

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

<b>1. РАЗДЕЛ 1: НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	
<b>1.1. ИДЕНТИФИКАТОР ПРОДУКЦИИ</b>	
Торговое наименование:	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем (далее по тексту – продукт), марок: АЛЬФАПОЛ ВК; АЛЬФАПОЛ ВК(м); АЛЬФАПОЛ ВС; АЛЬФАПОЛ ВП; АЛЬФАПОЛ ВС; АЛЬФАПОЛ ВМ; АЛЬФАПОЛ ВИ; АЛЬФАПОЛ ВК(м)2; АЛЬФАПОЛ ВБ-600(м) АЛЬФАПОЛ ТОП 100; АЛЬФАПОЛ ТОП 200; АЛЬФАПОЛ ТОП300; АЛЬФАПОЛ ТОП Корунд; АЛЬФАПОЛ ТОП искробезопасный;
Химическое наименование (по IUPAC):	Не имеет
Синонимы:	Нет
Номер CAS:	Нет
Номер ЕС:	Отсутствует
Регистрационный номер (REACH):	Не включен
<b>1.2. Соответствующие определенные виды использования вещества или смеси, и виды использования, которые не рекомендуются</b>	
Применение продукта:	Продукт предназначен для устройства элементов пола (выравнивающие и несущие смеси), укладываемые уплотнением или самоуплотняющиеся и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.
Не рекомендуемые способы применения:	При работе с продуктом должны соблюдаться меры по обеспечению экологической безопасности и безопасности персонала
<b>1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности</b>	
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ» (ООО «АЛЬФАПОЛ»)
Юридический адрес:	Российская Федерация, 196600, г Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, 9 ЛИТЕР А
Почтовый адрес:	Российская Федерация, 196600, г Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, 9 ЛИТЕР А
Телефон:	+7(812) 371-29-11
Электронная почта:	отсутствует
<b>1.4 Телефон для обращения в чрезвычайных ситуациях</b>	
Информация о действиях при аварийных ситуациях:	112 (Россия, Европейский союз), 112 и 911 (Соединённые Штаты Америки, Канада)
Прочая информация:	отсутствует
<b>2. РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ</b>	
<b>2.1. Классификация вещества или смеси</b>	
Согласно «Регламенту по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей» (CLP) и «Глобальной гармонизированной системе информации по безопасности химической продукции» (GHS) № 1272/2008:	Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP)
<b>2.2. Элементы маркировки</b>	
Сигнальное слово:	Не требуется согласно критериям классификации
Символы опасности:	Отсутствуют согласно критериям классификации
Краткие характеристики опасности:	Отсутствуют согласно критериям классификации
Меры предосторожности:	Отсутствуют согласно критериям классификации
<b>2.3. Другие опасности</b>	Информация отсутствует

### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

<b>3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ</b>				
<b>3.1</b>	<b>Вещества</b>	Не применимо		
<b>3.2</b>	<b>Смеси</b>	Порошок с химическим составом приведенный ниже		
Химическое наименование	CAS №	EC №	Массовая доля, % (об.)	Классификация
<b>Продукт марки АЛЬФАПОЛ ВК; АЛЬФАПОЛ ВК(м); АЛЬФАПОЛ ВС, АЛЬФАПОЛ ВП; АЛЬФАПОЛ ВС; АЛЬФАПОЛ ВМ; АЛЬФАПОЛ ВИ; АЛЬФАПОЛ ВК(м)2</b>				
Кремний диоксид кристаллический (песок)	14808-60-7	238-878-4	57-63	Не классифицируется
Цемент, портланд	65997-15-1	266-043-4	25-35	Не классифицируется
Кальций карбонат (мел МТД – 2)	471-34-1	207-439-9	11-14	Не классифицируется
Добавка МК 100	Нет	Нет	5-11	Не классифицируется
<b>Продукт марки АЛЬФАПОЛ ТОП искробезопасный</b>				
Кальций карбонат (мел МТД – 2, мраморная крошка)	471-34-1	207-439-9	68-70	Не классифицируется
Цемент, портланд	65997-15-1	266-043-4	23-25	Не классифицируется
Аморфный диоксид кремния	69012-64-2	Нет	2-6	Не классифицируется
<b>Продукт марки АЛЬФАПОЛ ВБ-600(м) АЛЬФАПОЛ ТОП 100; АЛЬФАПОЛ ТОП 200; АЛЬФАПОЛ ТОП300; АЛЬФАПОЛ ТОП Корунд;</b>				
Кремний диоксид кристаллический (песок)	14808-60-7	238-878-4	57-63	Не классифицируется
Цемент, портланд	65997-15-1	266-043-4	25-40	Не классифицируется
Аморфный диоксид кремния	69012-64-2	нет	2-6	Не классифицируется
<b>Примечания</b>				
1 Любая концентрация, указанная в виде диапазона, предназначена для защиты конфиденциальности или вызвана изменением партии.				
2 Нет дополнительных ингредиентов, которые, насколько известно поставщику 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, требуют отчетности в этом разделе.				

