

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

Паспорт безопасности соответствует стандартам и отвечает нормативным требованиям, действующим в Европейском Сообществе, но может не отвечать нормативным требованиям, действующим в других странах.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Название продукта : Corian® Joint Adhesive Component B

1.2. Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смесиИспользование : Адгезивы и/или спаивающие средства, Только для профессиональных
Вещества/Препарата пользователей.**1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : DuPont Specialty Products Operations Sarl

Chemin du Pavillon, 2
CH-1218 Le Grand-Saconnex, Geneva
Швейцария

Телефон : +41 (0) 22 717 51 11

Факс : +41 (0) 22 717 51 09

Электронный адрес : sds-support@che.dupont.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +1-703-253-4236 или 8-800-100-6346 (CHEMTREC)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация веществ или смесей****Классификация согласно Регламенту (EU) 1272/2008 (CLP)**Кожный аллерген, Категория 1 H317: При контакте с кожей может вызывать
аллергическую реакцию.Острая (краткосрочная) опасность в H400: Чрезвычайно токсично для водных
водной среде, Категория 1 организмов.Долгосрочная (хроническая) H410: Чрезвычайно токсично для водных
опасность в водной среде, Категория организмов с долгосрочными последствиями.
1**2.2. Элементы маркировки****Маркировка согласно Регламенту (EU) 1272/2008 (CLP)**

Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822
Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020
Дата публикации 11.06.2020



Осторожно

H317
H410

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Исключительное
этикетирование
специальных веществ и
смесей

Следующая процентная доля этой смеси приходится на компоненты, острая кожная токсичность которых неизвестна: 9,9999 %

P261
P273
P280
P333 + P313

Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
Избегать попадания в окружающую среду.
Использовать перчатки.
При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P362 + P364

Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

P391

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Классификация согласно Регламенту (EU) 1272/2008 (CLP)	Концентрация
Dibenzoyl peroxide (CAS-Номер.94-36-0) (EC-Номер.202-327-6)	
Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 1 - < 10 %

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

Aquatic Chronic 1; H410

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1. Описание мер первой помощи**

- Вдыхание : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух. Обратиться к врачу. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- Контакт с кожей : Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.
- Попадание в глаза : Широко раскрыть веки и обильно промыть глаза не менее 15 минут. Обратиться за медицинской помощью. При попадании в глаза
- Попадание в желудок : Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

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

- Симптомы : Дополнительная информация приведена в Разделе 11.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Лечение : Нет указаний на специальное медицинское вмешательство. Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения**

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Особые виды опасности при тушении пожаров : Опасные продукты горения Углекислый газ (CO₂) Угарный газ

5.3. Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм.
- Дополнительная информация : Эвакуировать персонал и держаться наветренной стороны от пожара. Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

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 : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Обеспечить соответствующую вентиляцию.

6.4. Ссылка на другие разделы

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8., Для указаний по утилизации см. Раздел 13.

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Лиц, чувствительных к сенсibilизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Держать продукт и пустой контейнер вдали от нагрева и источников возгорания. Во время использования не курить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Совет по обычному хранению : Никаких особых материалов.

Температура хранения : 5 - 23 °C

7.3. Особые конечные области применения

Не предусмотрено никаких иных целей использования кроме целей, указанных в разделе 1.2.

Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822
Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020
Дата публикации 11.06.2020

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1. Параметры контроля**

Если подраздел пуст, значения не применяются. Дополнительную информацию о любых параметрах управления см. в соответствующем нормативе.

8.2. Контроль воздействия

Инженерно-технические мероприятия	:	Использовать систему вентиляции, достаточную для поддержания уровня воздействия на работников ниже рекомендованных пределов.
Защита глаз	:	Открытые защитные очки со щитками
Защита рук	:	Резиновые перчатки
Гигиенические меры	:	Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Держать вдали от еды, питья и питания для животных. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
Защита дыхательных путей	:	Обычно не требуется персональное защитное оборудование. В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Форма	:	жидкость
Цвет	:	белый
Запах	:	без запаха
Порог восприятия запаха	:	не определено
pH	:	данные отсутствуют
Точка плавления/пределы	:	не определено
Точка кипения/диапазон	:	232 °C
Температура вспышки	:	192 °C
Температура ускорения само-разложения (SADT)	:	данные отсутствуют
Горючесть (твёрдого тела, газа)	:	данные отсутствуют
Температура возгорания	:	80 °C



