



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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : SikaBond®-T2

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Применение продукта : Герметики и клеи

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

1.4 Телефон экстренной связи

-

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Тип продукта : Смесь

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Кожный аллерген, Категория 1 H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

SikaBond®-T2



Дата Ревизии 27.10.2017

Версия 3.0

Дата печати 27.10.2017

| | | |
|----------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предупреждения | : P101 | При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. |
| | P102 | Хранить в недоступном для детей месте. |
| | Предотвращение: | |
| | P261 | Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей. |
| | P280 | Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица. |
| | Реагирование: | |
| | P302 + P352 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. |
| | Утилизация: | |
| | P501 | Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными ограничениями. |

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 931-274-8 Гексаметилен-1,6-диизоцианат, гомополимер
- 479-930-8 Hardener LH (1,6-гександиальдимин)
- 700-071-4 Hardener LI (Изофорондиальдимин)
- **1065336-91-5** Пентаметил пиперидинсебацинат

Дополнительная маркировка:

EUN204 Содержит изоцианаты. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

| Химическое название CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер | Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008) | Концентрация [%] |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Мочевина,N,N''-(метиленди-4,1-фенилен)бис[N'- бутил- 77703-56-1 416-600-4 01-0000016345-72-XXXX | Aquatic Chronic4; H413 | >= 2,5 - < 5 |
| Гексаметилен-1,6-диизоцианат, гомополимер 28182-81-2 931-274-8 500-060-2 01-2119485796-17-XXXX Содержит: | Acute Tox.4; H332 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 | < 1 |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

SikaBond®-T2



Дата Ревизии 27.10.2017

Версия 3.0

Дата печати 27.10.2017

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Гексаметилен-1,6-диизоцианат <= 0,3 % Hardener LH (1,6-гександиальдимин) 613222-52-9 479-930-8 01-2119880653-30-XXXX | Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 STOT SE3; H335 | < 1 |
| Hardener LI (Изофорондиальдимин) 932742-30-8 700-071-4 01-2119880654-28-XXXX | Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic3; H412 | >= 0,25 - < 1 |
| Пентаметил пиперидинсебацанат 1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40-XXXX Содержит: Бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацанат Метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин себацанат | Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | >= 0,025 - < 0,25 |

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Получить консультацию у врача.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух.
После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
- При попадании на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и обувь.
Смыть большим количеством воды с мылом.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании в глаза : Снять контактные линзы.
При промывании держите глаз широко открытым.
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- 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 : Аллергические реакции
Смотрите раздел 11 для получения более подробной ин-



формации о воздействии на здоровье и симптомах.

Опасности : сенсibiliзирующее воздействие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

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 : Используйте средства индивидуальной защиты.
Запретить доступ незащищенных лиц.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утили-



зации.

6.4 Ссылка на другие разделы

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения или распыленный туман. Избегайте превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8). Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Лица с повышенной чувствительностью кожи или астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями органов дыхания не должны наниматься на работу на технологических участках, где применяется данная смесь. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Соблюдайте стандартные меры гигиены при обращении с химическими продуктами

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

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

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.

Другие данные : 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 с боковыми щитками, соответствующие EN166
Бутылка для мытья глаз с чистой водой
- Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами следует носить непроницаемые химически стойкие перчатки, соответствующие утвержденным стандартам. В соответствии со стандартом EN 374. Следуйте спецификации производителя.

Для непродолжительного по времени использования или защиты от брызг подходят:
Бутилкаучуковые/нитриловые резиновые перчатки (0.4 мм),
Загрязненные перчатки должны быть удалены.
Для постоянного воздействия подходят:
Перчатки из витона (0.4 мм),
время проникновения до прорыва >30 мин.

- Защита кожи и тела : Защитная одежда (напр., защитная обувь в соотв. EN 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 выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

- Внешний вид : паста
- Цвет : различный
- Запах : характерный
- Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

SikaBond®-T2



Дата Ревизии 27.10.2017

Версия 3.0

Дата печати 27.10.2017

| | | |
|--------------------------------------------|---|------------------------------------------|
| Температура вспышки | : | > 101 °C |
| Температура самовозгорания | : | данные отсутствуют |
| Температура разложения | : | данные отсутствуют |
| Нижний предел взрываемости (объем. %) | : | данные отсутствуют |
| Верхний предел взрываемости (объем. %) | : | данные отсутствуют |
| Воспламеняемость | : | данные отсутствуют |
| Взрывоопасные свойства | : | данные отсутствуют |
| Окислительные свойства | : | данные отсутствуют |
| pH | : | Не применимо |
| Точка плавления/пределы / Точка замерзания | : | данные отсутствуют |
| Точка кипения/диапазон | : | данные отсутствуют |
| Давление пара | : | 0,01 гПа |
| Плотность | : | прибл.1,3 г/см ³ при 20 °C |
| Растворимость в воде | : | нерастворимый |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода) | : | данные отсутствуют |
| Вязкость, динамическая | : | Не применимо |
| Вязкость, кинематическая | : | Не применимо |
| Относительная плотность пара | : | данные отсутствуют |
| Скорость испарения | : | 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 : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : данные отсутствуют

