

### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Safety Data Sheet according to GB/T 16483-2008 and GB/T 17519-2013

## Раздел 1. Идентификация опасных химических веществ и поставщика

Идентификатор продукта : TIG/GG

Наименование продукта : Tigerseal PU Adhesive and Sealant Grey

Другие способы

идентификации

: TIG/GGG

**Дата выпуска** : 5/13/2025 **Версия** : 1.01

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение : Не доступен.

Не рекомендуется к

применению

: Не для продажи или массового потребления.

Сведения о поставщике : U-POL Limited

**Denington Road** 

Wellingborough, Northamptonshire, NN8 2QH

+44 (0) 1933 230310 technicalsupport@u-pol.com

**Информация о продукте** : (855) 6-AXALTA

Номер телефона экстренной связи организации

: +(44)-870-8200418

### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

#### Краткий обзор аварийной ситуации

Жидкость.

Серый.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Вредно для водных организмов.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь или же консультацию. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь или же консультацию.

См. Раздел 12 по поводу мер предосторожности, направленных на защиту окружающей среды.

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 1/16

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества

или смеси

: ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3

РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2

#### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности





Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Н316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н402 - Вредно для водных организмов.

Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной

продукцией.

Р202 - Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике

безопасности.

Р280 - Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или

же лица.

Р284 - Использовать средства защиты органов дыхания.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р261 - Избегать вдыхания паров.

Р272 - Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Реагирование : Р391 - Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Р308 + Р313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите

медицинскую помощь или же консультацию.

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух

и предоставьте комфортное для дыхания положение.

Р342 + Р311 - При возникновении симптомов астмы или затрудненного

дыхания: Обратиться за медицинской помощью.

Р362 + Р364 - Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед

повторным использованием.

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством

воды.

Р333 + Р313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи:

Получите медицинскую помощь или же консультацию.

**Хранение** : Р405 - Хранить в недоступном для посторонних месте.

Удаление : Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Physical and chemical

hazards

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Риск для здоровья

: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Опасность для окружающей среды

: Вредно для водных организмов. Токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

: Неизвестны.

СГС

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат Другие способы идентификации : Смесь. : TIG/GGG

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	10 - <30	28553-12-0
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	5 - <10	
1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	0.3 - <1	101-68-8
Гомополимер 1,1'-метиленбис[4-изоцианатбензол]	0.1 - < 0.3	25686-28-6

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

## Раздел 4. Меры первой помощи

#### Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом.

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 3/16

### Раздел 4. Меры первой помощи

#### Контакт с кожей

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

#### Попадание внутрь организма

Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Обратитесь за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

#### Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Вдыхание

: При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

Контакт с кожей

: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При контакте с кожей

может вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

хрипы и затруднение дыхания

астма

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Нет никаких специфических данных.

## <u>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)</u>

Примечание для лечащего врача : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы

дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

### Раздел 4. Меры первой помощи

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

#### См. Токсичность (раздел 11)

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Неизвестны.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом : Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты термического распада

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода монооксид углерода

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

Специальное защитное оборудование для пожарных : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

## Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 5/16

## Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Экологические предупреждения : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

#### Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами.

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи, подверженные астме, аллергии, хроническим или повторяющимся заболеваниям органов дыхания не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

# Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей : Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Нет.

Применимые меры технического контроля : Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

Контроль воздействия на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

#### Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита кожного покрова

Защита рук :

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения. Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Перчатки

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Зашита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Другие средства защиты кожи : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Исходя из опасности и возможности bоздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

## Раздел 9. Физико-химические свойства

#### Внешний вид

 Физическое состояние
 : Жидкость.

 Цвет
 : Серый.

 Запах
 : Не доступен.

 Порог запаха
 : Не доступен.

 Водородный показатель
 : Не применимо.

(pH)

Температура плавления : Измерение невозможно по техническим причинам

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 8/16

## Раздел 9. Физико-химические свойства

Температура кипения

: Не применимо.

Температура вспышки

: В закрытом тигле: 101°C (213.8°F) [Продукт не поддерживает горение.]

Скорость испарения

: Не доступен.

Огнеопасность (твердое

: Не доступен.

тело, газ)

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

: Не доступен.

воспламеняемости или пределы взрываемости

: Не доступен.: Не доступен.

