

Страница: 1/9

### **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

#### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: THERMOPAL-FS33
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Шпаклёвка
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик: SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstr. 2-8 D-32760 Detmold Germany

Tel: ++49 (0)5231/953-00

· Отдел, предоставляющий информацию:

Справочный отдел: Защита окружающей среды и безопасность

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

На Ваши вопросы относительно безопасности для окружающей среды ответит служба отдела безопасности окружающей среды по телефону

Телефон: (+49) 5231/953-770 email: SDB@schomburg.de

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси



опасность для здоровья

Канцерогенность 2 Н351 Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.



коррозия

Повреждение глаз 1 Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- · Пиктограммы, обозначающие опасности GHS05, GHS08
- Сигнальное слово Опасно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Гидроксид кальция

Портландцемент-клинкер

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/9

## **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 1)

#### · Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

#### · Меры предосторожности

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Нормированная цементная комбинация с силикатными наполнителями

#### · Содержащиеся опасные вещества:

EINECS: 215-137-3 Повреждение глаз 1, H318; Ф Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H335; Острая токсичность 5, H313

САS: 65997-15-1 Портландцемент-клинкер 2,5-10%

EINECS: 266-043-4 ♦ Повреждение глаз 1, H318; ♦ Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H335

САS: 13463-67-7 Оксид титана <1%

EINECS: 236-675-5 🚯 Канцерогенность 2, H351; Острая токсичность 5, H333

Дополнительные указания:

Содержание хроматов в цементе меньше, чем 2 ppm, таким образом не подпадает под классификацию Указаний особых опасностей H317 (1907/2006/EG, Annex XVII (47)). Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: При оказании первой помощи: соблюдать меры собственной безопасности.
- · После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

Вывести людей из подверженного воздействию пыли места

· После контакта с кожей:

При попадании на кожу промывать обильным количеством воды с использованием чистящего средства

· После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

· После проглатывания:

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/9

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 2)

По возможности избегать рвоты

- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Продукт самостоятельно не возгораем

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В виду реакции с водой тушения образуется щелочной раствор, который способствует раздражению

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- · Дополнительная информация Следовать плану эвакуации

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Избегать образования пыли.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Надеть защитную одежду.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Ссылки на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

### 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Тщательное удаление пыли.

Не допускать образования пыли.

Не допускать попадания продукта в руки детей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

От влажности и проникновения воды предохранять

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/9

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 3)

Хранить продукт запертым и недоступным для детей.

· Характерное конечное применение (или применения) Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:

В рабочих комнатах предусмотреть возможность помывки.

Держать наготове душ для глаз или брызгалку для глаз

- Параметры контроля
- · <u>Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:</u>

1305-62-0 Гидроксид кальция (2,5-10%)

РDК ПДК с.с.: 2 мг/m<sup>3</sup>

a; +;

#### 13463-67-7 Оксид титана (<1%)

РDК ПДК с.с.: 10 мг/m<sup>3</sup>

a; Φ;

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Чистить загрязнённую одежду с помощью пылесосных устройств. Не сушить её и не чистить шёткой.

Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

Исключать попадания в глаза и на кожу. Сильно испачканную продуктом одежду сменить.

Защита органов дыхания:

В большинстве случаев дыхательная маска не требуется. В случае образования пыли в виду недостаточной вентиляции во врмемя работы, необходимо использовать соответсвующую дыхательную маску для лица Фильтр Р2.

- Защита рук: Защитные перчатки из нитрила, бутилкаучука
- Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук – II R : Толщина ≥ 0,5 мм; Время разрыва ≥ 480 мин.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- Защита глаз: Защитные очки
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

#### 9 Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

 Форма:
 Порошок

 Цвет:
 Старо-белый

 Запах:
 Слабо, характерно

 Порог запаха:
 Не определено.

· Значение рН при 20 °C: 11,9 (1%)

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

	(Продолжение страницы
· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур	Не определено.
точка кипения / интервал температур кипения:	Не применим
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	е Не определено.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
Давление пара:	Неприменимо.
Плотность:	Насыпная плотность
Насыпная плотность: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	1,28 кг/dmi Не определено. Неприменимо. Неприменимо.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Смешивающийся
Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Неприменимо. Неприменимо.
Содержание растворителя:	
Содержание твёрдых тел:	100,0 %
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- · Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU

Страница: 6/9

## **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 5)

#### 11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для

#### классифицирования:

#### 1305-62-0 Гидроксид кальция

Орально (через рот) LD50 7.340 мг/кг (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 >2.500 мг/кг (Kan) (OECD 402)

13463-67-7 Оксид титана

 Орально (через рот)
 LD50
 >5.000 мг/кг (крыса)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >10.000 мг/кг (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 6,8 мг/л (крыса)

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу:

Разъедающее воздействие на кожу и слизистые оболочки.

Раздражает кожу и слизистые оболочки.

- на глаза: Сильное разъедающее воздействие.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Едко

Проглатывание приводит к сильному разъедающему воздействию в полости рта и глотки, а также к опасности перфорации пищевода и желудка.

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Канцерогенность 2

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность
- · Акватоксичность:

#### 1305-62-0 Гидроксид кальция

ЕС50 (48ч.) 49,1 мг/л (дафния)

#### 13463-67-7 Оксид титана

LC 0 48 мг/л (Leuciscus idus)

EC0 30 мг/л (дафния)

24 мг/л (Pseudomonas flourescens)

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в ненейтрализованном виде недопустимо.

Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к увеличению значения рН. Высокое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно уменьшается, (Продолжение на странице 7)

--- RI

Страница: 7/9

### Паспорт безопасности

в coomeemcmвии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 6)

поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:

· Howen IIN

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

· Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

#### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
Собственное транспортное наименование	ООН

- · ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает
- классов опасности транспорта
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс отпадает
- Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA отпадает
- Экологические риски: Неприменимо.
- Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов

наливом) Неприменимо.

UN "Model Regulation": отпадает

#### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/9

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 номер версии: 10 Дата редактирования: 14.03.2022

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 7)

#### · Реестр евразийской промышленной продукции

14808-60-7 Кварц

1317-65-3 Карбонат кальция

1305-62-0 Гидроксид кальция

65997-15-1 Портландцемент-клинкер

13463-67-7 Оксид титана

1302-78-9 bentonite

91051-01-3 Fatty acids, C16-18, zinc salts

9032-42-2 Methylhydroxyethylcellulose

#### • Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Пиктограммы, обозначающие опасности GHS05, GHS08
- Сигнальное слово Опасно

#### · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Гидроксид кальция

Портландцемент-клинкер

#### · Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

#### · Меры предосторожности

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

#### 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

#### • Соответствующие данные

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н351 Предположительно вызывает рак.

· Контактная информация: Отдел экологической безопасности

#### · Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/9

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.03.2022 Дата редактирования: 14.03.2022 номер версии: 10

Торговое наименование: THERMOPAL-FS33

(Продолжение страницы 8)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией