

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

Раздел 1	Наименование вещества/смеси и компании/предприятия
-----------------	---

1.1. Идентификатор продукта

Изделие — Грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F
Код продукта: EAN 4006379024520

1.2. Установленное целевое назначение изделия и рекомендуемые ограничения в использовании

Предназначены для предварительной подготовки поверхностей стен, потолков, полов перед работами по нанесению штукатурок, строительных стяжек, клеев для приклейки плиток, красок и других материалов.
KNAUF TIEFENGRUND F — грунтовка укрепляющая глубокого проникновения морозостойкая;
KNAUF MULTIGRUND F — грунтовка для впитывающих оснований морозостойкая.

1.3. Подробная информация о поставщике в данных о безопасности

Производитель: ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»

Адрес производителя: 200705, Караулбазарское шоссе, Каганский р-й, Бухарская область, Узбекистан

Рабочий телефон/ факс/ мобильный телефон: +99865 522 63 29 (63301) / +99865 527 70 01 (63499) +99891 440 77 47

Эл. почта: Shakhnoz.Gulamova@knauf.com

Веб-страница: <http://www.knauf.uz>

Лицо, ответственное за данный паспорт безопасности: Dmitriy.Deripalko@knauf.com

1.4. Телефон экстренной связи

Скорая медицинская помощь: 103
МЧС пожарная-спасательная служба: 112

Раздел 2	Идентификация опасностей
-----------------	---------------------------------

2.1. Классификация изделия


В соответствии с Нормативно-правовым актом (ЕС) № 1272/2008:

Классификация изделия: Не классифицировано

Физико-химическая опасность: Изделие не представляет опасность

Опасность для здоровья человека: Дополнительная информация отсутствует

Опасность вредного воздействия окружающей среды: Изделие не оказывает вредного воздействия на окружающую среду

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

2.2. Элементы маркировки

В соответствии с Нормативно-правовым актом (ЕС) № 1272/2008:

Предостережения (CLP): P102 — Беречь вне досягаемости детей

Заявления EUN: EUN210 — Паспорт безопасности доступен по запросу
EUN208 — Содержит смесь: 5 хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), 1,2 бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызвать аллергическую реакцию

Дополнительные фразы: Обработанная статья в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 для обеспечения стабильности и срока годности.
Содержит пиридин-2-тиол 1-оксид, натриевую соль (3811-73-2).
МАКСИМАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В КРАСКАХ И ЛАКАХ. Подкатегория продукта h (Тип: ВД): 30 г/л. Содержание ЛОС: < 0,1 % (макс. 1 г/л).

2.3. Другие потенциальные риски

Критерии устойчивости, биоаккумулятивности и токсичности (PBT) или высокой устойчивости и высокой биоаккумулятивности (vPvB): Это изделие не содержит каких-либо веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB, и не соответствует критериям PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII Регламента (ЕС) 1907/2006.


Другие опасности, не подлежащие классификации:

Информацию о последствиях для здоровья и симптомах, а также воздействии на окружающую среду см. в разделах 11 и 12.

Раздел 3	Состав/информация о составляющих
-----------------	---

3.2. Смеси

Наименование:	Идентификатор продукта:	%:	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-	< 0,05	Острая токсичность 4 (перорально), H302 Острая токсичность 2

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

	088-00-6		(ингаляционно), H330Раздражение кожи 2, H315Повреждение глаз 1, H318Сенсибилизация кожи 1, H317Острый токсикологический эффект на водную среду 1, H400Хронический токсикологический эффект на водную среду 2, H411
смесь: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС № 220-239-6] (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9EC Index-No.: 613-167-00-5	< 0,0015	Острая токсичность 2 (ингаляция), H330Острая токсичность 2 (кожный контакт), H310Острая токсичность 3 (перорально), H301Раздражающее/коррозионное действие на кожу 1С, H314Повреждение глаз 1, H318Сенсибилизация кожи 1А, H317Опасно для водной среды остро 1, H400 (M=100)Опасно для водной среды хронически 1, H410 (M=100)