Плотность

: 1.2 г/см<sup>3</sup>

Растворимость(и)

Давление пара

Плотность пара

.

Не доступен.

CIB(VI)

Коэффициент

: Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

**Температура самовозгорания** 

: 400°C (752°F)

Температура разложения.

: Не применимо.

Вязкость

: Динамический (комнатная температура): Не доступен. Кинематическая (комнатная температура): Не доступен.

Кинематическая (40°С (104°F)): Не доступен.

Время истечения (ISO

2431)

: Не доступен.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Химическая стабильность : Продукт стабилен.

Возможность опасных

реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не

происходит.

Условия, которых необходимо избегать : Нет никаких специфических данных.

Несовместимые вещества

и материалы

: Нет никаких специфических данных.

Опасные продукты

разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение

продукта не должно происходить.

## Раздел 11. Информация о токсичности

#### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	LC50 Вдыхание Пар	Крыса - Мужской	6700 м.д.	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик - Мужской	>2000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса - Мужской, Женский	3523 мг/кг	-
1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)	LD50 Перорально	Крыса	9200 мг/кг	-
Гомополимер 1,1'- метиленбис [4-изоцианатбензол]	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	1.5 мг/л	4 часы

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический Вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	Глаза - Покраснение слизистой оболочки глаза	Кролик	6	-	-
	Кожа - Эритема/струп	Кролик	3	-	-
1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
Гомополимер 1,1'- метиленбис [4-изоцианатбензол]	Кожа - Раздражающее	Кролик	-	-	-

#### Сенсибилизация

Название продукта/ ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
Гомополимер 1,1'- метиленбис [4-изоцианатбензол]	Респираторное оборудование	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий
[+ NoodNanaroonson]	кожа	Морская свинка	Сенсибилизирующий

#### **Мутагенность**

Не доступен.

#### Канцерогенность

Не доступен.

#### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

#### **Тератогенность**

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (приоднократном воздействии)</u>

## Раздел 11. Информация о токсичности

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Гомополимер 1,1'-метиленбис[4-изоцианатбензол]	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта

## Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	Категория 2	-	-
1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	Категория 2	-	-
Гомополимер 1,1'-метиленбис[4-изоцианатбензол]	Категория 2	вдыхание	дыхательные пути

#### Риск аспирации

Наименование	Результат
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Вдыхание : При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При контакте с кожей

может вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

#### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

хрипы и затруднение дыхания

астма

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

## Раздел 11. Информация о токсичности

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

#### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Канцерогенность Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня

воздействия.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Тератогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Влияние на развитие : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### **Токсичность**

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

<del>-</del>		•
Хронический NOEC 0.034 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	21 дней
Острый ЕС50 4.9 мг/л	Морские водоросли	72 часы
Острый LC50 8.4 мг/л	Рыба	96 часы
	Дафния	7 дней
Хронический NOEC 1.3 мг/л	Рыба	56 дней
Острый EC50 100 мг/л	Морские водоросли	72 часы
0	n. t	40
·	дафния	48 часы
Острый LC50 100 мг/л	Рыба	96 часы
Хронический ЕС10 100 мг/л	Морские водоросли	72 часы
Хронический NOEC 10 мг/л	Дафния	21 дней
	Пресная вода Острый ЕС50 4.9 мг/л Острый LС50 8.4 мг/л Острый NOEC 1.17 мг/л Хронический NOEC 1.3 мг/л Острый ЕС50 100 мг/л Острый ЕС50 3.7 мг/л Острый LC50 100 мг/л Хронический ЕС10 100 мг/л	Пресная вода Острый ЕС50 4.9 мг/л  Острый LС50 8.4 мг/л Острый NOEC 1.17 мг/л Хронический NOEC 1.3 мг/л Острый ЕС50 100 мг/л  Острый ЕС50 3.7 мг/л Острый LC50 100 мг/л  Хронический EС10 100 мг/л  Хронический ЕС10 100 мг/л  Морские водоросли

#### Устоичивость/способность разлагаться

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	OECD 301F	98 % - Легко - 28 дней	-	-
Гомополимер 1,1'- метиленбис [4-изоцианатбензол]	-	1 % - Трудно - 28 дней	-	-

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	-	-	Легко
Гомополимер 1,1'- метиленбис [4-изоцианатбензол]	-	-	Трудно

#### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
Диизононилбензол- 1,2-дикарбоксилат	8.8 к 9.7	<3	Низкий
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE AND XYLENE	-	25.9	Низкий
1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)	4.51	200	Низкий
Гомополимер 1,1'- метиленбис [4-изоцианатбензол]	8.56	200	Низкий

#### Подвижность в почве

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Коэффициент распределения между почвой и водой

: Не доступен.

