



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Химическое наименование ( по IUPAC)	Отсутствует
Название продукта:	Кнауф Ротбанд Финиш
Код продукта:	2520200000

#### 1.2 Установленное целевое назначение изделия и рекомендуемые ограничения в использовании

Кнауф Ротбанд Финиш – сухая шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего с минеральным наполнителем и полимерными добавками. Предназначена для: шпаклевания тонким слоем бетонных поверхностей, гипсокартонных листов, гипсовых и цементных штукатурок и получения высококачественной поверхности под покраску, обои и другие декоративные покрытия. Для внутренних работ. Толщина одного слоя шпаклевки-от 0,2 мм до 5 мм.

#### 1.3 Подробная информация о поставщике в данных о безопасности

Производитель:	СП АО «БУХАРАГИПС»
Адрес производителя:	Узбекистан, Бухарская область ,200707, город Каган, ул. Кончилар 1
Телефон / факс:	+ 99865)522-63-29, моб (+99891)440-77-47/ (+99865)527-70-01
Эл.почта:	info-uz@knauf.com
Веб-страница:	www.knauf.uz
Лицо ответственное за паспорт безопасности:	<a href="mailto:Dmitriy.Deripalko@knauf.com">Dmitriy.Deripalko@knauf.com</a>

#### 1.4 Телефон экстренной связи:

Скорая медицинская помощь:	103
Государственная пожарно-спасательная служба:	102

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

## Раздел 2 Идентификация опасности(ей)

### 2.1. Классификация веществ или смеси

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

Классификация смеси:

Физико-химическая опасность:

Опасность для здоровья человека:

Опасность вредного воздействия окружающей среды:

Не классифицировано

В нормальных условиях применения опасное воздействие не намечается

Смесь не классифицирована как опасная для здоровья человека

Смесь не классифицирована как опасная для окружающей среды:

-не разрушает озоновый слой

-не обладает острой и хронической токсичностью для водной среды.

### 2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке в соответствии с Нормативно-правовым актом (ЕС) № 1272/2008

Пиктограммы опасности:



«Осторожно» («Warning»)

Сигнальное слово:

Фазы риска:

Краткая характеристика опасности (H- фазы)

Меры по безопасному обращению(предотвращение):

-P264: после работы тщательно вымыть руки

-P270: при использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу

-P281: использовать соответствующие средства индивидуальной защиты

-H305: может нанести вред при проглатывании и вдыхании;

-P301+P330+P331: при проглатывании: прополоскать рот. Не вызывать рвоту.

H316: при попадании на кожу вызывает слабое раздражение (Causes mild skin irritation)

H319: при попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;(Causes serious eye irritation)

H333: может причинить вред при вдыхании; (May be harmful if inhaled)

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

### 2.3 Другие потенциальные риски

Критерии устойчивости, биоаккумулятивности и токсичности (РБТ) или высокой устойчивости и высокой биоаккумулятивности (vPvB):

Другие опасности не подлежащие классификации:

Смесь и ее компоненты не содержит каких-либо веществ, которые оцениваются как vPvB, и не соответствует критериям РБТ или vPvB оцененных в соответствии с приложением XIII Регламента (ЕС)1907/2006

В нормальных условиях применения опасное воздействие не намечается.

Однако при шлифовании в атмосферу выбрасывается пыль.

Большое количество пыли может вызвать раздражение кожи, глаз, носа, горла и верхних дыхательных путей.

Обеспечить адекватную вентиляцию и стараться не вдыхать много пыли.

## Раздел 3 Состав / информация о составляющих

Химическое наименование (по IUPAC):

Отсутствует

Химическая формула:

Отсутствует

Общая характеристика состава:

Сухие строительные смеси КНАУФ изготавливаются на основе гипсового вяжущего с различными модифицирующими добавками и заполнителями

Декларация ингредиентов в соответствии Регламенту (ЕС) № 1272/2008:

**Смесь не содержит опасных веществ, выходящих за пределы Регламента ЕС.**

Химическое название	Конц., %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ЕС
		ПДК р.з., мг/м	Класс опасности		
Двуводный сульфат кальция; CaSO <sub>4</sub> *2H <sub>2</sub> O	≤69,55	2(a)	3	7778-18-9	231-900-3

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

Минеральный порошок: Кальций карбонат Магний карбонат	≤29,70	15-20(a) -/6(a)** 10(a)	4(Ф)	Нет 471-34-1 546-93-0	Нет 207-439-9 208-915-9
Модифицирующие добавки: (Compound 2530 PBF) Оксипропилированная метилцеллюлоза	≤0,710	10(a)	4	9004-65-3	618-389-6
Замедлитель: (PLAST RETARD PE) Смесь деградированных полиамидов, соленая кальцием	≤0,04	Не установлена	нет	87-69-4	201-766-0
Примечания: «а»- аэрозоль; **норматив приведен по известняку “Ф”- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.					

**Предел на рабочем месте воздействия, если имеются, даны в разделе 8**

[1] Вещества, которые классифицированы как опасные для здоровья или окружающей среды.

[2] Вещества, для которых установлены предельно допустимые концентрации

**[Раздел 4] Меры по оказанию первой помощи**

**4.1 Описание мер по оказанию первой помощи**

Общая информация:	Посещая врача, предъявить этот паспорт безопасности.
Вдыхание:	При вдыхании больших концентраций- першение в горле, кашель, чихание. Стараться не вдыхать много пыли. Переместиться на свежий воздух. Сохранить спокойствие. Если симптомы воздействия продолжают, обратиться к врачу. Не давать ничего в рот потерпевшему, который без сознания.
Зрительный контакт:	Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут, придерживая веки поднятыми. Если симптомы воздействия продолжают, обратиться к окулисту.
Контакт с кожей:	Промыть место контакта водой. Если симптомы воздействия продолжают, обратиться к врачу.
В случае проглатывания:	Прополоскать рот. Не вызывать рвоту без медицинского совета. Если симптомы воздействия продолжают, обратиться к врачу

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

Зрительный контакт:	Пыль при попадании в глаза может привести к механическому раздражению. Симптомы могут включать покраснение, поверхностное жжение, зуд и боль.
Контакта с кожей:	Негативные последствия не намечаются.
Вдыхание:	Негативные последствия не намечаются.
Проглатывание:	При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение, тошноту, рвоту и понос.

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

**4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения**  
Рекомендация врача: проводить симптоматическое лечение, направленное на облегчение последствий любого воздействия.

## **Раздел 5 | Меры противопожарной безопасности**

### **5.1 Средства пожаротушения**

Пригодные средства пожаротушения:

Продукт не является легковоспламеняющимся. Используйте средства пожаротушения в зависимости от ситуации и окружающих материалов.

Непригодные средства пожаротушения:

Не имеет отношение к данному продукту. Не используйте средства пожаротушения, неподходящие для окружающей среды

### **5.2 Особые опасности, возникающие от вещества или смеси**

Опасные продукты теплового разложения:

Образование продуктов разложения или окисления зависит от природы огня и окружающими материалами.

### **5.3 Рекомендации пожарникам**

Специальные методы пожаротушения:

Не относится к данному продукту

Защитное оборудование для пожарников:

Не относится к данному продукту. Носить жаростойкое защитное снаряжение. Использовать автономные дыхательные аппараты.

### **Прочая информация:**

Использованную в тушении пожара, загрязненную, воду и остатки горения утилизировать в соответствии с национальными и местными нормативными актами.

## **Раздел 6 | Меры по ликвидации аварийного выброса**

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

Для не аварийной бригады:

Не выполняйте никаких действий, которые могут привести к личному риску, без соответствующего обучения.

Для аварийной бригады:

Избегайте образование пыли. Избегать контакта с кожей. Обеспечить хорошую вентиляцию. Рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты (см. также разд. 8).

### **6.2 Меры по обеспечению безопасности окружающей среды**

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

### **6.3 Методы и материалы предотвращения распространения и очистки**

Собрать сухим механическим способом и использовать по назначению или оправить на вторичную переработку или утилизировать в соответствии с разделом 13. Избегайте образование пыли.

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

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

## Раздел 7 Обращение и хранение

#### 7.1 Меры по безопасному обращению

Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить хорошую вентиляцию. Избегать пылеобразования. Стараться не вдыхать много пыли. Использовать индивидуальные средства защиты (см. также разд. 8). Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Смеси должны храниться в оригинальной упаковке и в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. При хранении мешки с сухими смесями укладывают в плотную на поддоны в ряды с обеспечением свободного прохода к ним. Исключая загрязнения посторонними примесями и увлажнение.

Защищать от мороза, высоких температур и прямых солнечных лучей.

Несовместимые вещества или материалы: не применяйте воду до не посредственного использования сухих смесей в качестве готового продукта, Продукт в контакте с водой затвердевает

Не использовать после истечения срока годности.

#### 7.3 Особые конечные области применения

Применять как шпаклевку для поверхностей и швов гипсокартонных плит.

## Раздел 8 Средства контроля воздействия/ индивидуальная защита

#### 8.1 Параметры контроля

Применяемые предельно допустимые концентрации:

Субстанция	Разные источники данных, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005–88, мг/м <sup>3</sup>
Двуводный сульфат кальция; CaSO <sub>4</sub> *2H <sub>2</sub> O	6 <sup>a</sup> (МАК(TRGS 900))	-
Оксипропилированная метилцеллюлоза	1,25 <sup>a</sup> (МАК(TRGS 900))	-
Известняк	10 <sup>ад</sup> (УК ЕН40)	6(пыль)

<sup>a</sup>- вдыхаемая фракция частиц

	Страница: 6 из 13
--	-------------------

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

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

Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

Приточно-вытяжная система вентиляции рабочих помещений, местные вытяжные системы. Регулярный контроль содержания продукта в воздухе рабочей зоны. В помещениях для работы с продуктом должно быть предусмотрено герметичное исполнение оборудования, емкостей и присоединительных узлов.

### 8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля:

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

Индивидуальные средства защиты:  
Защита органов дыхания:

В случае высокой концентрации пыли используйте подходящую дыхательную маску с пылевым фильтром FF1/FF2/FFP3.  
Защитные кремы могут помочь защитить открытые участки кожи, но они не должны применяться, если воздействие уже произошло.  
Защитные перчатки (EN 388).

Защита рук:



Защита кожи и тела:

Спецодежда, спецобувь, резиновые перчатки, рукавицы, защитные пасты или маз типа силиконовый ПМ-1  
Защитные герметичные очки (EN 166).

Защита глаз / лица:



Гигиенические меры:

Соблюдайте общие меры безопасности и гигиены. Мойте руки перед перерывами на работе и в конце рабочего дня. Избегать контакта с кожей или попадания в глаза

Меры контроля воздействия на окружающую среду:

Не загрязняйте окружающую среду. См раздел 6 и 12

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026
<b>Раздел 9</b>	<b>Физические и химические свойства</b>	

**9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

Вид:	-
Физическое состояние:	Порошок
Цвет:	Белый /бежевый
Запах:	Без запаха
Порог восприятия запаха:	Данные отсутствуют
pH:	К сухому продукту не относится. Суспензия в воде нейтральная
Температура плавления/замерзания	Не применимо
Начальная точка кипения и интервал кипения:	Не применимо
Температура воспламенения:	Не применимо
Интенсивность парообразования:	Не применимо
Воспламеняемость (твердое, газообразованное состояние):	Не воспламеняющийся.
Нижний/верхний пределы воспламеняемости или взрываемости:	Не применимо
Давление парообразования:	
Плотность пара:	Не применимо
Средняя плотность:	Не применимо
Растворимость:	780 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	В воде-3 г/л(20°C).
Температура самовоспламенения:	Не применимо
Температура разложения (для гипса):	Не применимо
	На CaSO <sub>4</sub> + 0,5H <sub>2</sub> O с 140°C, На CaO и SO <sub>3</sub> с 1000°C,
Вязкость:	Не применимо
Взрывчатые характеристики:	Не применимо
Окислительные характеристики:	Не применимо