<b>4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>	
<b>4.1. Меры первой помощи</b>	
Основные указания:	Нет необходимости в специальных мерах. В случае проблем со здоровьем или сомнений, нужно обратиться за помощью к врачу и проинформировать его о данных, содержащихся в настоящем паспорте безопасности. При работе с продукцией следует соблюдать меры личной гигиены; не допускать ее попадания вовнутрь организма, на кожу, в глаза, избегать вдыхания пыли.
При контакте с глазами:	Снять контактные линзы при их наличии. Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели.
При контакте с кожей:	В случае необходимости обратиться за медицинской помощью Обильно промыть проточной водой.
При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):	В случае необходимости обратиться за медицинской помощью Свежий воздух, покой, тепло.
При проглатывании:	В случае необходимости обратиться за медицинской помощью Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды, активированный уголь. При спонтанной рвоте обеспечить пострадавшему положение с низко опущенной головой. Обратиться за медицинской помощью
Противопоказания	Информация отсутствует
<b>4.2. Наиболее существенные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой</b>	
При попадании в глаза:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этой продукции. Может вызывать раздражение слизистой оболочки глаз с покраснением, слезоотделение
При попадании на кожу:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этой продукции. При длительном воздействии может вызвать раздражение, зуд, покраснение
При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этой продукции. При вдыхании больших концентраций возможны кашель, чихание, першение в горле

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

При проглатывании (случайном):

Проглатывание продукта в значительном количестве маловероятно при нормальном его использовании. При попадании через рот возможны - тошнота, рвота

### 4.3. Признаки необходимости немедленного обращения за медицинской помощью и специализированного лечения

В случае возникновения симптомов и воздействий, как острые или проявляющихся с задержкой, необходимо обратиться к врачу

## 5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения:

Используйте средство пожаротушения, подходящее для основного источника пожара.

Неподходящие средства пожаротушения:

Информация отсутствует

### 5.2. Специальные риски, связанные с веществом или смесью

Опасные продукты, образующиеся в очаге пожара:

Продукты горения или термодеструкции не известны. В очаг пожара может быть вовлечена упаковка

### 5.3. Рекомендации пожарным

По возможности убрать неповрежденные транспортные упаковки с продукцией из зоны пожара с соблюдением мер предосторожности. В процесс горения может быть вовлечена упаковка. В зону аварии входить в защитной одежде и противогазе. Тушить с максимального расстояния

## 6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и процедуры действий в чрезвычайных ситуациях

Отвести транспорт в безопасное место. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Устранить источники огня и искр. Избегать пыления и вдыхания пыли продукции. Держаться наветренной стороны. Пострадавшим оказать первую помощь.

### 6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды

Проинформировать органы санитарно-эпидемиологического надзора в случае, если причинён вред окружающей среде.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и удаления

Избегать образования пыли.

Рассыпанный чистый продукт собрать механическим путем и вернуть в технологический процесс. Загрязненный продукт собрать в специальную тару для утилизации и направить на утилизацию.

При транспортной аварии: прекратить движение в зоне аварии; удалить посторонних и пострадавших лиц; не ходить по рассыпанному продукту. Неповрежденные упаковки отправить по месту назначения. Рассыпанный чистый продукт собрать в специальную тару и отправить по назначению. Загрязненный продукт с загрязненным поверхностным слоем грунта (не менее 1 см), собрать в отдельную специальную тару и вывезти для утилизации на предприятие изготовитель. Места срезов засыпать свежим слоем грунта и перекопать

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Информация о средствах индивидуальной защиты в разделе 8 настоящего документа, и информация об удалении в разделе 13

## 7. РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Избегать образования пыли.

Работы с продукцией проводить в хорошо проветриваемом помещении или при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Место выброса пыли должно быть оборудовано аспирационными отсосами.

Избегать прямого контакта с глазами и кожей.

