

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Изделие - Гипсовая строительная плита типа DFH2 по ГОСТ 32614:2012 (EN 520:2009)  
Сокращенно: ГСП тип DFH2

**1.2. Установленное целевое назначение изделия и рекомендуемые ограничения в использовании**

Гипсовые плиты влагостойкие, заданной плотности и повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, применяемые для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и других конструкций в местах в месax повышенных требований с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки или штукатурки.

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

**1.4. Телефон экстренной связи**

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

<b>Раздел 2</b>	<b>Идентификация опасностей</b>
-----------------	---------------------------------

### 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:	Изделие не представляет опасности для здоровья человека.
Опасность вредного воздействия окружающей среды:	Изделие не оказывает вредного воздействия на окружающую среду

### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности:	Не обязательно
Сигнальное слово:	Не обязательно
Фразы риска	Не обязательно
Дополнительная информация об опасности:	Не обязательно
Предупредительные фразы	
Общие сведения:	Не обязательно
Предотвращение:	Не обязательно
Реакция:	Не обязательно
Хранение:	Не обязательно
Утилизация:	Не обязательно
Идентичность веществ, которые способствуют классификации:	Не применимо.
Дополнительные элементы маркировки:	Не обязательно
Упаковка, которая должна быть оснащена креплениями, защищенными от детей:	Не обязательно
Упаковка должна быть снабжена тактильным предупреждением:	Не обязательно

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

Предупредительные фразы	
Общие сведения:	Не обязательно
Предотвращение:	Не обязательно
Реакция:	Не обязательно
Хранение:	Не обязательно
Утилизация:	Не обязательно
Идентичность веществ, которые способствуют классификации:	Не применимо.
Дополнительные элементы маркировки:	Не обязательно
Упаковка, которая должна быть оснащена креплениями, защищенными от детей:	Не обязательно
Упаковка должна быть снабжена тактильным предупреждением:	Не обязательно

### 2.3. Другие потенциальные риски

Критерии устойчивости, биоаккумулятивности и токсичности (PBT) или высокой устойчивости и высокой биоаккумулятивности (vPvV):	Это изделие не содержит каких-либо веществ, которые оцениваются как PBT или vPvV, и не соответствует критериям PBT или vPvV 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

Химическая характеристика:	Гипсовая строительная плита состоит из гипсовой сердцевины с картонным покрытием. Гипсовый сердечник содержит вспомогательные вещества и рубленый стеклоровинг.
----------------------------	---

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

Химическое название	Номер ЕС	Номер CAS	Конц., %	Классификация
Сульфат кальция; CaSO4	231-900-3	7778-18-9	> 60	-[2]

Технический регламент ЕС «Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ» регистрационный номер: 01-2119444918- 26-0XXX  
Предел на рабочем месте воздействия, если имеются, даны в разделе 8.

Отсутствуют дополнительные ингредиенты, которые, насколько известно Изготовитель и в применимых концентрациях, классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды, являются PBT, vPvB или веществами, вызывающими аналогичную озабоченность, или которым был назначен предел воздействия на рабочем месте и следовательно, требуется отчет в этом разделе.

[2] Вещество с пределом воздействия на рабочем месте.

## Раздел 4 | Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общая информация

Немедленно снимите всю загрязненную одежду и обувь, которая может вызвать / уже вызвала контакт кожи с пылью продукта.