Размер частицы:

Распределение частиц по размерам:

Форма частиц:

СГС	Зерновой состав (остаток на сите) не более, %			
	5мм	1,25мм	0,150мм	0,200мм
Кнауф-Ротбанд Финиш	0	0	0,04	0,0002

**9.2 Прочая информация**

Данные отсутствуют

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026
<b>Раздел 10</b>	<b>Стабильность и химическая способность</b>	

**10.1 Химическая активность**

При нормальных условиях обращения и хранения реакций не ожидаются.

**10.2 Химическая стабильность**

Стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

**10.3 Возможность опасных реакций**

При нормальных условиях обращения и хранения опасных реакций не ожидаются.

**10.4 Условия, которых следует избегать:**

Воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности. Беречь от влаги.

**10.5 Несовместимые материалы:**

Неизвестно.

**10.6 Опасные продукты разложения:**

При нормальных условиях обращения и хранения разложение не ожидается.

<b>Раздел 11</b>	<b>Токсикологическая информация</b>
------------------	-------------------------------------

Токсические проверки смеси не проводились. Основываясь на информации о свойствах компонентов установлены основания для приведенных данных:

**11.1 Информация о токсическом воздействии**

**Острая токсичность:** при проглатывании, при контакте с кожей и телом, при вдыхании:

Токсичное или вредное воздействие не намечается.

**Повреждение/раздражение кожи:** не относится к данному продукту. См. информацию ниже в этом разделе

**Повреждение/раздражение глаз:** не относится к данному продукту

**Респираторная или кожная сенсibilизация:** не относится к данному продукту

**Токсичность при многократном воздействии:** не предполагается токсичного воздействия.

**Канцерогенность:** Продукт не содержит компоненты, которые классифицированы как канцерогенные.

**Мутагенность эмбриональных клеток:** Продукт не содержит компоненты, которые классифицированы как мутагенные.

**Репродуктивная токсичность:** Продукт не содержит компоненты, которые классифицированы как токсичные репродуктивной системе.

**Информация о вероятных путях воздействия:** может действовать на организм при вдыхании, попадая на кожу, слизистые оболочки глаз и при проглатывании.

**Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:**

**Зрительный контакт:** Пыль при попадании в глаза может привести к механическому раздражению. Симптомы могут включать покраснение, поверхностное жжение, зуд и боль.

Страница: 9 из 13

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

**Контакт с кожей:** может вызвать легкое раздражение кожи. Одновременное механическое воздействие может усилить эффект.

**Вдыхание:** Пыль может раздражать органы дыхания. Может вызвать кашель.

**Проглатывание:** Негативные последствия не намечаются. При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение, тошноту, рвоту и понос.

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

Продолжительный контакт с кожей, при взаимодействии с влагой кожи, может сушить кожу.

**Прочая информация:**

Согласно нашим имеющим знаниям и опыту, при правильном применении продукта в соответствии с рекомендациями, не ожидается какого-либо опасного воздействия на здоровье человека.

## Раздел 12 Экологическая информация

### 12.1 Токсичность

Эко-токсичность: может вызвать физические загрязнения живых организмов. Считается практически не токсичным. Дополнительная информация отсутствует.

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

Основные компоненты практически не подвергаются биологическому разложению или не разлагаются слабо.

### 12.3 Способность биоаккумуляции

Накопление в живых организмах не намечается.

### 12.4 Подвижность в почве

Продукт представляет собой сухую смесь практически при любых природных условиях. При попадании в почву поглощается частицами. Соответственно физическим и химическим свойствам мобильность продукта в почве низкая. Не смешивайте с водой/необходимо ее немедленное применение непосредственно по назначению в качестве готового продукта.

