



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

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:** концентрированная грунтовка FAWORI CONCENTRATED PRIMER
- 1.2 Соответствующие идентифицируемые виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию *Дополнительная актуальная информация отсутствует.*
- **Применение вещества / смеси** Грунтовка на водной основе
- 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
busemizeyuven.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 (EC) № 1272/2008**



Сенсибилизация кожи. 1 H317 Может вызывать аллергические реакции кожи.

- 2.2 Элементы маркировки
- **Маркировка в соответствии с требованиями Регламента (EC) № 1272/2008**
Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с требованиями Регламента EC 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.

(Продолжение на странице 2)

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: 5395-50-6 EINECS: 226-408-0	Тетраметилолацетилендикарбамид ⚠ Сенсibilизация кожи 1, H317	≤ 2.5%
CAS: 55965-84-9	Реакционная масса состоит из: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [Регламент ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-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: Незамедлительно 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:

CO₂ (двуокись 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.

· 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.

(Продолжение на странице 3)

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)

· 6.4 Ссылки на другие разделы

См Раздел 7 для получения информации о безопасном обращении.

См Раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты

См Раздел 13 для получения информации о способах утилизации.

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:** Нет.

· **7.3 Особые конечные области применения** Дополнительная актуальная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Exposure controls/personal protection

· 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:**

Продукт не содержит каких-либо соответствующих количеств материалов с критическими значениями, подлежащих контролю на рабочем месте.

· **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:**

Незамедлительно снять всю испачканную и загрязненную одежду. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

· **Защита органов дыхания:**

При кратковременном воздействии или слабом загрязнении используйте респираторный фильтр. При интенсивном или длительном воздействии используйте автономное устройство защиты органов дыхания.

· **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.

(Продолжение на странице 4)

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)

· **Время проникновения материала перчатки**

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

· **Защита глаз:** При повторном заполнении рекомендуется использовать защитные очки

·

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

· **9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

· **Общие сведения**

· **Внешний вид:**

Состояние: Жидкое

Цвет: Согласно характеристикам продукта

· **Запах:** Характерный

· **Обонятельный порог:** Не определено.

· **Уровень pH:** Не определено.

· **Изменение состояния**

Температура плавления/ температура замерзания: Не определено.

Температура начала кипения и диапазон кипения: 100 °C

· **Температура возгорания:** Не применимо.

· **Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии):** Не применимо.

· **Температура разложения:** Не определено.

· **Температура самовозгорания:** Продукт не является самовоспламеняющимся

· **Взрывчатые свойства:** Продукт не представляет опасности взрыва.

· **Предел взрывоопасности:**

Нижний: Не определено.

Верхний: Не определено.

· **Давление пара при 20 °C:** 23 гПа

· **Плотность:** Не определено.

· **Относительная плотность** Не определено.

· **Плотность пара** Не определено.

· **Скорость испарения** Не определено.

· **Растворимость в воде / смешиваемость с водой** Полностью растворим

· **Коэффициент распределения октанола/воды** Не определено.

· **Вязкость:**

Динамическая: Не определено.

Кинематическая: Не определено.

· **9.2 Прочие сведения** Дополнительная актуальная информация отсутствует.

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.

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)

- **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** На основании 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.

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
- **Неочищенная тара:**
- **Рекомендации:** Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими государственными предписаниями.

CB

(Продолжение на странице 6)

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)

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**
- **Государственное законодательство:**
- **Сведения об ограничениях при использовании:**

Class	Доля в %
Вода	65.4
Натуральный каучук	0.5

- **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 серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H317 Может вызывать аллергические реакции кожи.
- H318 Вызывает серьезные 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
- ICAO-TI: 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

(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)

*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