

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Строительный раствор для заделки швов
- 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 H351 Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.

- 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 GHS08
- Сигнальное слово Осторожно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
Оксид титана
- Предупреждения об опасности
Может нанести вред при вдыхании.
Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.
- Меры предосторожности
Перед использованием получить специальные инструкции.
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

(Продолжение на странице 2)

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß

(Продолжение страницы 1)

При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Хранить под замком.

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

• **Другие опасные факторы**

• **Результаты оценки PBT (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:**

CAS: 65997-16-2 alumina cement clinker 10-25%

EINECS: 266-045-5 Острая токсичность 5, H303

CAS: 13463-67-7 Оксид титана <2,5%

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

• **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

• **Описание мер первой медицинской помощи**

• **Общие указания:** Индивидуальная защита для лиц, оказывающих первую помощь.

• **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

• **После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

• **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.

• **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 возгорает

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• **Рекомендации для пожарных**

• **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 3)

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: **CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß**

· Дополнительная информация Следовать плану эвакуации

(Продолжение страницы 2)

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
Надеть защитную одежду.
Избегать попадания в глаза и на кожу.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Избегать образования пыли.
- Меры по защите окружающей среды:
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
- Методы и материалы для локализации и очистки:
Продукт собрать механическим способом, избегать образование пыли
- Ссылки на другие разделы Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
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:
Никаких особенных требований не предъявляется.
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Защищать от влажности воздуха и от воды.
- 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
Работать в хорошо проветриваемом помещении (двери и окна открыты)
- Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
- 1344-28-1 aluminium oxide (2,5-10%)**
PDK ПДК с.с.: 6 мг/м³
а; Ф;
- 13463-67-7 Оксид титана (<2,5%)**
PDK ПДК с.с.: 10 мг/м³
а; Ф;

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß

(Продолжение страницы 3)

- **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. Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами. Избегать контакта с глазами и с кожей. Чистить загрязнённую одежду с помощью пылесосных устройств. Не сушить её и не чистить щёткой.
- **Защита органов дыхания:**
Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания. Фильтр P2.
- **Защита рук:** Защитные перчатки из нитрила, бутилкаучука
- **Материал перчаток / рукавиц**
Бутилкаучук – II R : Толщина $\geq 0,5$ мм; Время разрыва ≥ 480 мин.
Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- **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:	В соответствии с характеристикой продукта
· Запах:	Слабо, характерно
· Порог запаха:	Не определено.
- **Значение pH при 20 °C:** 9,3 (1%)
- **Изменение состояния**

· Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
· Точка кипения / интервал температур кипения:	Не применим
- **Температурная точка вспышки:** Неприменимо.
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Не определено.
- **Температура распада:** Не определено.
- **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.
- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.
- **Границы взрываемости:**

· Нижняя:	Не определено.
------------------	----------------

(Продолжение на странице 5)

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß

(Продолжение страницы 4)

Верхняя:	Не определено.
· Давление пара:	Неприменимо.
· Плотность:	Насыпная плотность
· Насыпная плотность:	1,3 кг/dm ³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Неприменимо.
· Скорость испарения	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Смешивающийся
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
Кинематическая:	Неприменимо.
· 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:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
- 1317-65-3 Карбонат кальция**
- Орально (через рот) LD50 >5.000 мг/кг (крыса)
- 65997-16-2 alumina cement clinker**
- Орально (через рот) LD50 >2.000 мг/кг (крыса) (OECD 423)
- 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:** Раздражающее действие неизвестно
- **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:**
Нет раздражающего воздействия.
Возможно раздражающее действие

(Продолжение на странице 6)

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß

(Продолжение страницы 5)

- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**
Канцерогенность 2

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Токсичность**
 - **Акватоксичность:**
-
- 1317-65-3 Карбонат кальция**
- LC50/96ч. >10.000 мг/л (радужная форель)
- EC50 (48ч.) >1.000 мг/л (дафния)
- EC50 289 мг/л /72ч. (Desmodesmus subspicatus)
- NOEC 75 мг/л /72ч. (Desmodesmus subspicatus)
- 65997-16-2 alumina cement clinker**
- LC50/96ч. >100 мг/л (радужная форель) (OECD 203)
- EC50 (48ч.) 6,6 мг/л (дафния) (OECD 202)
- ERC50 >5,6 мг/л /72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
- NOEC 1,8 мг/л /48ч. (дафния) (OECD 202)
- 3,2 мг/л /72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
- >100 мг/л /96ч. (радужная форель) (OECD 203)
- 13463-67-7 Оксид титана**
- LC 0 48 мг/л (Leuciscus idus)
- EC0 30 мг/л (дафния)
- 24 мг/л (Pseudomonas fluorescens)
- **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.
 - **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
 - **РВТ:** 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:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: **CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß**

(Продолжение страницы 6)

- **Рекомендуемые чистящие средства:**
Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- | | |
|---|--------------|
| · Номер UN
· 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.
 - **Реестр евразийской промышленной продукции**
- 1317-65-3 Карбонат кальция
- 14808-60-7 Кварц
- 65997-16-2 alumina cement clinker
- 7778-18-9 Сульфат кальция, натуральный
- 1344-28-1 aluminium oxide
- 13463-67-7 Оксид титана
- 554-13-2 карбонат лития
- 77-92-9 Ангидрат лимонной кислоты
- 1317-61-9 Eisen(II,III)-oxid (Fe₃O₄)
- 68187-11-1 Spinell
- 148-79-8 thiabenzol (ISO)

(Продолжение на странице 8)

Дата печати: 18.02.2022

номер версии: 2

Дата редактирования: 18.02.2022

Торговое наименование: CRISTALLFUGE-PLUS bahamabeige, beige, caramel, grau, jasmin, jurabeige, pergamon, sandgrau, silbergrau, weiß

(Продолжение страницы 7)

1309-48-4 magnesium oxide

1309-37-1 diiron trioxide

9004-62-0 Hydroxyethylcellulose

7732-18-5 water

· **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 GHS08**

· **Сигнальное слово** Осторожно

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

Оксид титана

· **Предупреждения об опасности**

Может нанести вред при вдыхании.

Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

· **Меры предосторожности**

Перед использованием получить специальные инструкции.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

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**

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H351 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

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

Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2

· *** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**