## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety **Data Sheet)**

#### 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое **DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin** 

наименование

Другие способы идентификации

6639N

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Ограничения по

Неизвестно

применению

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании **ITW Performance Polymers** 

Bay 150 Адрес

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Обслуживание потребителей Контактное лицо

Телефон 353(61)771500

353(61)471285

Электронная почта customerservice.shannon@itwpp.com

Телефон экстренной

44(0) 1235 239 670 (24 часы )

связи

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76

Нет, Продукт является смесью.

Классификация GHS

Физическая опасность Опасности для здоровья Воспламеняющиеся жидкости

Кпасс 2

человека

Класс 2 Разъедание/раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2А

Сенсибилизация, дыхательных путей

Сенсибилизация, кожи

Класс 2 Канцерогенность Влияние на функцию воспроизводства Класс 2

Специфическая избирательная Раздражение дыхательных путей токсичность, поражающая отдельные категории 3

органы-мишени при однократном

воздействии

Специфическая избирательная Класс 3 наркотический эффект токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при однократном воздействии

Специфическая избирательная

токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате многократного воздействия

Класс 3

Класс 2

Опасности для

Опасность для водной среды, острое

окружающей среды воздействие

6639N Версия № 02 Дата переиздания: 31-июль-2023 Дата издания: 07-июль-2023

## 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Опасно

#### 2.2.1 Сигнальное слово

#### 2.2.2 Символы опасности



## 2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.       |
|------|---|
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение.   |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.                          |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.                              |
| H334 | При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.                               |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение.  |
| H351 | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.                   |
| H361 | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к    |
|      | деторождению или на неродившегося ребенка.  |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.  |
| H402 | Вредно для водных организмов.   |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                       |

#### Меры по предупреждению опасности

## Предотвращение

| P201 + P202          | перед использованием проити инструктаж по работе с даннои продукцией и ознакомиться    |
|----------------------|--|
|                      | с инструкциями по технике безопасности.  |
| P210                 | Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей Не курить.               |
| P233                 | Держать в плотно закрытой/герметичной таре.  |
| P240                 | Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудования.                  |
| P241                 | Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. |
| P242                 | Использовать искробезопасные инструменты.  |
| P243                 | Беречь от статического электричества.  |
| P260                 | Не вдыхать туман/пары.   |
| P264                 | После работы тщательно вымыть.   |
| P271                 | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.          |
| P273                 | Избегать попадания в окружающую среду.   |
| P280                 | Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.                            |
| P284                 | Использовать средства защиты органов дыхания.  |
| Реагирование <b></b> |  |
|                      |  |

#### Pe

| P20 <del>4</del>   | иопользовать оредотва защиты органов дыхании.  |
|--------------------|--|
| еагирование        |  |
| P303 + P361 + P353 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой/под душем.  |
| P304 + P340 + P312 | ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.   |
| P305 + P351 + P338 | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.<br>Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать<br>промывание глаз. |
| P308 + P311        | При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.   |
| P321               | Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке).   |
| P332 + P311        | При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.  |
| P337 + P313        | Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.  |
| P342 + P311        | При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью.   |
| P362 + P364        | Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.   |
| P370 + P378        | В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду.   |
| P391               | Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.   |
| ранение            |  |
| P403 + P233        | Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.   |

## Хр

| P403 + P233 | Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке. |
|-------------|--|
| P403 + P235 | Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.                            |

## P405 **Утилизация**

Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ P501

государственными/ международными законами.

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Неизвестно.

CLC

**Дополнительная** информация

Нет.

## 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая

формула

Нет, продукт является смесью.

3.1.3 Общая Нет в наличии.

