

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 внутренних работ FAWORI FENOMEN (FAWORI FENOMEN INTERIOR PAINT)
- 1.2 Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию
Дополнительная актуальная информация отсутствует.
- Применение вещества / смеси Водоэмульсионная краска
- 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
busemuzeyyen.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 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008



Сенсибилизация кожи. 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.

(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

Коммерческое наименование: краска для внутренних работ FAWORI FENOMEN INTERIOR PAINT

(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 биоаккумулялирующее вещество: Не применимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения об основных компонентах

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание:

· Опасные компоненты:

CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Пропиленгликоль ⚠ Острая токсичность 4, H302	2,5-10%
	Тригидрат алюминия ⚠ Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2, H319; Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии 3, H335	≤2,5%
CAS: 5395-50-6 EINECS: 226-408-0	Тетраметиллол ацетиленидимочевина ⚠ 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-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: 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.

(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

Коммерческое наименование: краска для внутренних работ FAWORI FENOMEN INTERIOR PAINT

(Продолжение страницы 2)

- **6.2 Меры по обеспечению экологической безопасности:** Не допускать попадания в канализацию, наземные или грунтовые воды
- **6.3 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
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: 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:**

57-55-6 Пропиленгликоль

предельное
воздействие на
рабочем месте

Долгосрочное значение: 474* 10** мг/м³, 150* ч/млн.

*общий объем паров и твердых частиц **твердые частицы

- **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.

(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

Коммерческое наименование: краска для внутренних работ FAWORI FENOMEN INTERIOR PAINT

- **Материал перчаток** (Продолжение страницы 3)
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 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
- **Изменение состояния**
Температура начала кипения и диапазон кипения: Неопределено
- **Температура возгорания:** Не применимо.
- **Воспламеняемость (в твердом и газообразном состоянии):** Не применимо.
- **Температура самовозгорания:** Продукт не является самовоспламеняющимся
- **Взрывчатые свойства:** Продукт не представляет опасности взрыва.
- **Плотность при 20 °C:** 1.3 g/cm³
- **Растворимость в воде / смешиваемость с водой:** Полностью растворим
- **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 активность**
- **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.

(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

Коммерческое наименование: краска для внутренних работ FAWORI FENOMEN INTERIOR PAINT

(Продолжение страницы 4)

- **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 соблюдаются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.
- **Токсичность для репродуктивной системы** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.
- **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.
- **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.

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

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.1 Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН • Транспортировка автомобильным (ADR), речным (ADN), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.2 Точное отгрузочное наименование по классификации ООН • Транспортировка автомобильным (ADR), речным (ADN), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.3 Класс (-ы) опасности при транспортировке • Транспортировка автомобильным (ADR), речным (ADN), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом • Класс | - |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.4 Класс упаковки • ADR, IMDG, IATA Транспортировка автомобильным (ADR), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом | - |

(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

Коммерческое наименование: краска для внутренних работ FAWORI FENOMEN INTERIOR PAINT

(Продолжение страницы 5)

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

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

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