Конкретные пределы концентрации:		
Наименование	Идентификация продукта	Конкретные пределы концентрации
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Сенсибилизация кожи 1, H317
смесь: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС № 220-239-6] (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9EC Index-No.: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Чувствительность кожи 1А, H317(0,06 ≤ C < 0,6) Раздражение кожи 2, H315(0,06 ≤ C < 0,6) Раздражение глаз 2, H319(0,6 ≤ C ≤ 100) Повреждение глаз 1, H318(0,6 ≤ C ≤ 100) Коррозия кожи 1С, H314

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	Дата: 26.04.2026
Редакция:	1.0	

Декларация ингредиентов согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008:

Полный текст H- и EUN-формулировок: см. раздел 16

Раздел 4 Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Первая помощь в общем:	Удалите загрязненную одежду и обувь.
Первая помощь при вдыхании:	Переместите человека на свежий воздух и обеспечьте комфортное дыхание. Обратитесь за медицинской помощью, если почувствуете недомогание.
Первая помощь при контакте с кожей:	Промойте, а затем тщательно вымойте кожу водой с мылом. Не используйте растворители или разбавители.
Первая помощь при контакте с глазами:	Сразу промойте большим количеством воды. Снимите контактные линзы, если они есть и их легко снять. Продолжайте промывание. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при проглатывании:	Тщательно прополощите рот водой. Пейте много воды. Обратитесь за медицинской помощью.

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

Дополнительная информация отсутствует

4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Дополнительная информация отсутствует


Раздел 5 Меры противопожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:	Продукт не является легковоспламеняющимся. Используйте средства пожаротушения, соответствующие условиям окружающих пожаров. Водяной спрей. Пена. Сухой порошок. Углекислый газ.
Непригодные средства пожаротушения:	Сильная струя воды.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси:

Дополнительная информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

5.3. Рекомендации пожарникам

Специальные методы пожаротушения:	Не относится к данному изделию.
Защитное оборудование для пожарников:	Не относится к данному изделию. Используйте защитное оборудование в зависимости от ситуации и окружающих материалов.
Прочая информация:	После контакта с водой продукт может потерять свои качества.

Раздел 6

Меры по ликвидации аварийного выброса

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

Общие меры:	Обеспечьте достаточную вентиляцию воздуха.
6.1.1. Для постороннего персонала	Дополнительная информация отсутствует
6.1.2. Для сотрудников экстренных служб	Дополнительная информация отсутствует

6.2. Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Предотвратите попадание в канализацию и общественные водоемы. Избегайте выброса в окружающую среду. Сообщите властям, если жидкость попадает в канализацию или общественные водоемы.

6.3. Методы и материалы предотвращения распространения и очистки

Для локализации: Поглотить с помощью материала, связывающего жидкость (например, песка, кремнеземной земли, кислотного или универсального связующего агента). Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами.

Прочая информация: Место разлива может быть скользким.

6.4. Ссылка на другие разделы

Примечание: см. раздел 1 для получения контактной информации в чрезвычайной ситуации, средств индивидуальной защиты и утилизации отходов — см. разделы 8 и 13 соответственно.

Раздел 7

Обращение и хранение

7.1. Меры по безопасному обращению

Меры предосторожности при безопасном обращении: Избегайте контакта с кожей и глазами.

Не вдыхайте газ/дым/пары/аэрозоль.

Меры гигиены: Не ешьте, не пейте и не курите при использовании этого продукта. Держите подальше от пищи, напитков и кормов для животных. Стирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.

Мойте руки перед перерывами и после работы.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Условия хранения: Держать только в оригинальной упаковке. Защищать от солнечного света. Хранить в хорошо проветриваемом месте.

