--

Декларация ингредиентов в соответствии с Директивой 67/548/ЕЭС и Регламентом 1272/2008/ЕС:

Смесь не содержит опасные компоненты в концентрациях, превышающих предельные значения правил ЕС.

Предельно допустимые концентрации, если имеются, см. в разд. 8.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер по оказанию первой помощи:

Общие указания:	Загрязненную, пропитанную продуктом одежду немедленно снять.
В случае контакта с глазами:	Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение несколько минут, придерживая веки поднятыми. Потом обратиться к окулисту.
В случае контакта с кожей:	Промыть место контакта водой и мылом и тщательно ополоснуть.
В случае вдыхания:	Переместиться на свежий воздух.
В случае проглатывания:	Прополоскать рот и выпить много воды. Обратиться к врачу.

Наиболее остро выраженные или проявляющиеся с задержкой симптомы и последствия:

В случае контакта с глазами:	Прочая существенная информация не доступна.
------------------------------	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

В случае контакта с кожей: Прочая существенная информация не доступна.

В случае вдыхания: Прочая существенная информация не доступна.

В случае проглатывания: Прочая существенная информация не доступна.

Признаки необходимости неотложной медицинской помощи или специализированного лечения:

Рекомендация врачу: Прочая существенная информация не доступна.

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

Средства пожаротушения:

Подходящие средства пожаротушения: Применять распыленную воду, пену или диоксид углерода (CO₂).

Неподходящие средства пожаротушения: Не использовать средства неподходящие другим горящим, окружающим материалам.

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси:

Опасности, исходящие от смеси: Продукт негорючий.

Опасные продукты разложения: Может выделяться окись углерода (CO) и, в определенных условиях пожара, небольшие количества других токсичных веществ.

Рекомендации по пожаротушению:

Особые методы пожаротушения: Не относится к этому продукту.

Защитное снаряжение для пожарников: Использовать автономные дыхательные аппараты.

6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ / СБОРЕ

Меры предосторожности по обеспечению индивидуальной защиты, средства защиты и действия в чрезвычайных ситуациях:

Для лиц, которые не обучены на случай чрезвычайных ситуаций: Не предпринимать никаких действий, которые могут привести к любому риску, без соответствующего обучения.

Для аварийных служб: Внимание - разлитый продукт образует скользкую поверхность!

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды / почву.

Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки:

Собрать механическим способом.

Собранный материал утилизировать в соответствии с местными правилами.

Ссылка на другие разделы:

Примечание: контактную информацию в случае чрезвычайной ситуации см. в разделе 1, информацию о средствах индивидуальной защиты и утилизацию отходов – в разделе 8 и 13 соответственно.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности для обеспечения безопасности при использовании:

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Пожаробезопасность и взрывобезопасность: специальные мероприятия не требуется.

Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости:

Хранить в плотно закрытом контейнере, в прохладном месте.

Беречь от мороза.

Непригодные материалы для контейнеров: алюминий, медь и сплавы на основе меди.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

Специальные сферы конечного применения:

Применять как не содержащую растворителей эмульсию синтетического латекса для уплотнения, гидроизоляции и защиты от коррозии.

8. МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры контроля:

Применяемые предельно допустимые концентрации:

Продукт не содержит в существенном объеме никаких веществ, для которых установлены предельно допустимые концентрации.

Контроль воздействия:

Соответствующие технические средства контроля:

Других указаний нет, смотреть раздел 7.

Средства индивидуальной защиты:

Защита органов дыхания:

Если вентиляция не является достаточной, использовать соответствующую дыхательную маску.

Защита рук:

При длительном или повторном контакте использовать защитные перчатки. Материал перчаток должен быть устойчивым к воздействию продукта. Из-за отсутствия тестов нет никаких рекомендаций в отношении материала перчаток для этого продукта. Выбор материала для перчаток произвести с учетом времени прорыва, степени проницаемости и деградации. Выбор подходящих перчаток зависит не только от их материала, но также от других показателей качества, и варьируется от производителя к производителю. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, стойкость материала перчаток не может быть вычислен заранее, и поэтому перчатки должны быть проверены перед использованием. Точное время прорыва материала должно быть запрошено у производителя.

Защита кожи и тела:

Носить рабочую одежду.

Защита глаз / лица:



Носить защитные очки с боковыми щитками.