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

Термическое разложение	: данные отсутствуют
Окислительные свойства	: данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости/ Нижний предел воспламеняемости	: не определено
Верхний предел взрываемости/ Верхний предел воспламеняемости	: не определено
Давление пара	: не определено
Плотность	: 1,16 гр/см ³
Относительная плотность	: данные отсутствуют
Объемный вес	: данные отсутствуют
Растворимость в воде	: несмешивающийся
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: не является самовоспламеняющимся
Растворимость в других растворителях	: данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: данные отсутствуют
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Скорость испарения	: данные отсутствуют

9.2. Другая информация

Другие данные специально не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.2. Химическая устойчивость : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

10.3. Возможность опасных реакций : Отсутствие разложения, если используется как указано.

10.4. Условия, которых следует избегать : Теплота. Подвержение воздействию солнечного света.

10.5. Несовместимые материалы : Окисляющие вещества
Сильные кислоты и сильные основания
щелочи
Восстанавливающие вещества

10.6. Опасные продукты разложения : Разлагается при реакции с основными растворами.
Опасные продукты разложения
Углекислый газ (CO₂)
Бензол
Бензойная кислота
Бифенилы
Дым

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность

- Dibenzoyl peroxide
LD50 / Крыса : > 5 000 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность

- Dibenzoyl peroxide
LC50 / 4 Ч Крыса : > 24,3 мг/л
Метод: Указания для тестирования OECD 403
Воздействие на центральную нервную систему Воздействие на органы дыхания воздействие на глаза

Раздражение кожи

- Dibenzoyl peroxide
Кролик
Классификация: Не классифицируется в качестве раздражителя
Результат: Нет раздражения кожи
Метод: Указания для тестирования OECD 404

Раздражение глаз

- Dibenzoyl peroxide
Кролик
Классификация: Раздражает глаза.
Результат: Раздражение глаз
Метод: Указания для тестирования OECD 405



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

Респираторная или кожная сенсибилизация

- Dibenzoyl peroxide

Мышь

Классификация: Продукт является кожным сенсибилизатором, подкатегория 1A.

Результат: Продукт является кожным сенсибилизатором, подкатегория 1A.

Метод: Указания для тестирования OECD 429

Токсичность повторными дозами

- Dibenzoyl peroxide

Оральное Крыса

NOAEL: 500 мг/кг

Метод: см определенный пользователем свободный текст

Значимое токсикологическое воздействие не обнаружено.

Оценка мутагенных свойств

- Dibenzoyl peroxide

Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений. Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.

Определение онкогенности

- Dibenzoyl peroxide

Не классифицируется как канцероген для человека. Совокупность данных показывает, что вещество не является канцерогенным.

Оценка токсичного влияния на репродуктивность

- Dibenzoyl peroxide

Нет токсичности по отношению к размножению Данные показывают, что вещество не является токсином, воздействующим на репродуктивную систему животных.

Оценка тератогенных свойств

- Dibenzoyl peroxide

Данные показывают, что вещество не является токсином, воздействующим на индивидуальное развитие у животных.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Токсичность по отношению к рыбам

- Dibenzoyl peroxide

LC50 / 96 Ч / Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 0,602 мг/л

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность для водных растений



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

- Dibenzoyl peroxide
ErC50 / 72 Ч / Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли): 0,0711 мг/л
Метод: Указания для тестирования OECD 201

NOEC / 72 Ч / Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли): 0,02 мг/л
Метод: Указания для тестирования OECD 201

Токсичность для водных беспозвоночных

- Dibenzoyl peroxide
EC50 / 48 Ч / Daphnia magna (дафния): 0,11 мг/л
Метод: Указания для тестирования OECD 202

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

- Dibenzoyl peroxide
NOEC / 21 дн. / Daphnia magna (дафния): 0,001 мг/л
Метод: Указания для тестирования OECD 211

12.2. Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость

- Dibenzoyl peroxide
Метод: Указания для тестирования OECD 301D
Небиodeградируемый.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

12.4. Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB

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).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Продукт : Не утилизировать вместе с домашним мусором. Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему. В соответствии с

Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

местными и государственными нормативами.

