# 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 Epocast-F Resin

наименование

Другие способы идентификации

**SKU#** 10146

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** 

1.2.2 Адрес (почтовый и

Bay 150

юридический)

Shannon Industrial Estate CO, Clare, Ирландия

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Телефон экстренной

Телефон 363(61)771500

Emergency Number

44(0)1235 239 670

связи

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

#### 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

Не классифицировано.

Опасности для здоровья

человека

Не классифицировано.

Опасности для

**для** Не классифицировано.

окружающей среды

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

**2.2.1 Сигнальное слово** Нет.

**2.2.2 Символы опасности** Нет.

2.2.3 Краткая Данная смесь не отвечает критериям классификации.

характеристика опасности (Н-фразы)

Меры по предупреждению опасности

 Предотвращение
 Нет в наличии.

 Реагирование
 Нет в наличии.

 Хранение
 Нет в наличии.

 Утилизация
 Нет в наличии.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Неизвестно.

CLC

Нет.

# |3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая

Нет, продукт является смесью.

формула

3.1.3 Общая характеристика состава Нет в наличии.

3.2 Компоненты

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Polyurethane Resin Solution	60 - 100	Нет.	Нет.		Неизвестен	-

# 4. Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Не ожидается отрицательных эффектов при вдыхании.

4.1.2 При воздействии на кожу

Нежелательного воздействия при кожном контакте не ожидается.

4.1.3 При попадании в глаза

Непосредственное попадание в глаза может вызывать временное 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 Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не

исчезают, обратитесь к врачу.

4.2.2. При воздействии

на кожу

Смыть водой с мылом. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за

медицинской помощью.

4.2.3. При попадании в

глаза

Прополоскать водой. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за

медицинской помощью.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Нет в наличии.

4.2.5. Противопоказания Общие рекомендации

Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе

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

(веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Не отмечалось ничего необычного, связанного с пожароопасностью или взрывоопасностью.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности Более подробная информация приведена в разделе 9.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и

При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

вызываемая ими опасность 5.4 Рекомендуемые средства

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

тушения пожаров 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

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

5.6 Средства индивидуальной защиты при

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

тушении пожаров 5.7 Специфика при тушении

Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может

исходить от других материалов.

Специфика при тушении пожара

Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.

Название материала: Epocast-F Resin 10146 Версия № 01 Дата издания: 06-июль-2023 SDS RUSSIA

# 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

Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты.

чрезвычайных ситуациях

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при

Нет в наличии.

утечке, разливе, россыпи

6.2.2 Действия при пожаре Более подробная информация приведена в разделе 5.

Материалы и методы для сбора и очистки Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды 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 Нет никаких специальных рекомендаций.

инженерных мер безопасности

Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

.3 Рекомендации по Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

Местная и общая вентиляция

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.2.2 Тара и упаковка 7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости. 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)

Для ингредиента (-ов) не указаны допустимые пределы их воздействия.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в наличии.

Название материала: Epocast-F Resin

10146 Версия № 01 Дата издания: 06-июль-2023

# **Средства инженерного** контроля

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

частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом

уровне.

#### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства

Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться

индивидуальной защиты

органов дыхания

соответствующими средствами защиты органов дыхания.

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими

очками).

Средства

индивидуальной защиты рук Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

Другие Пользоваться специальной защитной одеждой.

Опасность при термическом воздействии

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в Продукт не предназначен для использования в быту.

быту Общие указания по гигиене

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

#### 9.1 Физическое состояние

 Агрегатное состояние
 Жидкость.

 Форма выпуска
 Жидкость.

 Цвет
 синий

ЗапахcharacteristicПорог запахаНет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии. Температура Нет в наличии. плавления/замерзания

Начальная температура

точка кипения и интервал

Нет в наличии.

кипения Температура вспышки

>99,0 °C (>210,2 °F)

Температура самовозгоранияНет в наличии.Температура разложенияНет в наличии.Давление параНет в наличии.Плотность1,41 г/см3Вязкость1,05 мПа/сек

Растворимости

**Растворимость в воде** Нет в наличии. **Коэффициент распределения** Нет в наличии. **(н-октанол/вода)** 

Дополнительная информация

**Предел взрываемости** Не взрывоопасен. **Воспламеняемость** Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Не окисляющий.

Свойства

Название материала: Epocast-F Resin

Окислительные

1,41 Удельный вес Летучие органические <1 г/л вещества (VOC)

# 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

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.

# 11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

Непосредственное попадание в глаза может вызывать временное раздражение.

11.2 Пути воздействия

Нет в наличии.

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в Не классифицировано.

результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность,

Не классифицировано.

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

Нет в напичии.

Респираторная или

кожная сенсибилизация

Нет в наличии.

Сенсибилизация

Не является респираторным сенсибилизатором.

дыхательных путей Сенсибилизация кожи

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение

кожи

Длительный контакт с кожей может вызывать временное раздражение.

Серьезное повреждение/раздражени

е глаз

Непосредственное попадание в глаза может вызывать временное раздражение.

Токсичность при

аспирации

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Не представляет опасности при вдыхании.

Канцерогенность Нет в наличии.

Влияние на функцию воспроизводства

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

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

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

или генотоксическими свойствам.

Кумулятивность Нет в наличии

Название материала: Epocast-F Resin

Другие хронические воздействия

Нет в наличии

11.6 Показатели острой

токсичности

Нет в наличии.

# 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Данный продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды. Однако это не исключает возможности того, что его большие или частые разливы могут оказывать вредное или разрушающее действие 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

Данный продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды. Однако это не исключает возможности того, что его большие или частые разливы могут оказывать

вредное или разрушающее действие на окружающую среду.

# 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 Миграция в почве

Нет записанных данных. 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.

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 быту

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)

Не нормируется как опасные товары.

Не нормируется как опасные товары.

#### **IMDG**

Не нормируется как опасные товары.

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Транспортировка внасыпную Не установлены.

# 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.

Название материала: Epocast-F Resin SDS RUSSIA

# 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.

### 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

Cipana(-bi) win pernon	ипьентарное название	D peecipe (Hainei)
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)	Да
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Да
Европа	Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS)	Да
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), Филиппины	Да
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Да
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

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

# 16. Дополнительная информация

### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

Дата выпуска 06-июль-2023

Версия № 01

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

Внесены изменения в

И Состав / информация по ингредиентам: Сводка по компонентам пункты

Инвентарное название

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИ

В реестре (да/нет)\*

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

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.

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.

# Список сокращений Отказ от ответственности

Нет в наличии.

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.