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

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

Рекомендации по хранению: Продукт должен храниться в закрытом и сухом помещении. При хранении следовать указаниям, нанесенным на упаковку.  
Не допускается попадания на мешки воды и других жидкостей.  
Гарантийный срок хранения — 6 мес. со дня отправки заказчику или в соответствии с договором на поставку.  
Не допускается скопление пыли продукта

Упаковочные средства и материалы: Продукт упаковывают в пакеты из полиэтиленовой пленки, многослойные бумажные мешки из крафт-бумаги или с полиэтиленовым вкладышем, а также в мешки вместимостью более 1 т (биг-бэги) или другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность продукта при транспортировании и хранении.

### 7.3. Специальные указания

Информация отсутствует

## 8. РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

### 8.1. Контролируемые параметры

При производстве контроль ПДК р.з. ведется по компонентам продукции.  
Предельно-допустимая массовая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>р.з.</sub>):  
ПДК<sub>р.з.</sub> диоксид кремния SiO<sub>2</sub> (кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10% до 70%)= 6/2 мг/м<sup>3</sup>.

### 8.2. Средства ограничения воздействия

Рекомендуемые процедуры мониторинга: Контроль ПДК<sub>р.з.</sub> проводят по действующим методикам.  
Конкретный перечень веществ, подлежащих контролю в воздухе рабочей зоны на предприятии, согласовывается с местными органами Роспотребнадзора и проводится по методикам, утвержденным в установленном порядке, с периодичностью в соответствии с Р 2.2.2006.

Соответствующие технические средства для снижения воздействия: Обращение с продукцией должно осуществляться в хорошо вентилируемых помещениях (приточно-вытяжная система вентиляции в местах хранения продукции, соблюдение правил пожарной безопасности).  
Перед едой следует вымыть руки и прополоскать рот; после окончания смены – принять душ.  
Избегать попадания продукта на поврежденные участки кожи и в глаза.

Средства индивидуальной защиты:

- защита глаз/лица:



В обычных условиях обращения с продукцией - не требуется. При необходимости или если есть вероятность подвергнуться воздействию продукта или его пыли - пыленепроницаемые (защитные) очки с боковыми щитками.

- защита кожи, защита рук / другое):



Костюмы для защиты от производственной пыли или комбинезоны, халаты из х/б ткани, закрытая нескользящая обувь, перчатки с полимерным покрытием; каска; средства защиты кожи.

При загрязнении спецодежды пылью необходимо предусматривать ее обеспыливание в соответствующих устройствах.

При пожаре - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

- защита органов дыхания:

В обычных условиях обращения с продукцией – противоболевой респиратор.



- защита от тепловых воздействий:

Не применимо

Другие защитные меры:

Для промывания глаз должен быть доступ к проточной воде. Загрязненную одежду следует регулярно стирать. Обувь, перчатки и очки регулярно промывают водой.

Не допускать попадания в глаза, нос, рот, на кожу, в случае попадания - промыть водой

## 9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: Порошок  
Цвет: Свойственный входящим в состав компонентам  
Запах: Информация отсутствует  
Порог запаха: Информация отсутствует  
Показатель pH: Информация отсутствует

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

Температура плавления:	Информация отсутствует
Температура разложения:	Информация отсутствует
Температура кипения:	Информация отсутствует
Температура вспышки:	Информация отсутствует
Температура самовозгорания:	Информация отсутствует
Температура воспламенения:	Информация отсутствует
Нижний предел возгорания:	Информация отсутствует
Верхний предел возгорания:	Информация отсутствует
Относительная плотность:	Информация отсутствует
Удельный вес (вода = 1):	Информация отсутствует
Плотность паров (воздух = 1):	Информация отсутствует
Давление паров:	Информация отсутствует
Скорость испарения:	Информация отсутствует
Растворимость в воде:	Информация отсутствует
Растворимость в других веществах:	Информация отсутствует
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Информация отсутствует
Вязкость динамическая:	Информация отсутствует
Окисляющие свойства:	Информация отсутствует
Свойства взрываемости:	Информация отсутствует
Средняя относительная молярная масса:	Информация отсутствует
<b>9.2. Прочая информация</b>	
Влажность:	Не более 0,2%
Насыпная плотность:	1200-1900 кг/м <sup>3</sup>

<b>10. РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ</b>	
<b>10.1. Реактивность</b>	Информация отсутствует
<b>10.2. Химическая стабильность</b>	Продукт стабилен при соблюдении условий хранения
<b>10.3. Возможность опасных реакций</b>	Опасные реакции при соблюдении требований и условий перевозки и хранения не происходят
<b>10.4. Опасные условия</b>	Следует исключать загрязнение продукции посторонними веществами
<b>10.5. Несовместимые вещества и материалы</b>	Информация отсутствует
<b>10.6. Опасные продукты разложения</b>	Информация отсутствует

