

## Паспорт безопасности вещества в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

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

- **1.1 Данные о продукте**
- **Коммерческое наименование:** краска для потолка FAWORI CEILING EXTRA
- **1.2 Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию**  
Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **Применение вещества / смеси** Декоративная, белая, потолочная грунтовка для внутренних работ на основе акриловых сополимеров.
- **1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности**
- **Изготовитель/Поставщик:**  
Компания "Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S."  
Промышленная зона Тембелова Алани 3200 Улица №:3206  
41400 г. Гебзе/ район Коджаэли / Турция  
Тел.: 00 90 262 678 3 0 00  
Факс: 00 90 262 641 21 68  
busemizeyuen.poyraz@betek.com.tr  
Дополнительная информация доступна: Научно-исследовательский отдел
- **1.4 Номер телефона экстренной связи:** 0090 262 678 30 00

### РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008



Сенсибилизация кожи. 1 H317 Может вызывать аллергические реакции кожи.

#### • 2.2 Элементы маркировки

##### • Маркировка в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008

Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с требованиями Регламента ЕС 1272 / 2008 относительно правил классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей.

##### • Пиктограммы опасности



GHS07

##### • Сигнальное слово Внимание

##### • Описание видов опасности

H317 Может вызывать аллергические реакции кожи.

##### • Меры по предупреждению опасности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P103 Перед использованием, ознакомиться с информацией на этикетке.

P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей

P280 Использовать защитные перчатки.

P362+P364 Немедленно снять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).

P501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с требованиями местных/ региональных/ национальных/ международных норм.

##### • Дополнительные сведения:

Внимание! При распылении могут образовываться опасные для дыхания капли. Запрещается вдыхать аэрозоль или туман.

# Паспорт безопасности вещества

## в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

(Продолжение страницы 1)

- 2.3 Прочие виды опасности
- Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным
- Стойкое, токсичное, накапливающееся в живых организмах вещество: Не применимо.
- Очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество: Не применимо.

### РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения об основных компонентах

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание:

#### · Опасные компоненты

CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	Оксид кальция ☞ травма глаз 1, H318	2.5-10%
CAS: 1332-58-7	Каолин Вещество с предельным уровнем воздействия в месте проведения работ Сообщества	2.5-10%
CAS: 1309-48-4 EINECS: 215-171-9	Оксид магния Вещество с предельным уровнем воздействия в месте проведения работ Сообщества	≤ 2.5%
CAS: 55965-84-9	Реакционная масса состоит из: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он [Регламент ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [Регламент ЕС № 220-239-6] (3:1) ☞ Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 2, H310; Острая токсичность 2, H330; ☞ Разъедание кожи 1С, H314; Повреждение глаза 1, H318; ☞ Вещества опасные для водных организмов 1, H400; Вещества токсичные для водных организмов с долгосрочными последствиями 1, H410; ☞ Сенсibilизация кожи. 1А, H317	≤ 2.5%

Дополнительные сведения: Формулировки перечисленных формулировок опасностей приведены в разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой доврачебной помощи

- 4.1 Описание мер первой доврачебной помощи
- При вдыхании:  
Вывести пострадавшего на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью.  
В случае потери сознания зафиксируйте пострадавшего на боку для транспортировки.
- При контакте с кожей: Немедленно промыть водой с мылом и тщательно ополоснуть.
- При попадании в глаза:  
Промыть открытые глаза в течение нескольких минут под проточной водой.
- При попадании внутрь: При сохранении симптомов обратиться за медицинской помощью.
- 4.2 Наиболее важные симптомы и побочные действия, как острые, так и отсроченные  
Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения  
Дополнительная актуальная информация отсутствует.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

- 5.1 Средства пожаротушения
- Рекомендуемые средства пожаротушения:  
CO<sub>2</sub> (диоксид углерода), порошковый или водяной спрей. Для тушения более крупных пожаров используйте водяной туман или спиртостойкий пенообразователь.
- 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь  
Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитные средства: Специальные средства не требуются

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в экстренной ситуации  
Не требуются.