Неотложная медицинская помощь требуется при возникновении:

- потери сознания
- остановки дыхания или внезапных проблемах с дыханием,
- серьезных травм или сильного кровотечения, угрожающего жизни,
- признаков сердечного приступа (внезапная боль за грудиной),
- признаков инсульта (внезапная слабость, с одной стороны),
- других опасных для жизни ситуаций.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

	После оказания первой помощи следите за состоянием пострадавших. Отсроченные эффекты после воздействия маловероятны. Во всех случаях сомнения, или если сохраняются симптомы обратитесь за медицинской помощью. Если человек потерял сознание, поместите его в положение для восстановления и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием, почистите обувь.
Вдыхание	Не применимо
Контакт с кожей:	Не применимо
Зрительный контакт:	После контакта с гипсокартонной пылью, которая может возникнуть при обработке гипсовой плиты тщательно промойте глаза под чистой проточной водой Неприменимо проглатывание практически маловероятно.
Проглатывание:	
<b>4.2. Самые важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные</b>	
Зрительный контакт:	Пыль может вызвать легкое раздражение глаз.
Контакт с кожей:	Значительных кожных эффектов не ожидается.
Вдыхание:	Значительных эффектов при вдыхании не ожидается.
Проглатывание:	Неприменимо проглатывание практически маловероятно.
<b>4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи специального лечения</b>	
Примечания для врачей	Специальные меры не требуются.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

## Раздел 5 | Меры по оказанию первой помощи

### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

Изделие не является горючим.

Используйте средства пожаротушения в зависимости от ситуации и окружающих материалов.

Непригодные средства пожаротушения:

Не имеет отношения к данному изделию.

Не используйте средства пожаротушения, неподходящие для окружающих материалов.

### 5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси:

Опасные продукты теплового разложения:

В условиях пожара могут выделяться небольшие количества угарного газа и углекислого газа.

### 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

Для не аварийной бригады:

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

Для аварийной бригады:

Избегайте образования пыли. Рекомендуется использовать маску с пылевым фильтром.

### 6.2 Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Соберите все разбросанные изделия или сломанные детали, чтобы не загрязнять окружающую среду.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

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

Собрать сухим механическим способом и, если возможно, использовать по назначению или утилизировать в соответствии с разделом 13. Избегайте образования и распространения пыли.

### 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.

При использовании согласно инструкции никаких специальных мер не требуется. Избегайте образования пыли во время работ по монтажу и/или обработке. Избегайте дышать пылью.

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

Плиты должны храниться в крытых сухих помещениях отдельно по типам и размерам. Защита от пожара и взрывов: Специальных мер не требуется.

### 7.3. Особые конечные области применения.

Гипсовые плиты, применяются для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и других конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки или штукатурки.

## Раздел 8 Средства контроля воздействия/ индивидуальная защита

### 8.1. Контрольные параметры

Предельные значения профессионального воздействия:	Субстанция	TRGS 900 МАК, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005, мг/м <sup>3</sup>
	Сульфат кальция *	6 а	-
	Картон *	-	2 (пыль растительной и животной природы)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

Рубленый стеклоровинг  
из бумаги)  
2

a - вдыхаемая фракция частиц  
\* - возможно значительное выделение пыли компонента в воздух рабочего места в результате механической обработки/резки гипсокартона, особенно при использовании высокоскоростных инструментов.

## 8.2. Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля:

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

Индивидуальные средства защиты:

Защита органов дыхания:

В случае высокой концентрации пыли используйте подходящую дыхательную маску с пылевым фильтром FFP1/FFP2/FFP3.

Защита кожи:

Не требуется при нормальных условиях использования.

Защита рук:

Не требуется при нормальных условиях использования.

Защита тела:

Не требуется при нормальных условиях использования.

Защита глаз/лица:

Если образуется пыль, надевайте защитные очки.

Гигиенические меры:

Соблюдайте общие меры безопасности и гигиены.

Мойте руки перед перерывами на работе и в конце рабочего дня.