Загрязненная упаковка : Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**ADR**

- 14.1. Номер ООН: 3082
14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН: ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Dibenzoyl peroxide)
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 9
14.4. Упаковочная группа: III
14.5. Опасности для окружающей среды: Экологически опасный
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:
Код ограничения проезда через туннели: (-)

IATA_C

- 14.1. Номер ООН: 3082
14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dibenzoyl peroxide)
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 9
14.4. Упаковочная группа: III
14.5. Опасности для окружающей среды : Экологически опасный
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:
Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

IMDG

- 14.1. Номер ООН: 3082
14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dibenzoyl peroxide)
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 9
14.4. Упаковочная группа: III
14.5. Опасности для окружающей среды : Морской загрязнитель
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя:
Не требуется никаких специальных мер предосторожности.
14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ и Кодекса IBC (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.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

Другие правила :

Обратите внимание на Директиву 98/24/ЕС о защите здоровья и обеспечении безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами, используемыми на рабочем месте.

Учтите Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на работе или более строгие нормы, если применимо.

Учитывайте положения Директивы 92/85/ЕЭС о защите материнства либо более строгие национальные нормативы там, где они применимы.

Обратите внимание на Директиву 2000/39/ЕС, в которой установлен первый перечень индикативных значений предельнодопустимых норм производственного воздействия.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в разделе 3.

H241	При нагревании возможно возгорание или взрыв.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Аббревиатуры и сокращения

ADR	Европейское соглашение касательно международных перевозок опасных грузов на автодорогах
ATE	Оценка острой токсичности
CAS-Номер.	Номер химического вещества реферативной службы
CLP	Классификация, маркировка и упаковка
EbC50	Уровень концентрации, при котором наблюдается 50%-ное уменьшение биомассы
EC50	Средняя эффективная концентрация
EN	Европейский стандарт
EPA	Управление по охране окружающей среды
ErC50	Уровень концентрации, при котором наблюдается 50%-ное замедление темпов роста
EyC50	Уровень концентрации, при котором наблюдается 50%-ное снижение выработки
IATA_C	Международная авиатранспортная ассоциация (грузоперевозки)
Кодексом MKX	Международные правила для сыпучих химикатов
ICAO	Международная организация гражданской авиации
ISO	Международная организация по стандартизации
IMDG	Международные правила морских перевозок опасных грузов
LC50	Средняя летальная концентрация
LD50	Средняя летальная доза
LOEC	Минимальная отмеченная эффективная концентрация
LOEL	Минимальный наблюдаемый уровень воздействия



Corian® Joint Adhesive Component B

Ссылка. 150000004822

Версия 2.1 (заменяет: Версия 2.0)

Дата Ревизии 11.06.2020

Дата публикации 11.06.2020

MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов
n.o.s.	Иное не указано
NOAEC	Концентрация ненаблюдаемого вредного воздействия
NOAEL	Уровень ненаблюдаемого вредного воздействия
NOEC	Недействующая концентрация
УННЭ	Эффективный уровень воздействия не наблюдается
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
OPPTS	Агентство по контролю химической безопасности и защите от загрязнений
PBT	Устойчивое токсичное вещество способное к бионакоплению
STEL	Пределы кратковременного воздействия
TWA	Средневзвешенная во времени концентрация (СВК):
vPvB	очень устойчивое и с высокой способностью к бионакоплению

Ограничения в использовании

Изменить существующий текст фразы: "Вы также можете запросить копию Политики DuPont относительно медицинского применения H-50103-3 и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ DuPont относительно медицинского применения H-50102-3." на "Вы можете также запросить копию ПОЛИТИКИ DuPont относительно медицинского применения и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ DuPont относительно медицинского применения."

Дополнительная информация

Перед использованием прочитать правила техники безопасности DuPont.

Логотип DuPont Oval Logo, DuPont™ и все названия продуктов, отмеченные символом ® или ™, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками DuPont de Nemours, Inc.

Заметка: Информация по компонентам, предоставленная в разделах 11 и 12 данного паспорта безопасности, в некоторых случаях может не совпадать с юридически обязательной классификацией по причине технического прогресса и доступности новой информации.

Существенные изменения к предыдущей версии отмечены двойной чертой.

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и высвобождения, и не считается гарантией или спецификацией качества. Вышеуказанная информация относится только к конкретному (-ым) материалу (-ам), указанному в данном документе, и может не иметь силы для материала (-ов), используемых в сочетании с другими материалами или в каком-либо технологическом процессе, или если такой материал изменен или подвергся технологической обработке, кроме случаев, оговоренных в тексте.