

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Sikaflex® Floor

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Применение продукта : клей/герметик

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Название компании-поставщика : ООО "Зика",
141730, Россия,
Московская обл., г. Лобня,
ул. Гагарина, 14

Телефон : +7 495 577 7333

Факс : +7 495 577 7331

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности : EHS@ru.sika.com

1.4 Телефон экстренной связи

-

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

II Безопасное вещество или смесь согласно Регламенту (ЕС) №. 1272/2008.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

II Безопасное вещество или смесь согласно Регламенту (ЕС) №. 1272/2008.

Дополнительная маркировка

EUH208 Содержит Пентаметил пиперидинсебацинат. Может вызывать аллергическую реакцию.

EUH204 Содержит изоцианаты. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
Мочевина,N,N"--(метиленди-4,1-фенилен)бис[N'-бутил-	77703-56-1 416-600-4 01-0000016345-72-XXXX	Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 5
Пентаметил пиперидинсебацинат Содержит: Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацинат Метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин себацинат	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40-XXXX	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 - < 0,1

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух.
- При попадании на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Смыть большим количеством воды с мылом.
- При попадании в глаза : Снять контактные линзы. При промывании держите глаз широко открытым.
- При попадании в желудок : Не вызывать рвоту без медицинского совета. Прополоскать рот водой. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

- Симптомы : Смотрите раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на здоровье и симптомах.
- Опасности : Нет данных о существенном воздействии или опасности.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Лечение : Лечить симптоматично.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : При пожаре использовать воду/водное распыление/водную струю/двуокись углерода/песок/пену/спиртостойкую пену/химический порошок для тушения.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не требуются особые меры предосторожности по охране окружающей среды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Вытереть поглощающим материалом (например тканью, флисом).
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

Информация о безопасном обращении : О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
Особые советы по обращению не требуются.
Соблюдайте стандартные меры гигиены при обращении с химическими продуктами

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Хранить в соответствии с местным законодательством.

Совет по обычному хранению : Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Перед применением материала ознакомьтесь, пожалуйста, с последним техническим описанием продукта.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Защитные очки

Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами следует носить непроницаемые химически стойкие перчатки, соответствующие утвержденным стандартам. В соответствии со стандартом ЕН 374 (ГОСТ 12.4.278). Следуйте спецификации производителя.

Бутилкаучуковые/нитриловые резиновые перчатки (0.4

мм)

Рекомендуем: бутилкаучук/нитриловые резиновые перчатки.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

Защита кожи и тела : Защитная одежда (напр., защитная обувь в соотв. ГОСТ Р ЕН ИСО 20345, рабочая одежда с длинными рукавами, длинные штаны). Для работ по смешиванию и перемешиванию используйте дополнительно резиновые фартуки и защитные сапоги.

Защита дыхательных путей : Не требуется никаких специальных мер.

Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не требуются особые меры предосторожности по охране окружающей среды.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	: паста
Цвет	: различный
Запах	: очень слабый
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: данные отсутствуют
Точка плавления/пределы / Точка замерзания	: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	: данные отсутствуют
Температура вспышки	: > 101 °C Метод: закрытый тигель
Скорость испарения	: данные отсутствуют
Горючность (твердого тела, газа)	: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Давление пара	: 0,01 гПа
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

Плотность : прибл. 1,64 г/см3 (20 °C)

Показатели растворимости
Растворимость в воде : нерастворимый

Растворимость в других
растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределе-
ния (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура самовозгора-
ния : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость
Вязкость, динамическая : прибл. 235.000 мПа·с (20 °C)

Вязкость, кинематиче-
ская : > 20,5 мм2/с (40 °C)

Взрывоопасные свойства : данные отсутствуют

Окислительные свойства : данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Никаких особых видов опасности.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Избегайте контакта с влагой.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следу-
ет избегать : данные отсутствуют

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

|| Пентаметил пиперидинсебацинат:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 3.230 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:

Мочевина,N,N''-(метиленди-4,1-фенилен)бис[N'-бутил-:

Токсичность по отношению : LC50 (Brachydanio rerio (брахиданио-перио)): > 250 мг/л
к рыбам Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л
к дафнии и другим водным
беспозвоночным Время воздействия: 48 ч

Токсичность по отношению : EC50 (Raphidocelis subcapitata (зеленые водоросли прес-
ных вод)): > 100 мг/л
к морским водорослям Время воздействия: 72 ч

Пентаметил пиперидинсебацинат:

Токсичность по отношению : LC50 (Рыба): 0,97 мг/л
к рыбам Время воздействия: 96 ч

12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в кон-
центрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стой-
кими, биоаккумулятивными и токсичными (РВТ), либо
очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB)..