характеристика состава

#### 3.2 Компоненты

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

| Компоненты                                      | Массовая<br>доля, % | ПДК р.з., мг/м3        | ОБУВ, мг/м3 | Класс<br>опасности | № CAS           | № EC      |
|---|---------------------|------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------|
| Polyurethane Prepolymer                         | 72,01               | Нет.                   | Нет.        |                    | Не<br>применимо | -         |
| Метил Этил Кетон (2-бутанон<br>(МЭК) )          | 10 - 20             | 400<br>Пар.            | 200<br>Пар. | 4                  | 78-93-3         | 201-159-0 |
| 4,4'-Methylenedicyclohexyl diisocyanate         | 1 - 5               | Нет.                   | Нет.        |                    | 5124-30-1       | 225-863-2 |
| 4,4'-метилендифенилдиизоциан<br>ат              | 1 - 5               | 0.5<br>Пар и аэрозоль. | Нет.        | 2                  | 101-68-8        | 202-966-0 |
| Фенол,<br>2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-мет<br>ил- | 3                   | Нет.                   | Нет.        |                    | 128-37-0        | 204-881-4 |
|   | 1 - 5               | 0.05<br>Пар.           | Нет.        | 1                  | 584-84-9        | 209-544-5 |

#### 4. Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Может вызывать раздражение органов дыхания. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

4.1.2 При воздействии на кожу

При попадании на кожу вызывает раздражение.

4.1.3 При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Предполагается, что это вещество имеет низкую опасность при попадании внутрь организма.

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. Необходим кислород или искусственное дыхание. Не применяйте искусственное дыхание «изо рта в рот», если пострадавший вдыхал пары указанного вещества. Вызовите искусственное дыхание при помощи карманной маски с клапаном одностороннего действия или другого подходящего дыхательного медицинского аппарата. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания: Обратиться за медицинской помощью.

4.2.2. При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

4.2.3. При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Прополоскать рот. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнут симптомы.

#### 4.2.5. Противопоказания

•

Нет в напичии.

Общие рекомендации Немедленно снять всю зараженную одежду. ПРИ оказании воздействия или

обеспокоенности: Обратиться к врачу. Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку). Убедитесь в том, что

медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Показать этот паспорт безопасности оказывающему помощь врачу. Перед повторным использованием выстирать загрязненную

одежду.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Продукт огнеопасен (горюч) согласно ГОСТ 12.1.044. Легковоспламеняющаяся жидкость.

Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

**5.2 Показатели** Более подробная информация приведена в разделе 9. **пожаровзрывоопасности** 

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Пары могут перемещаться на значительное расстояние от источника возгорания и приводить к возгоранию в обратном направлении. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (СО2).

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Вода. При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

5.7 Специфика при тушении

Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.

Специфика при тушении пожара

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.

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

#### последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Не вдыхать туман/пары. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания тумана/паров. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала. В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

#### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи Нет в наличии.

6.2.2 Действия при

Более подробная информация приведена в разделе 5.

пожаре

#### Материалы и методы для сбора и очистки

Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Беречь от статического электричества. Использовать искробезопасные инструменты. Предотвратить попадание продукта в стоки.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Использовать негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания вещества и сбора в контейнер для последующей утилизации. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Соберите остатки с помощью песка, земли или другого негорючего материала и поместите в контейнеры для последующей утилизации. Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Поместите материал в подходящие контейнеры, обозначенные ярлыками и закрытые крышками. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды Избегать попадания в окружающую среду. Обо всех случаях выброса в окружающую среду следует сообщить руководству или контролирующему персоналу. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

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

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Все оборудование, используемое для обращения с продуктом, должно быть заземлено.

Используйте неискрящие инструменты и взрывобезопасное оборудование.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю. Избегать попадания в

окружающую среду.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Беременные женщины или кормящие матери не должны работать с этим продуктом. По возможности следует обращаться с материалом только в закрытых системах. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства защиты,

рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция

Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция.

#### 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.2.2 Тара и упаковка

Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Продукт не предназначен для использования в быту.

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

#### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК)

## Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16)

| Компоненты  | Тип                    | Значение        | Форма выпуска   |
|---|------------------------|-----------------|-----------------|
| 4,4'-метилендифенилдииз<br>оцианат (CAS 101-68-8)       | Максимально<br>разовая | 0,5 мг/куб. м.  | Пар и аэрозоль. |
| Метил Этил Кетон<br>(2-бутанон (МЭК) ) (CAS<br>78-93-3) | TWA                    | 200 мг/куб. м.  | Пар.            |
|   | Максимально<br>разовая | 400 мг/куб. м.  | Пар.            |
| Толуилендиизоцианат (tdi)<br>(CAS 584-84-9)             | Максимально<br>разовая | 0,05 мг/куб. м. | Пар.            |

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в напичии

Средства инженерного

контроля

Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция. Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить наличие средств промывания глаз и аварийного душа.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства индивидуальной защиты

органов дыхания

Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо.

