

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем Кнауф-Перлфикс	
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 Перлфикс
Код продукта:	2520200000

1.2 Установленное целевое назначение изделия и рекомендуемые ограничения в использовании

Кнауф Перлфикс – сухая гипсовая смесь клеевая на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками. Применяется внутри помещений для приклеивания гипсокартонных листов, изоляционного материала на кирпичные, бетонные оштукатуренные основания стен с неровной поверхностью, для монтажа гипсовых пазогребневых плит.

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:	Dmitriy.Deripalko@knauf.com

1.4 Телефон экстренной связи:

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем Кнауф-Перлфикс	
Редакция:	Версия 2.0	Дата: 01.05.2025

Раздел 2 Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация веществ или смеси

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

Классификация смеси:

Не классифицировано

Физико-химическая опасность:

В нормальных условиях применения опасное воздействие не намечается

Опасность для здоровья человека:

Смесь не классифицирована как опасная для здоровья человека

Опасность вредного воздействия окружающей среды:

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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем Кнауф-Перлфикс	
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):

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

Другие опасности не подлежащие классификации:

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	№EC
		ПДК р.з., мг/м	Класс опасности		
Двуводный сульфат кальция; CaSO4 *2H2O	≤99,592	2(а)	3	7778-18-9	231-900-3

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

Модифицирующие добавки: (Compound 2530 P) Оксипропилированная метилцеллюлоза	≤0,359	10(a)	4	9004-65-3	618-389-6
Замедлитель: (PLAST RETARD PE) Смесь деградированных полиамидов, соленая кальцием	≤0,049	Не установлена	нет	87-69-4	201-766-0
Примечание: «а»- аэрозоль.					

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

Раздел 4 Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общая информация:

Вдыхание:

Посещая врача, предъявить этот паспорт безопасности.

При вдыхании больших концентраций- першение в горле, кашель, чихание. Стараться не вдыхать много пыли. Переместиться на свежий воздух. Сохранить спокойствие. Если симптомы воздействия продолжаются, 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 продолжаются, обратиться к окулисту.

Контакт с кожей:	Промыть место контакта водой. Если симптомы воздействия продолжаются, обратиться к врачу.
В случае проглатывания:	Прополоскать рот. Не вызывать рвоту без медицинского совета. Если симптомы воздействия продолжаются, 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.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Рекомендация врачу: проводить симптоматическое лечение, направленное на облегчение последствий любого воздействия.

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

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.

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.

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

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 ³	ГОСТ 12.1.005–88, мг/м ³
Двуводный сульфат кальция; CaSO ₄ *2H ₂ O	6 ^a (МАК(TRGS 900))	-
Оксипропилированная метилцеллюлоза	1,25 ^a (МАК(TRGS 900))	-

^a- вдыхаемая фракция частиц

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ		
В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II		
Идентификатор продукции:	Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем Кнауф-Перлфикс	
Редакция:	Версия 20	Дата: 01.05.2026

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

Защита глаз / лица:



Гигиенические меры:

Защитные герметичные очки (EN 166).

Меры контроля воздействия на окружающую среду:

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
Не загрязняйте окружающую среду. См раздел 6 и 12

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

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

Страница: 7 из 13

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

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 ³
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	В воде-3 г/л(20°C).
Температура самовоспламенения:	Не применимо
Температура разложения (для гипса):	Не применимо На CaSO ₄ + 0,5H ₂ O с 140°C, На CaO и SO ₃ 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, %			
	КНАУФ-Перлификс	5 мм	1,25 мм	0,063 мм
	0	0,2	42	12

9.2 Прочая информация

Данные отсутствуют

Раздел 10 Стабильность и химическая способность

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 опасные реакции 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.

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

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

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.

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.

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

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.

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. 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.

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

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. |
| 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.

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

- 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 положение.
- 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.

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
Ключевые источники данных:
Паспорта безопасности исходных материалов
продукта. Информация о редакции паспорта
безопасности:

Процедура определения классификации:

Метод подсчета



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

Данный паспорт безопасности подготовлен СП АО

«БУХАРАГИПС». Справочная информация:

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.

Страница: 13 из 13