



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

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

- 1.1. Идентификатор продукта
Изделие - Гипсовая строительная плита типа DF по ГОСТ 32614:2012 (EN 520:2009)
Сокращенно: ГСП тип DF
- 1.2. Установленное целевое назначение изделия и рекомендуемые ограничения в использовании
Гипсовые плиты 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

Страница: 1 из 15

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

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:	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 DF (Огнестойкий)	
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 (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

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 DF (Огнестойкий)	
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 DF (Огнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

<p>Вдыхание</p> <p>Контакт с кожей:</p> <p>Зрительный контакт:</p> <p>Проглатывание:</p> <p>4.2. Самые важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные</p> <p>Зрительный контакт:</p> <p>Контакт с кожей:</p> <p>Вдыхание:</p> <p>Проглатывание:</p> <p>4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи специального лечения</p> <p>Примечания для врачей</p>	<p>После оказания первой помощи следите за состоянием пострадавших.</p> <p>Отсроченные эффекты после воздействия маловероятны.</p> <p>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.</p> <p>Не применимо</p> <p>Не применимо</p> <p>После контакта с гипсокартонной пылью, которая может возникнуть при обработке гипсовой плиты тщательно промойте глаза под чистой проточной водой</p> <p>Неприменимо проглатывание практически маловероятно.</p> <p>Пыль может вызвать легкое раздражение глаз. Значительных кожных эффектов не ожидается. Значительных эффектов при вдыхании не ожидается.</p> <p>Неприменимо проглатывание практически маловероятно.</p> <p>Специальные меры не требуются.</p>
---	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DF (Огнестойкий)	
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 DF (Огнестойкий)	
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 ³	ГОСТ 12.1.005, мг/м ³
	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 DF (Огнестойкий)	
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 DF (Огнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

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

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Вид

- Физическое состояние: Цвет

Плита

- Гипс:

Белый, бело-бежевый, кремовый

- Картон:

Розовый/ серый

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/см³

Растворимость(и):

В воде: ~ 2 г/л (20 °C; CaSO₄ • 2H₂O)

Коэффициент распределения: Н- октанол/вода:

Не применимо.

Температура самовоспламенения:

Не применимо.

Температура разложения (для гипса):

К CaSO₄ и H₂O: от ~ 140°C К CaO и SO₃: 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 DF (Огнестойкий)	
Редакция:	2.0	Дата: 01.05.2026

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
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.

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

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: Серьезное	Не относится к данному товару.
повреждение/раздражение глаз: 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.

Страница: 10 из 15

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

- 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 DF (Огнестойкий)	
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)

Страница: 13 из 15

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
Соответствует положению (ЕС) № 1907/2006, Приложение II и Положение (ЕС) 2015/830		
Идентификатор продукции:	ГСП тип DF (Огнестойкий)	
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 DF (Огнестойкий)	
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

Страница: 15 из 15