Меры контроля воздействия на окружающую среду:

Не загрязняйте окружающую среду обрезками изделий.  
См. разделы 6 и 12.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	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: Цвет	Плита
- Гипс:	Белый, бело-бежевый, кремовый
- Картон:	Зеленый/ серо зеленый
Запах:	Без запаха.
Порог восприятия запаха: pH	Данные отсутствуют.
- Сухое изделие:	Не применимо.
- Суспензия в воде:	6 - 9
Температура плавления/температура замерзания:	Не применимо.
Начальная точка кипения и интервал кипения:	Не применимо.
Температура воспламенения:	Не применимо.
Интенсивность парообразования:	Не применимо.
Воспламеняемость (твердое, газообразное состояние):	Не воспламеняется.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости:	Не применимо.
Давление парообразования	Не применимо.
Плотность пара:	Не применимо.
Средняя плотность:	0,82 - 0,85 г/см <sup>3</sup>
Растворимость(и):	В воде: ~ 2 г/л (20 °C; CaSO <sub>4</sub> • 2H <sub>2</sub> O)
Коэффициент распределения: Н- октанол/вода:	Не применимо.
Температура самовоспламенения:	Не применимо.
Температура разложения (для гипса):	К CaSO <sub>4</sub> и H <sub>2</sub> O: от ~ 140°C К CaO и SO <sub>3</sub> : от ~ 1000°C
Вязкость:	Не применимо.
Взрывчатые характеристики:	Не применимо.
Окислительные характеристики:	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:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

<b>Раздел 10</b>	<b>Стабильность и химическая активность</b>
------------------	---

**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**

Избегайте сырых условий.

**10.5. Несовместимые материалы.**

Неизвестно.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Нет, в условиях окружающей среды.

В условиях пожара могут выделяться небольшие количества угарного газа и углекислого газа.

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

Гипсовая строительная плита является изделием и не классифицируется как опасная.

**11.1. Информация о токсическом воздействии**

Острая токсичность:	Не относится к данному товару.
Повреждение/раздражение кожи:	Не относится к данному товару.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:	Не относится к данному товару.
Респираторная или кожная сенсibilизация:	Не относится к данному товару.
Мутагенность эмбриональных клеток:	Не относится к данному товару.
Канцерогенность:	Не относится к данному товару.
Репродуктивная токсичность:	Не относится к данному товару.
Специфическая токсичность для органов-мишеней (STOT):	
Одиночное воздействие (STOT SE):	Не относится к данному товару.
Повторное воздействие (STOT RE):	Не относится к данному товару.
Опасность развития аспирационных состояний:	Не относится к данному товару.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

**Информация о вероятных путях заражения:**

Практически на организм человека может воздействовать только пыль, образующаяся при механической обработке/резке гипсовых строительных плит, при вдыхании или попадании в глаза.

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

**Зрительный контакт:** Пыль может вызвать легкое раздражение глаз.

**Контакт с кожей:** Значительных кожных эффектов не ожидается.

**Вдыхание:** Значительных эффектов при вдыхании не ожидается.

**Проглатывание:** Неприменимо – проглатывание практически маловероятно.

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия кратковременного и длительного воздействия:

Длительный контакт может вызвать сухость кожи.

**Практические наблюдения:**

Пыль 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

## Раздел 12 Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Данное изделие считается экологически безопасным.

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

Основные компоненты практически не подвергаются биологическому разложению или разлагаются слабо.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	1.0	Дата: 12.01.2024

**12.3. Способность к биоаккумуляции:**

Не применимо.

**12.4. Подвижность в почве**

Данное изделие не мобильный. Водорастворимость основного ингредиента (гипса) низкая.

**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.

Классификация отходов:

Изделие: Группы: 1708 Материалы строительные на основе гипса; 1709 Прочие отходы строительства и сноса. Классы: 170802 строительные материалы на основе гипса, кроме указанных в позиции 170801; 170904 Смешанные отходы строительства и сноса, кроме указанных в товарных позициях 170901, 170902 и 170903.

Упаковка: Группа: 15 01 Упаковка (включая отдельно собираемые отходы бытовой упаковки). Классы: 150103 Тара деревянная; 150106 Смешанная упаковка.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

## 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.
- 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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

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-II

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

#### 15.2. Оценка химической безопасности

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DFH2 (Влагоогнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

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 - проблема новая.

Компания, выдающая 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 содержимого