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей

всё лицо.

Средства индивидуальной защиты рук

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала.

Опасность при термическом воздействии

Другие

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в

быту

Продукт не предназначен для использования в быту.

Общие указания по гигиене

Соблюдайте все требования по медицинскому наблюдению. Не курить при использовании. Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

#### 9. Физико-химические свойства

Жидкость. 9.1 Физическое состояние

Агрегатное состояние Жидкость. Форма выпуска Жидкость.

Цвет От бесцветного до бледно-желтого.

Запах сладкий.

Порог запаха Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

Температура плавления/замерзания -86,64 °C (-123,95 °F) расчетные данные

Начальная температура точка кипения и интервал 79,59 °C (175,26 °F) расчетные данные

кипения

-4,4 °C (24,0 °F) Температура вспышки

505 °C (941 °F) расчетные данные Температура самовозгорания

Нет в наличии. Температура разложения

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%) 1,8 % расчетные данные

Верхний предел

11,4 % расчетные данные

взрываемости (%)

Давление пара

120,8 hPa расчетные данные

Плотность 0,99 г/см3 Вязкость Нет в наличии. Растворимости

Растворимость в воде

Нет в наличии. Нет в наличии

Коэффициент распределения

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

**Предел взрываемости** Не взрывоопасен.

Воспламеняемость

Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные

Не окисляющий.

Свойства

Процент летучести

20 %

рН в водном растворе

5 @ 5% solution

Удельный вес

0.99

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

Продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

10.3 Условия, которых следует избегать

Избегать нагревания, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми

материалами.

Возможность опасных

реакций

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.

**Несовместимые** материалы

Сильные окислители. Амины. Аммиак. Едкие вещества. Изоцианаты.

#### 11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Затруднения с дыханием. Раздражение кожи. Может вызывать покраснение и боль.

11.2 Пути воздействия

Вдыхание. Контакт с кожей. Попадание в глаза.

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и

головокружение.

результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность,

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

поражающая отдельные органы-мишени -

многократное воздействие

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

Действие на верхние дыхательные пути При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

Респираторная или кожная сенсибилизация

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями

4,4'-метилендифенилдиизоцианат (CAS 101-68-8) Аллерген. Толуилендиизоцианат (tdi) (CAS 584-84-9) Аллерген.

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

дыхательных путеи Сенсибилизация кожи

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение

кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

кожи

Серьезное

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при аспирации

Маловероятно из-за формы продукта.

### 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

#### Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

4,4'-метилендифенилдиизоцианат (CAS 101-68-8) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

Толуилендиизоцианат (tdi) (CAS 584-84-9) 2B Возможно канцерогенное для людей.

Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-

(CAS 128-37-0)

Влияние на функцию воспроизводства

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к

деторождению или на неродившегося ребенка.

Мутагенность Не имеется каких-либо данных, позволяющих утверждать, что данный материал или любой

из его ингредиентов, присутствующий в концентрации выше 0,1%, отличается мутагенными

или генотоксическими свойствам.

Кумулятивность Нет в наличии.

Другие хронические воздействия

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

11.6 Показатели острой

токсичности

Неизвестны.

| Компоненты | Биологические виды | Результаты теста |
|------------|--------------------|------------------|
|------------|--------------------|------------------|

4,4'-Methylenedicyclohexyl diisocyanate (CAS 5124-30-1)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 0,295 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 10000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1065 мг/кг

4,4'-метилендифенилдиизоцианат (CAS 101-68-8)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 369 мг/куб. м., 4 часы

Метил Этил Кетон (2-бутанон (МЭК) ) (CAS 78-93-3)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 8000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 2300 - 3500 мг/кг

Толуилендиизоцианат (tdi) (CAS 584-84-9)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 5800 мг/кг

Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил- (CAS 128-37-0)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 890 мг/кг

### 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Опасное воздействие может быть вызвано попаданием больших количеств продукта в объекты окружающей среды в результате аварийных ситуаций при транспортировании, хранении, применении, разгерметизации оборудования и тары и при неорганизованном размещении отходов.