**Другие неблагоприятные** воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

### Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы удаления

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	Китай	IMDG	IATA
UN номер	UN3082	UN3082	UN3082
Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (Диизононилбензол- 1,2-дикарбоксилат)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат)
Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9
Группа упаковки	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Да.

#### Дополнительная информация

Китай

: При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 14/16

### Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

IMDG

: В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.

**IATA** 

В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 и 5.0.2.8.

Специальные предупреждения для пользователя

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

#### Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

Несовместимые вещества

и материалы

: Нет никаких специфических данных.

Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO

: Не доступен.

Фактическое описание этого продукта для транспортировки может отличаться в зависимости от нескольких факторов, таких как, к примеру, количество материала, размер контейнера, способ транспортировки и применение исключений или исключений, указанных в действующих правилах. Информация, представленная в разделе 14, — один из примеров описания этого продукта для транспортировки. Проконсультируйтесь с перевозчиком или поставщиком для получения соответствующей информации о передаче прав и обязательств.

### Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

#### Local relevant regulations

Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace Part 1 Chemical hazardous agents (GBZ2.1)

Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace Part 2 Physical agents (GBZ2.2)

General rule for classification and hazard communication of chemicals (GB13690)

National waste list

Common dangerous chemical storage rules (GB15603)

DG goods list and classification (GB12268)

Dangerous goods classification (GB6944)

Packaging Symbols of Dangerous Goods (GB 190)

Rules for classification and labelling of chemicals (GB 30000.2-29)

Дата выпуска: 5/13/2025 Версия: 1.01 15/16

CN: РУССКИЙ

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Safety data sheet for chemical products content and order of sections (GB/T 16483)

Guidance on the compilation of safety data sheet for chemical products (GB/T17519)

### Раздел 16. Дополнительная информация

История

**Дата выпуска** : 5/13/2025 **Версия** : 1.01

Получено (тем-то) Управление качеством продукта и соответствие нормативным требованиям.

Расшифровка сокращений : АТЕ = Оценка острой токсичности

ATE = Оценка острои токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

GHS = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки

химикатов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

У Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

#### Примечание для читателя

Этот продукт предназначен только для промышленного использования.

Содержимое сертификата безопасности продукции (SDS) считается точным на момент его выдачи, но может быть изменено по мере получения новой информации компанией Axalta Coatings Systems, LLC или любой из ее дочерних компаний или филиалов (далее — Axalta). Сертификат безопасности продукции может содержать информацию, предоставленную Axalta ее поставщиками. Пользователи всегда должны ссылаться на самую последнюю версию сертификата SDS. Пользователи несут ответственность за соблюдение мер предосторожности, изложенных в данном сертификате SDS. Пользователи несут ответственность за соблюдение требований законодательства и всех правил в отношении безопасного обращения, использования и утилизации продукта.

Пользователи продукции Axalta должны ознакомиться со всей соответствующей информацией о продукте перед его применением и самостоятельно определить пригодность продуктов для целевого использования. За исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством, AXALTA НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ОЖИДАНИЯМ ПОКУПАТЕЛЯ ИЛИ ЕЕ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОЙ ЦЕЛИ. Информация, изложенная в данном сертификате SDS, относится только к конкретному продукту, указанному в разделе 1 «Идентификация», и не описывает возможность его использования в сочетании с любым другим материалом или в каком-либо конкретном процессе. Если данный продукт будет использоваться в сочетании с другими продуктами, компания Axalta рекомендует ознакомиться с информацией, изложенной в сертификате SDS для каждого продукта, перед его использованием.

© Axalta Coating Systems, LLC и все дочерние предприятия, 2018 г. Все права защищены. Копии предоставляются только лицам, использующим продукцию компании Axalta Coating Systems.