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : данные отсутствуют

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Гексаметилен-1,6-диизоцианат, гомополимер:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): > 2.500 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: 1,5 мг/л
Атмосфера испытания: пыль/туман
Метод: Экспертная оценка

Острая дермальная токсичность : LD50 дермально (Крыса): > 2.000 мг/кг

Hardener LI (Изофорондиальдимин):

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): > 2.000 мг/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 дермально (Кролик): > 2.000 мг/кг

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 сенсibilизация

Кожный аллерген: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

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.

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 к рыбам | : LC50: > 250 мг/л, 96 ч, <i>Brachydanio rerio</i> (брахиданио-рерио) |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным | : EC50: > 100 мг/л, 48 ч, <i>Daphnia magna</i> (дафния) |
| Токсичность по отношению к морским водорослям | : EC50: > 100 мг/л, 72 ч, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (зеленые водоросли пресных вод) |

Hardener LI (Изофорондиальдимин) :

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность по отношению к рыбам | : LC50: 87,2 мг/л, 96 ч, Рыба |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным | : EC50: > 100 мг/л, 48 ч, <i>Daphnia</i> (Дафния) |
| Токсичность по отношению к морским водорослям | : EC50: 180,4 мг/л, 72 ч, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (зеленые водоросли) |

Пентаметил пиперидинсебацинат :

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Токсичность по отношению к рыбам | : LC50: 0,97 мг/л, 96 ч, Рыба |
|----------------------------------|-------------------------------|

12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

SikaBond®-T2



Дата Ревизии 27.10.2017

Версия 3.0

Дата печати 27.10.2017

данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : Нет данных для данного продукта.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

- Продукт : Следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.
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 требованиям 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.
- Европейский Каталог Промышленных Отходов : 08 04 09 * Отходы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
- Загрязненная упаковка : 15 01 10* Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Страна RU 000000607756

10 / 13



Не подлежит контролю как опасный груз

14.2 Собственное транспортное название ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не подлежит контролю как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не подлежит контролю как опасный груз

14.5 Экологические опасности

Не подлежит контролю как опасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

данные отсутствуют

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

Не применимо

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.

Запрет/Ограничение

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Запрещенный и/или с ограничением в использовании (1,2-бензэндикарбоновой кислоты, ди-С9-11-разветвленные алкилэфиры, С10-обогащенные)

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

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

REACH Информация: Все вещества, содержащиеся в наших продуктах
- Предварительно зарегистрированы или зарегистрированы ранее нашими поставщиками, и/или
- Предварительно зарегистрированы или зарегистрированы нами, и/или
- Исключены из регулирования, и/или
- Освобождаются от регистрации.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

SikaBond®-T2



Дата Ревизии 27.10.2017

Версия 3.0

Дата печати 27.10.2017

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

Не применимо

ЛОС-СН (ПЛОС) : не облагается таможенной пошлиной на содержание летучих органических соединений

VOC-EU : < 0,01 %

15.2 Оценка химической безопасности

Этот продукт содержит вещества, для которых еще требуется оценка химической опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок по охране здоровья

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H413 | Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов. |

Полный текст других сокращений

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. | Острая токсичность |
| Aquatic Acute | Острая токсичность для водной среды |
| Aquatic Chronic | Хроническая токсичность для водной среды |
| Eye Dam. | Серьезное поражение глаз |
| Skin Sens. | Кожный аллерген |
| STOT SE | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) |
| ADR | Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов |
| 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 одновременно, которое приводит к гибели 50% (половины) группы подопытных животных) |
| LC50 | Средняя летальная концентрация (концентрация химического ве- |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (ЕУ) No.1907/2006
SikaBond®-T2



Дата Ревизии 27.10.2017

Версия 3.0

Дата печати 27.10.2017

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MARPOL | щества в воздухе, которая приводит к гибели 50% подопытных животных за период наблюдения) 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 | Персистентные, 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 (oCoB) |

Классификация смеси:

Skin Sens. 1

H317

Порядок классификации:

Метод вычисления

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!