#### 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические

нормативы

Нет в наличии.

12.3.2 Показатели экотоксичности

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов

Стойкость и биоразлагаемость

Нет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.

Биоаккумуляция

#### Коэффициент распределения октанол/вода, Ig Kow

4,4'-метилендифенилдиизоцианат5,22Метил Этил Кетон (2-бутанон (МЭК))0,29Толуилендиизоцианат (tdi)3,74Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-5,1

Миграция в почве

Нет записанных данных.

Прочие вредные воздействия

Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на окружающую среду.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR (ДΟΠΟΓ)

Homep OOH UN1866

Надлежащее отгрузочное Смоляной раствор, горючее, Limited Quantity

и транспортное наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 3
подкласс Знак(и) опасности(ей) 3
Опасность No. (ADR) 30
Код ограничения D/E
проезда через туннели
Маркировка III

окружающей среды

Опасности для

Специальные меры предосторожности для пользователя

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях.

ipoobbi idiii ibix oiri yaqiiiix.

Номер

#### IATA

**UN** number UN1866

Resin solution flammable, Limited Quantity **UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. **ERG Code** 3L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN number** UN1866

**UN** proper shipping name RESIN SOLUTION flammable, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** 

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-E

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Транспортировка внасыпную Не установлены.

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

ADR (ДОПОГ); IMDG





## 15. Информация о национальном и международном законодательствах

## 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ О техническом регулировании.

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Об охране окружающей среды. Об охране атмосферного воздуха.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», от 21 апреля 2008

Не перечислено.

Прекурсоры, подлежащие контролю в Российской Федерации (Постановление N 681 от 30 июня 1998 г., Список IV)

Метил Этил Кетон (2-бутанон (МЭК) ) (CAS 78-93-3)

#### 15.2 Международные конвенции и соглашения

#### Стокгольмская конвенция

Неприменимо.

#### Роттердамская конвенция

Неприменимо.

#### Монреальский протокол

Неприменимо.

#### Киотский протокол

Неприменимо.

#### Базельская ковенция

Неприменимо.

Страна(-ы) или регион

#### Международные реестры

| Страна(-ы) или регион                      | инвентарное название   | Б реестре (да/нет) |
|--|--|--------------------|
| Австралия                                  | Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)           | Да                 |
| Канада                                     | Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)                 | Да                 |
| Канада                                     | Перечень веществ, отсутствующих на территории страны (NDSL)              | Нет                |
| Китай                                      | Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)                   | Да                 |
| Европа                                     | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS) | Да                 |
| Европа                                     | Европейский список зарегистрированных химических<br>веществ (ELINCS)     | Нет                |
| Япония                                     | Каталог существующих и новых химических веществ (ENCS)                   | Да                 |
| Корея                                      | Список существующих химических продуктов (ECL)                           | Да                 |
| Новая Зеландия                             | Перечень Новой Зеландии  | Да                 |
| Филиппины                                  | Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS),<br>Филиппины         | Да                 |
| Тайвань                                    | Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)                             | Да                 |
| Соединенные Штаты<br>Америки и Пуэрто-Рико | Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)                 | Да                 |

Инвентарное название

## 16. Дополнительная информация

#### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

**Дата выпуска** 07-июль-2023 **Сведения о пересмотре** 31-июль-2023

Версия № 02

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

Внесены изменения в

пункты

Физические и химические свойства: Разнообразные свойства

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.

ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожароврывоопасность вешшеств и

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

воздействию на окружающую среду.

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по

воздействию на организм.

ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Общие положения.

ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.

В neectne (да/нет)\*

<sup>\*«</sup>Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной

<sup>«</sup>Heт» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной(-нами).

## Список сокращений

Нет в наличии.

Отказ от ответственности

ITW Performance Polymers не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.