## Раздел 13 Указания и захоронение отходов

### 13.1 Способы переработки отходов

Запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускается попадания продукта в систему канализации. Сбирать в специально оборудованном месте и в специальные контейнеры, а также передавать для утилизации предприятию/организации, имеющим право (лицензию) на обращение с данным видом отходов. Не сбрасывайте в окружающую среду, в канализацию или водные стоки. Остатки продукта и использованную упаковку утилизировать в соответствии с национальными и местными нормативными актами.

Информация, представленная ниже, относится к продукту в состоянии поставки или такому, который использован в строительстве и находится в составе отходов строительства класса 170802. Несходное применение продукта, например, смешивание с другими материалами, может оказать существенное влияние на классификацию отходов и надлежащий метод утилизации.

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

#### Классификация отходов

Продукт:

Группа 1708-Строительные материалы на основе гипса.  
Класс 170802-Строительные материалы на основе гипса, которые не соответствуют классу 170801.  
Остатки, насколько возможно, отправить на переработку.

Упаковка:

Утилизировать как неопасные отходы.  
Группа: 1501.Упаковка (включая отдельно собранную, в быту созданную упаковку). Класс 150101-Упаковка из бумаги и картона с полиэтиленовым слоем.150106-Смешанная упаковка

Утилизация отходов:

Утилизация в соответствии с действующими нормами, осуществляется имевший соответствующую лицензию. Запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускается попадания продукта с систему канализации. Собирать в специально оборудованном месте и в специальные контейнеры, а также передавать для утилизации предприятию/организации, имеющим право (лицензию) на обращение с данным видом отходов. Не сбрасывайте в окружающую среду, в канализацию или водные стоки. Остатки продукта и использованную упаковку утилизировать в соответствии с национальными и местными нормативными актами. Остатки продукта не спускать в раковину и унитаз. Добавить воду, дать отвердеть и, учитывая местные правила, доставить на свалку строительного мусора в незначительном количестве можно утилизировать вместе с бытовыми отходами. Полностью очищенные упаковочные мешки можно сдать в систему сбора вторичного сырья.

**Прочая информация:** не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

## Раздел 14 | Информация о транспортировке

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.
14.5	Экологические опасности	Не предвидятся
14.6	Особые меры предосторожности для пользователя	Не обязательно.

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

**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:**

Не опасный 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 2015г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1272/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH)
  - Регламент Комиссии (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 12.3.002–2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Процессы производственные. Общие требования безопасности.
  - ГОСТ 12.0.004–2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
  - ГОСТ 12.4.041–2001 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования.
  - ГОСТ 12.4.011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
  - СанПиН РУз № 0128–02 Гигиенический классификатор токсических промышленных отходов в условиях Республики Узбекистан.
- Закон Республики Узбекистан «Об отходах», от 05.04.2002г. № 362-II Закон Республики Узбекистан «Об охране труда», от 06.05.1993г. № 839-II
- O`zDSt 1017:2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.
  - O`zDSt 1018:2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.

<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ</b>		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая строительная шпаклевочная на гипсовом вяжущем Кнауф-Ротбанд Финиш	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2026

## 15.1 Оценка химической безопасности

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

## Раздел 16 Прочая информация

Аббревиатуры:

PBT – Устойчивое биоаккумулятивное, токсичное (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:**

Нет классифицировано

**Процедура определения классификации:**

Метод подсчета

Ключевые источники данных:

Паспорта безопасности исходных материалов продукта. Информация о редакции паспорта безопасности:

Данный паспорт безопасности подготовлен СП АО

«БУХАРАГИПС». Справочная информация:

[Shaknoz.Gulamova@knauf.com](mailto:Shaknoz.Gulamova@knauf.com)

Отказ от ответственности:

Информация, предоставленная 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.

Изменения содержания этого документа и его связь с другими препаратами запрещены. Копирование разрешено без изменения текстового содержимого.