7.3. Особые конечные области применения

Дополнительная информация отсутствует

Раздел 8

Средства контроля воздействия / индивидуальная защита

8.1. Контрольные параметры

8.1.1. Национальные предельные значения воздействия на рабочем месте и биологические лимитные значения:

Дополнительная информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга: Дополнительная информация отсутствует

8.1.3. Образующиеся загрязнители воздуха: Дополнительная информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC: Дополнительная информация отсутствует

8.1.5. Контроль по группам: Дополнительная информация отсутствует

8.2. Средства контроля воздействия

8.2.1 Применимые меры технического контроля:

Обеспечьте хорошую вентиляцию, достаточную для поддержания концентрации ингредиентов ниже предельно допустимых значений.

8.2.2 Индивидуальные средства защиты

Носите подходящую одежду защиты.

Средства индивидуальной защиты:

Символ(ы) средств индивидуальной защиты:



8.2.2.1 Защита глаз и лица

Защита глаз:

Используйте защитные очки от брызг, если возможен контакт с глазами из-за брызг.

8.2.2.2 Защита кожи

Защита рук:

Защитные перчатки

8.2.2.3 Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:


В обычных условиях использования защита органов дыхания не требуется.

8.2.2.4. Термические опасности

Дополнительная информация отсутствует


8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Дополнительная информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

Раздел 9	Физические и химические свойства
-----------------	---

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам	
Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Белый. Молочный. Желтый
Запах:	характерно
Порог запаха:	Недоступно
Температура плавления:	Не применимо
Точка замерзания:	-5 °С
Точка кипения:	100 °С
Воспламеняемость:	Не применимо
Пределы взрывоопасных веществ:	Недоступно
Нижний предел взрыва:	Недоступно
Верхний предел взрыва:	Недоступно
Точка вспышки:	Недоступно
Температура автоазжигания:	Недоступно
Температура разложения:	Недоступно
рН:	≈ 9 (20°С)
Вязкость, кинематическая:	< 49 505 мм ² /с
Вязкость, динамическая:	< 50 мПа (20°С)
Растворимость:	Недоступно
Коэффициент распределения n-октанол/вода (Log Kow):	Недоступно
Давление пара:	23 гПа (20°С)
Давление пара при 50°С:	Недоступно
Плотность:	1,01 г/см ³
Относительная плотность:	Недоступно
Относительная плотность пара при 20°С:	Недоступно
Характеристики частиц:	Не применимо
9.2 Прочая информация	
Данные отсутствуют.	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

Раздел 10	Стабильность и химическая активность
------------------	---

10.1. Химическая активность

При нормальных условиях хранения и обращения реакции не ожидаются.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения и обращения.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и обращения опасных реакций не ожидается.

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не должны образовываться.

Раздел 11	Токсикологическая информация
------------------	-------------------------------------

11.1. Информация о токсическом воздействии

Острая токсичность (при приеме внутрь): Не классифицировано

Острая токсичность (кожная): Не классифицировано

Острая токсичность (при вдыхании): Не классифицировано


5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) В процессе изучения. Паспорт будет дополнен после получения информации.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (2634-33-5) В процессе изучения. Паспорт будет дополнен после получения информации.

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия кратковременного и длительного воздействия: Длительный контакт может вызвать сухость кожи.

Практические наблюдения: Пары может вызвать легкое раздражение глаз.

Прочая информация: Согласно нашим имеющимся знаниям и опыту при правильном обращении с продуктом и в соответствии с рекомендациями, не ожидается какого-либо опасного воздействия на здоровье человека.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

Раздел 12 Экологическая информация

12.1. Токсичность

Продукт не считается вредным для водных организмов и не вызывает долгосрочных негативных последствий для окружающей среды.

12.2. Устойчивость в растительном покрове и способность к химическому или биологическому разложению

Основные компоненты практически не подвергаются биологическому разложению или разлагаются слабо.

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Не применимо.

12.4. Подвижность в почве

Данное изделие не мобильно. Водорастворимость основного ингредиента (гипса) низка.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Это изделие и его компоненты не соответствуют критериям PBT или vPvB.

12.6. Другие неблагоприятные последствия

Данные отсутствуют.

Раздел 13 Утилизация и захоронение отходов

13.1. Способы переработки отходов

Отходы продукта и пустую упаковку следует утилизировать безопасным способом в соответствии с местными правилами. Информация, приведенная ниже, относится к изделию в состоянии поставки или к изделию, использованному в строительстве, и находится в составе отходов строительства и сноса класса 170904. Другое использование этого изделия, например смешивание с другими материалами, может существенно повлиять на классификацию отходов и соответствующий метод утилизации.

Раздел 14 Информация по перевозке

14.1. Номер UN

Не классифицировано.

14.2. Точное отгрузочное наименование ООН:

Не классифицировано.

14.3. Класс(ы) транспортной опасности:

Не классифицировано.

14.4. Группа упаковки

Не классифицировано.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

14.5. Экологические опасности

Не предвидятся.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:

Не обязательно

14.7. Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод с судов и Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом

Не применимо.

Прочая информация: Неопасный груз в соответствии с международными правилами перевозки.

Раздел 15

Нормативная информация

15.1. Нормативно-правовые акты/законодательство о безопасности, здравоохранении и защите окружающей среды, предназначенные для вещества или смеси

Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета (REACH)

Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH)

Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, вносящий поправки и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, а также вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006

Регламент Комиссии (ЕС) № 487/2013 от 8 мая 2013 г., вносящий поправки в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета о классификации, маркировке и упаковке вещества и смеси

Регламент Комиссии (ЕС) № 944/2013 от 2 октября 2013 г., вносящий поправки в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета о классификации, маркировке и упаковке вещества и смеси


ГОСТ 12.1 005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

СанПин РУз № 0128-02 Гигиенический классификатор токсических промышленных отходов в условиях Республики Узбекистан

Закон Республики Узбекистан «Об отходах» от 05.04.2002 г. № 362-I

Закон Республики Узбекистан «Об охране труда», от 06.05.1993 г. N 839-XII

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	грунтовочные составы KNAUF TIEFENGRUND F, KNAUF MULTIGRUND F	
Редакция:	1.0	Дата: 26.04.2026

15.2. Оценка химической безопасности

Была проведена оценка основного компонента изделия (сульфата кальция).
Полная информация доступна в базе данных ECHA.

Раздел 16	Прочая информация
------------------	--------------------------

Аббревиатуры:

PBT — устойчивое биоаккумулятивное токсическое (вещество)

vPvB — очень устойчивое биоаккумулятивное (вещество)

МАК — предельно допустимая концентрация в воздухе рабочего места

Классификация и процедура, использованная для получения классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

Классификация:	Не классифицировано.
Процедура классификации:	Метод подсчета
Ключевые источники данных:	Паспорта безопасности поставщиков сырья.
Информация о редакции паспорта безопасности:	Не актуально.
Компания, выдавшая паспорт безопасности:	Данный паспорт безопасности подготовлен ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА».
Справочная информация:	Shakhnoz.Gulamova@knauf.com

Отказ от ответственности:

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, основана на данных производителя и является верной, но не претендует на всеобъемлющий характер и должна использоваться только в качестве руководства

Работодатели должны использовать эту информацию только в качестве дополнения к другой информации, собранной ими, и должны выносить независимое суждение о пригодности этой информации для обеспечения надлежащего использования и защиты здоровья и безопасности сотрудников.

Настоящая информация предоставлена без гарантии, и любое использование продукта не в соответствии с данным Паспортом безопасности материала, или вместе с другим продуктом или процессом, является ответственностью пользователя

Изменение содержания этого документа и его связь с другими препаратами запрещены.

Копирование разрешено без изменения текстового содержания.