Меры гигиены:

Соблюдайте общие меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания продукта в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. См. также разделы 6 и 12.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Данные об основных физических и химических свойствах:

Внешний вид:

Физическое состояние:

Пастообразное

Цвет:

Синий

Запах:

Без запаха.

Порог запаха:

Не определен.

pH:

~ 9 (20 °C)

Температура плавления/замерзания:

Не определена.

Температура начала кипения и интервал кипения:

100 °C (вода)

Температура вспышки:

Не применяется.

Скорость испарения:

Не определена.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ):	Не применяется.
Нижний/верхний предел взрывания или границы взрыва:	Не определен.
Давление пара:	23 hPa (20 °C, вода)
Плотность пара:	Не определена.
Плотность:	~ 1,5 г/см ³ (20 °C)
Растворимость:	С водой полностью смешивается.
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	Не определен.
Температура самовоспламенения:	Не самовоспламеняющиеся.
Температура разложения:	Не определена.
Вязкость:	
Динамическая:	~ 13000 мПа·с (20 °C)
Кинематическая:	Не определена.
Взрывоопасные свойства:	Не взрывоопасен.
Окислительные свойства:	Нет данных.

Дополнительная информация:

Прочая существенная информация не доступна.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность:

При нормальных условиях обращения и хранения реакций не ожидаются.

Химическая устойчивость:

Стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

Возможность опасных реакций:

При нормальных условиях обращения и хранения опасные реакции не ожидаются.

Условия, которых следует избегать:

Беречь от мороза.

Несовместимые материалы:

Контейнеры из алюминия, меди и сплавов на основе меди.

Опасные продукты разложения:

При нормальных условиях обращения и хранения разложение не ожидается.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация по токсикологическим эффектам:

Острая токсичность:	Нет указаний.
Коррозия / раздражение кожи:	Нет указаний.
Серьезные повреждения / раздражение глаз:	Нет указаний.
Сенсибилизация дыхательных путей или кожи:	Нет указаний.
Мутагенность зародышевых клеток:	Нет указаний.
Канцерогенность:	Нет указаний.
Репродуктивная токсичность:	Нет указаний.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

Специфическая избирательная токсичность (STOT):

Однократное воздействие (STOT SE): Нет указаний.

Повторное воздействие (STOT RE): Нет указаний.

Опасность аспирации: К смеси не относится.

Информация о вероятных путях воздействия:

Нет указаний.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:

В случае контакта с глазами: Прочая существенная информация не доступна.

В случае контакта с кожей: Прочая существенная информация не доступна.

В случае вдыхания: Прочая существенная информация не доступна.

В случае проглатывания: Прочая существенная информация не доступна.

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

Нет указаний.

Прочая информация: По современным знаниям и опыту, применение продукта в нормальных условиях и при соблюдении рекомендаций не наносит вреда здоровью.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность:

Для водной среды: Прочая существенная информация не доступна.

Стойкость и разлагаемость:

Продукт можно отделить от воды путем поглощения с помощью биоактивного ила.

Потенциал биоаккумуляции:

Прочая существенная информация не доступна.

Мобильность в почве:

Прочая существенная информация не доступна.

Результат оценки PBT и vPvB:

Смесь и ее компоненты не отвечают критериям.

Другие неблагоприятные воздействия:

Прочая существенная информация не доступна.

Прочая информация:

Поведение в очистных сооружениях: Сброс разбавленного до незначительной концентрации продукта в биологические очистные сооружения не вызывает помехи деятельности биоактивного ила.

Класс опасности по воздействию на водную среду: 1 (WGK, Германия, самоклассификация): слабая вредность для водной среды.

Не допускать попадание продукта в канализацию и водоемы.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Методы обработки отходов:

Остатки продукта и использованную упаковку утилизировать в соответствии с национальными и местными нормативными актами.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

Несходное применение продукта, например, смешивание с другими материалами, может оказать существенное влияние на классификацию отходов и надлежащий метод утилизации.

Классификация отходов:

Продукт:

Группа: 0804 Отходы производства, подготовки, поставки и применения клеев и герметиков (включая водостойкие материалы).

Класс: 080410 Отходы клеев и герметиков, которые не соответствуют классу 080409.

Отходы собрать в отдельную ёмкость и сдать предприятию, которое имеет лицензию деятельности в сфере переработки хозяйственных отходов.