## Паспорт безопасности вещества в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

(Продолжение страницы 2)

- **6.2 Меры по обеспечению экологической безопасности:**  
Разбавить большим количеством воды.  
Не допускать попадания в канализацию, наземные или грунтовые воды.
- **6.3 Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки:**  
Удалить жидкость с помощью связующего материала (песок, диатомит, кислотные связующие, универсальные связующие, опилки). Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **6.4 Ссылки на другие разделы**  
См Раздел 7 для получения информации о безопасном обращении.  
См Раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты

### РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

- **7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения**  
Обеспечить хорошую вентиляцию/вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.
- **Информация о пожаро- и взрывобезопасности:** Специальные меры не требуются.
- **7.2 Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей**
- **Хранение:**
  - **Требования, предъявляемые к местам хранения и емкостям:** Специальных требований нет
  - **Информация о размещении в одном общем месте хранения:** Не требуется.
  - **Дополнительная информация об условиях хранения:** Храните контейнер плотно закрытым.
- **7.3 Особые конечные области применения** Дополнительная актуальная информация отсутствует.

### РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

- **8.1 Параметры контроля**
- **Дополнительные сведения о конструкции технических средств:** Нет дополнительных сведений; см. пункт 7.

#### · Компоненты с предельными показателями, требующими контроля на рабочем месте:

<b>1305-78-8 оксид кальция</b>	
<small>предел воздействия на рабочем месте</small>	Долгосрочный показатель: 2 мг/м <sup>3</sup>
<b>1332-58-7 Каолин</b>	
<small>предел воздействия на рабочем месте</small>	Долгосрочный показатель: 2 мг/м <sup>3</sup>
<b>1309-48-4 оксид магния</b>	
<small>предел воздействия на рабочем месте</small>	Долгосрочный показатель: 10* 4** мг/м <sup>3</sup> (в виде Магния) *вдыхаемая пыль **пары и вдыхаемая пыль

- **Дополнительные сведения:** В качестве основы были использованы списки, действовавшие на момент составления
- **8.2 Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры обеспечения защиты и гигиены:**  
Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов. Незамедлительно снять всю испачканную и загрязненную одежду. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
- Избегать попадания в глаза.
- Избегать попадания в глаза и на кожу.
- **Защита органов дыхания:**  
При кратковременном воздействии или слабом загрязнении используйте респираторный фильтр. При интенсивном или длительном воздействии используйте автономное устройство защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 4)

GB

## Паспорт безопасности вещества в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

(Продолжение страницы 3)

· **Защита рук:**

Защитные перчатки

- Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к воздействию продукта/вещества/препарата. В связи с отсутствием испытаний невозможно предоставить рекомендации по материалу перчаток для продукта/препарата/химической смеси.
- Выбор материала перчаток осуществляется с учетом времени проникновения, скорости диффузии и деградации

**Материал перчаток**

- Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других характеристик качества, которые варьируются между производителями. Поскольку продукт представляет собой состав из нескольких веществ, стойкость материала перчаток невозможно рассчитать заранее, поэтому его необходимо проверить перед применением.

■ **Время проникновения материала перчаток**

Точное время прорыва должно быть установлено производителем защитных перчаток и соблюдено.

· **Защита глаз:**

герметично прилегающие очки

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

· **9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**· **Общие сведения**· **Внешний вид:**

<b>Состояние:</b>	Жидкое
<b>Цвет:</b>	Согласно характеристикам продукта
<b>Запах:</b>	Характерный

· **Уровень pH при 20 °C:** 7-9· **Изменение состояния**

**Температура плавления/ температура замерзания** Не определено  
**Температура начала кипения и диапазон кипения:** 100 °C

· **Температура возгорания:** Не применимо.· **Температура самовозгорания:** Продукт не является самовоспламеняющимся· **Взрывчатые свойства:** Продукт не представляет опасности взрыва.· **Давление пара при 20 °C:** 23 гПа· **Плотность при 20 °C:** 1.71-1.77 г/см<sup>3</sup>· **Растворимость в воде /  
смешиваемость с водой** Полностью растворим· **9.2 Прочие сведения** Дополнительная актуальная информация отсутствует.

GB

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности вещества

## в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

(Продолжение страницы 4)

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- **10.1 Химическая активность** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение / условия, которых следует избегать:** Не разлагается, если используется в соответствии с техническими условиями.
- **10.3 Возможность возникновения опасных реакций** Об опасных реакциях данных нет
- **10.4 Условия, которых следует избегать** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **10.5 Несовместимые материалы** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **10.6 Опасные продукты разложения:** Отсутствуют сведения об опасных продуктах разложения.

### РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсичности

- **11.1 Сведения о токсическом воздействии**
- **Острая токсичность** Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **Коррозия/раздражение кожи** на основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
- **Серьезное повреждение/раздражение глаз** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
- **Респираторная или кожная сенсибилизация**  
Может вызывать аллергические реакции кожи.
- Дополнительные сведения о токсичности:**
  - **КМТ воздействие (канцерогенный, мутагенный или токсичный для репродуктивной системы)**
  - **Мутагенность эмбриональных клеток** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
  - **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
  - **Токсичность для репродуктивной системы** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
  - **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
  - **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
  - **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- **12.1 Токсичность**
- **Токсичность для водных организмов:** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **12.2 Устойчивость и способность к разложению** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **12.3 Способность к биоаккумуляции** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **12.4 Подвижность в почве** Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- **Дополнительные сведения о воздействии на окружающую среду:**
- **Общие сведения:**  
Класс 1 опасности для водной среды (Законодательство Германии) (Самооценка): Незначительная опасность для водной среды  
Не допускайте попадания неразбавленного продукта или его больших объемов в грунтовые воды, водные каналы или канализацию.
- **12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)**
- **Стойкие, биоаккумулятивные, токсичные (PBT):** Не применимо.
- **Очень стойкие, очень биоаккумулятивные (vPvB):** Не применимо.
- **12.6 Прочие вредные воздействия** Дополнительная актуальная информация отсутствует.

### РАЗДЕЛ 13: Утилизация и /или удаление отходов

- **13.1 Способы переработки отходов**
- **Рекомендации**  
Не допускается утилизация вместе с бытовым мусором. Не допускать попадания продукта в канализацию

## Паспорт безопасности вещества в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

(Продолжение страницы 5)

- **Неочищенная тара:**
- **Рекомендации:** Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими государственными предписаниями.
- **Рекомендуемые очищающие средства:** Вода, при необходимости вместе с очищающими средствами.

### РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

• 14.1 Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН Транспортировка автомобильным (ADR), речным (ADN), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом	-
• 14.2 Точное отгрузочное наименование по классификации ООН Транспортировка автомобильным (ADR), речным (ADN), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом	-
• 14.3 Класс (-ы) опасности при транспортировке • Транспортировка автомобильным (ADR), речным (ADN), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом Класс	-
• 14.4 Класс упаковки ADR, IMDG, IATA Транспортировка автомобильным (ADR), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом	-
• 14.5 Опасность вредного воздействия окружающей среды: Загрязнитель морской среды:	Нет
• 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	Не применимо.
• 14.7 Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод с судов и Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом	Не применимо.
• Типовые правила ООН:	-

### РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

- 15.1 Нормативные документы и законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, характерные для вещества или смеси Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- 15.2 Оценка Химической Безопасности: Оценка химической безопасности не проводилась.

### РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения

Настоящая информация составлена на основании имеющихся у нас сведений. Тем не менее, она не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не устанавливает юридически действительных договорных отношений.

- **Соответствующие фразы**
- H301 Токсично при проглатывании.
- H310 Смертельно при контакте с кожей.
- H314 Вызывает серьёзные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H317 Может вызывать аллергические реакции кожи.
- H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз
- H330 Смертельно при вдыхании
- H400 Весьма токсично для водных организмов.
- H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Аббревиатуры и сокращения:**

RID: Международное соглашение о перевозках опасных грузов по железной дороге

IATA-DGR: Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта ИАТА

ICAO: Международная организация гражданской авиации

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности вещества**  
**в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/ЕС**

Дата составления: 01.09.2021

Редакция: 24.03.2020

(Продолжение страницы 6)

ICAO-PI: Технические инструкции Международной организации гражданской авиации  
ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  
IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  
IATA: Международная организация воздушного транспорта  
GHS: Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ  
EINECS: Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ  
ELINCS: Европейский перечень потенциально вредных химических веществ  
CAS: Американская Химическая реферативная служба  
PBT: стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество  
vPvB: очень устойчивое биоаккумулятивное вещество  
Острая токсичность 3: Острая токсичность — Категория 3  
Острая токсичность 2: Острая токсичность — Категория 2  
Разъедание кожи 1C: Коррозия/раздражение кожи — Категория 1C  
Повреждение глаза 1: Серьезное повреждение / раздражение глаз — Категория 1  
Сенсибилизация кожи. 1: Сенсибилизация кожи — Категория 1  
Сенсибилизация кожи. 1A: Сенсибилизация кожи — Категория 1A  
Чрезвычайно токсично для водных организмов 1: Опасность для водной среды - острая опасность для водных организмов - Категория 1  
Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями 1: Опасность для водной среды - долгосрочная водная опасность - Категория 1

GB