<b>11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>11.1. Информация о токсикологическом воздействии</b>	
Острая токсичность:	По продукту в целом информация отсутствует. Значения LD <sub>50</sub> , представлены по компонентам: <i>Диоксид кремния SiO<sub>2</sub></i> : LD <sub>50</sub> >10000 мг/кг, в/ж, крысы; LD <sub>50</sub> >2000 мг/кг, н/к, кролик.
При контакте с кожей:	При длительном механическом воздействии может вызвать раздражение, зуд, покраснение
При контакте с глазами:	Пыль продукта при механическом воздействии может вызывать раздражение слизистой оболочки глаз с покраснением, слезоотделение в следствие механического действия
При вдыхании:	При вдыхании больших концентраций возможны кашель, чихание, першение в горле
При проглатывании:	Проглатывание продукта в значительном количестве маловероятно при нормальном его использовании. При попадании через рот возможны - тошнота, рвота
Хроническая токсичность:	Информация отсутствует
Сенсибилизация органов дыхания:	Информация отсутствует
Сенсибилизация кожи:	Информация отсутствует
Мутагенное действие:	Информация отсутствует
Канцерогенное действие:	Информация отсутствует

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

TU 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

Влияние на репродуктивную систему:	Информация отсутствует
Токсичность на органы-мишени и / или системы при однократном воздействии:	Информация отсутствует
Токсичность на органы-мишени и / или системы при многократном воздействии:	Информация отсутствует
Опасность аспирации:	Информация отсутствует
<b>11.2. Другая информация</b>	Информация отсутствует

<b>12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>12.1. Токсичность</b>	По продукту в целом информация отсутствует. Значения LC <sub>50</sub> , представлены по компонентам: <i>Диоксид кремния SiO<sub>2</sub></i> : LC <sub>50</sub> >10000 мг/л, карп, 72 ч; LC <sub>50</sub> >5000 мг/л, данио рерио, 72 ч; EC <sub>50</sub> =10000 мг/л, дафний Магна, 24 ч.
<b>12.2. Стабильность и разлагаемость</b>	Продукция стабильна в установленных условиях хранения.
<b>12.3. Способность к биоаккумуляции</b>	Информация отсутствует
<b>12.4. Мобильность в почве</b>	Информация отсутствует
<b>12.5. Результаты оценки способности к биоаккумуляции и токсичности (РВТ) и наличия очень устойчивых биоаккумулятивных веществ (vPvB)</b>	Информация отсутствует
<b>12.6. Другие неблагоприятные воздействия</b>	Попадание больших количеств продукта в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов. Упаковка продукции может механически загрязнять водоемы и почвы.

<b>13. РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАХОРОНЕНИЮ</b>	
<b>13.1. Меры безопасности при обращении с отходами</b>	Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с готовой продукцией (см. разд. 7 и 8 ПБ)
<b>13.2. Сведения о местах и методах обезвреживания</b>	Отходы, испорченный продукт собрать в герметичную емкость, промаркировать и передать на уничтожение на полигоны промышленных отходов или места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход. Все действия выполняют в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами
<b>13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту</b>	В быту не применяется.

<b>14. РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ</b>	
<b>14.1. Номер ООН</b> ADR/RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG	Не применяется (не классифицируется как опасный груз)
<b>14.2. Отгрузочное наименование по Рекомендациям ООН и надлежащее транспортное наименование</b> Отгрузочное наименование ADR/RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG Надлежащее транспортное наименование	Не применяется Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем (далее по тексту – продукт), марок: АЛЬФАПОЛ ВК; АЛЬФАПОЛ ВК(м); АЛЬФАПОЛ ВС, АЛЬФАПОЛ ВП; АЛЬФАПОЛ ВС; АЛЬФАПОЛ ВМ; АЛЬФАПОЛ ВИ; АЛЬФАПОЛ ВК(м)2; АЛЬФАПОЛ ВБ-600(м) АЛЬФАПОЛ ТОП 100; АЛЬФАПОЛ ТОП 200; АЛЬФАПОЛ ТОП300; АЛЬФАПОЛ ТОП Корунд; АЛЬФАПОЛ ТОП искробезопасный;

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

### 14.3. Класс опасности при перевозке

Классификация опасности

груза ADR/RID, ADN,

ICAO/IATA, IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Классификация опасности

груза по ГОСТ 19433

Не классифицируется как опасный груз

### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки по ADR/RID,

ADN, ICAO/IATA, IMDG

Не применяется

Транспортная маркировка - по

ГОСТ 19433

Не применяется

### 14.5. Сведения о рисках для окружающей среды

Не представляет опасности для окружающей среды при соблюдении правил обращения

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

При необходимости аварийная карточка предприятия-изготовителя при перевозке автомобильным транспортом и при железнодорожных перевозках.