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологи- : Нет данных для данного продукта.
ческая информация

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Следует избегать образования отходов или минимизиро-
вать их количество.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом.

Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Утилизация данного продукта, растворов и любых побочных продуктов всегда должна соответствовать всем требованиями охраны окружающей среды и законодательству по утилизации отходов региональных и местных органов власти.

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, его попадания в почву, водопровод, в системы дренажа и канализацию.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не классифицируется как опасный груз

14.2 Надлежащее отгружочное и транспортное наименование ООН

Не классифицируется как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не классифицируется как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не классифицируется как опасный груз

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как опасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ и Кодекса IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Списки токсичных химикатов и прекурсоров по Международной конвенции о запрещении химического оружия (КХО) : Не применимо

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59). : Ни один из компонентов не занесен в реестры ($\Rightarrow 0.1\%$).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации : Не применимо
(Приложение XIV)

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой : Не применимо

Регламент (ЕС) № 850/2004 о стойких органических загрязнителях : Не применимо

Положение (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и импорта опасных химикатов : Не применимо

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Условия ограничений должны учитываться для следующих записей:
1,2-бензендикарбоновой кислоты, ди-C9-11-разветвленные алкил-эфиры, C10-обогащенные (Номер в списке 52)

REACH Информация:
Все вещества, содержащиеся в наших продуктах
- зарегистрированы нашими поставщиками, и/или
- зарегистрированы нами, и/или
- исключены из регулирования, и/или
- освобождаются от регистрации.

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Не применимо

Летучие органические соединения : Закон о льготном налоге на летучие органические соединения не облагается таможенной пошлиной на содержание летучих органических соединений

Директива 2010/75/ЕС от 24 ноября 2010 г. о промышленных выбросах (комплексное предотвращение и контроль загрязнений)
Не применимо

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности данной смеси поставщиком не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок по охране здоровья

H317 : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H400 : Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410 : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долго-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018

- H413 : Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Полный текст других сокращений

Aquatic Acute	: Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Aquatic Chronic	: Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Skin Sens.	: Кожный аллерген
ADR	: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
CAS	: Химическая реферативная служба
DNEL	: Расчетный безопасный уровень воздействия
EC50	: Средняя эффективная концентрация
GHS	: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)
IATA	: Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	: Международный морской кодекс по опасным грузам
LD50	: Средняя летальная доза (количество вещества, данное единовременно, которое приводит к гибели 50% (половины) группы подопытных животных)
LC50	: Средняя летальная концентрация (концентрация химического вещества в воздухе, которая приводит к гибели 50% подопытных животных за период наблюдения)
MARPOL	: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов от 1973 года с изменениями в соответствии с Протоколом 1978 года
OEL	: Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ)
PBT	: Перsistентные, биоаккумулятивные и токсичные субстанции (СБТ)
PNEC	: Расчетная безопасная концентрация
REACH	: Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке, Разрешению и ограничению Химических веществ (REACH), утвержденный Европейским химическим агентством
SVHC	: Особо опасные субстанции
vPvB	: Очень устойчивые и с высокой способностью к биоаккумуляции субстанции (оСоБ)

Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности соответствует уровню наших знаний на момент публикации. Все гарантии исключены. Применяются только наши самые последние общие условия продаж. Пожалуйста, обратитесь к актуальному техническому описанию продукта перед любым видом его использования.

Изменения по сравнению с предыдущей версией!

RU / RU

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

Sikaflex® Floor



Дата Ревизии 27.11.2018

Версия 3.0

Дата печати 27.11.2018