Отвердевший, сухой продукт в незначительном количестве можно утилизировать как бытовые отходы.

Упаковка:

Группа: 1501 Упаковка (включая отдельно собранную, в быту созданную упаковку). Класс: 150102 Упаковка из пластмассы. Полностью очищенную упаковку можно сдать в систему сбора вторичного сырья.

Рекомендуемое средство Вода
очистки:

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Номер ООН:

Не классифицирован.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН:

Не классифицирован.

Класс(ы) опасности при транспортировке:

Не классифицирован.

Группа упаковки:

Не классифицирован.

Экологические опасности:

Не намечается.

Специальные меры предосторожности для пользователя:

Не нужны.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом ИВС:

Не применяется.

Прочая информация:

В соответствии с международными правилами транспортирования (ADR, IMDG и IATA) продукт не рассматривается как опасный груз.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правовые акты безопасности, защиты здоровья и окружающей среды / особые правовые акты применимые к веществу или смеси:

Регламент Европейского Союза № 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕС) № 453/2010, вносящий изменения в Регламент (ЕС) №1907/2006 по регистрации, оценке, разрешению и ограничению оборота химических веществ (REACH)

Регламент Европейского парламента и Совета № 1272/2008 по классификации, упаковке и маркировке веществ и смесей, который вносит изменения и отменяет Директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС и вносит изменения в Регламенте № 1907/2006 (REACH)

Постановление Кабинета Министров Латвийской Республики № 107 от 12 марта 2002 года "Порядок классификации, упаковки и маркировки химических веществ и химических продуктов"

Постановление Кабинета Министров Латвийской Республики № 302 от 19 апреля 2011 года "Положение о классификаторе отходов и свойствах, которые делают отходы опасными"

Постановление Кабинета Министров Латвийской Республики № 325 от 15 мая 2007 года "Требования защиты труда при соприкосновении с химическими веществами на рабочих местах"

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II



Идентификатор продукта: **Knauf Flächendicht**

Оригинал паспорта безопасности издан: 07.02.2014.

Редакция на русском языке: 24.03.2014.

Оценка химической безопасности:

Оценка не проведена.

Прочая информация:

Положения, касающиеся
продукта в Германии:

Класс опасности по воздействию
на водную среду:

WGK 1 - малоопасный для водной среды
(самоклассификация)

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сокращения:

PBT - стойкое, способное к био-накоплению, токсичное (вещество)
vPvB - очень стойкое и очень способное к био-накоплению (вещество)
WGK - класс опасности по воздействию на водную среду, Германия
ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
IMDG - Международный договор по перевозке опасных грузов морским транспортом
IATA - Международная ассоциация воздушного транспорта

Классификация и процедура определения классификации в соответствии с Регламентом 1272/2008/ЕС:

Классификация:

Процедура определения классификации:

Не классифицировано.

Метод расчета.

Ранее используемые элементы маркировки в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС:

Символ и разъяснение
опасности:

Не нужен.

Характеристики воздействия:

Не нужны.

Обозначения требований
безопасности:

Не нужны.

Дополнительная маркировка:

Не нужна.

Упаковка, недоступная для
детей:

Не нужна.

Ощутимый символ
безопасности:

Не нужен.

Оригинал паспорта безопасности издан:

Knauf Gips KG, Департамент окружающей среды и безопасности, 97343 Iphofen, Германия.

Контактный партнер:

Служба технической информации (см. разд. 1).

Информация об изменениях содержания оригинала паспорта безопасности:

Обновлением от 07.02.2014. проведены изменения в разделах 10 и 12.

Паспорт безопасности издан:

Этот паспорт безопасности переведен на русский язык и составлен в SIA Knauf (Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija, www.knauf.lv) с оригинала паспорта безопасности производителя продукта, изданного 07 февраля 2014 года на немецком языке.

Оговорка:

Информация, изложенная в этом паспорте безопасности, соответствует знаниям поставщика о продукте и считается корректной, однако поставщик не гарантирует, что эта информация является всеохватывающей и не отвечает за последствия, которые могут возникнуть при использовании этой информации. Информацию нельзя изменить или приспособить к другим продуктам. Копирование допустимо без изменения содержания текста. Пользователь продукта обязан оценить сведения, изложенные выше, соответствие сведений конкретным условиям применения продукта, и выполнять все меры предосторожности, пользуясь этим продуктом.