Маркировка транспортной тары: в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта с нанесением на тару манипуляционного знака "Беречь от влаги".

Информация об опасности при перевозке авиационным и морским транспортом применяется в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на данном виде транспорте.

### 14.7. Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II к конвенции МАРПОЛ 73/78 и «Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом» (IBC)

Не применимо

## 15. РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 15.1 Законоположения, касающиеся безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды в аспекте веществ и смесей:

ГОСТ 12.1.007-76

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 19433-88

Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 31340-2013

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32419-2013

Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ Р 22.9.17-2014

Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования

СанПиН 2.1.7.1322-03

Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления

ГН 2.2.5.2893-11

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами

ГН 2.2.5.3532-18

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

ГН 2.1.5.1315-03

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.6.3492-17

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Р 2.2.2006-05

Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда

«Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Минсельхоза России).

«Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

PN ISO 11014-1:2008 Стандарт: «Химическая безопасность – Паспорт безопасности химических продуктов».

Регламент 1907/2006/WE относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения использования химических веществ (REACH), учреждающий Европейское химическое агентство, вносящий поправки в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

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

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 790/2009 от 10 августа 2009 г., вносящий поправки, с целью адаптации к научному и техническому прогрессу, в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского Парламента и Совета относительно классификации, маркировки и упаковки химических веществ и их смесей.

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения использования химических веществ (REACH)

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2016/918 от 19 мая 2016 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета о классификации, маркировке и упаковке веществ в целях его адаптации к научному и техническому прогрессу и смеси

### 15.2 Оценка химической безопасности:

Для этой продукции оценка химической безопасности не проводилась

## 16. РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Ссылки на ключевую литературу и источники данных:

ТУ 5745-001-82166262-2001. Смеси сухие строительные растворные наполные на основе магнезита. Технические условия

Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. [Электронный ресурс]: <http://www.rpohv.ru/online/>

ДОПОГ 2017 (в редакции от 01 января 2017 г.) Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (Женева, 30 сентября 1957 г.).

База данных ECHA information system data (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: <http://echa.europa.eu/>

Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С- Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007 (International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code), 2006 Edition).

Технические инструкции ИКАО (ICAO Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)), 2017г.

Правила перевозки опасных грузов ИАТА (IATA Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)), 2017 г.

### 16.2. Принятые условные сокращения

IUPAC	Уникальный численный индикатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр ChemicalAbstractsService
CAS №	Международный союз теоретической и прикладной химии
ЕС №	Номер, определенный комиссией Евросоюза для классификации и маркировки опасных веществ
ДОПОГ (ADR)	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
МПОГ (RID)	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ВОПОГ (ADN)	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ИАТА (IATA)	Международная ассоциация воздушного транспорта
ИКАО (ICAO)	Международная организация гражданской авиации
ММОГ (IMDG)	Международный морской кодекс по опасным грузам
ГОСТ	Государственный стандарт, принятый «Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации» (МГС)
ТН ВЭД	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
ТУ	Технические условия
Сигнальное слово	Слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340
ПДК <sub>р.з.</sub>	Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>
ЕС <sub>50</sub>	Полумаксимальная эффективная
LD <sub>50</sub>	Полулетальная доза
LC <sub>50</sub>	Летальная концентрация



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

согласно Регламентам Европейского союза № 1907/2006 (REACH), № 2015/830, № 1272/2008 (CLP), № 2016/918 и Постановлению Комиссии Европейского союза № 453/2010

Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

ТУ 5745-011-82166262-2012

код ТНВЭД 382450

Дата утверждения: « 1 » февраля 2021 г.

Версия 1.0

### 16.3. Отказ от ответственности

Представленная в данном паспорте безопасности информация предназначена для характеристики продукции с точки зрения требуемых правил безопасности. Она не служит гарантией определенных свойств и базируется на научных сведениях и на нормативной и технической документации, известных к моменту утверждения и сдачи паспорта в печать. Никаких обязательств не предусмотрено

### 16.4. Регулирование нормативной документации

Государственные стандарты и нормативные документы, на которые даны ссылки в настоящем документе, обязательны к применению на территории Российской Федерации и принявших их стран Союза Независимых Государств (СНГ); на территории других стран они имеют рекомендательный характер



**Разработано:**

Директор по технологии и разработкам

ООО «АЛЬФАПОЛ»

Монженко А. В.

1 февраля 2021 г.