

# 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 наименование ITW Release Agent

### Другие способы идентификации

SKU# AI013E

### 1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по применению Нет в наличии.

Ограничения по применению Неизвестно.

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании ITW Performance Polymers

Адрес Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
CO. Clare  
Ирландия  
V14 DF82

Контактное лицо Обслуживание потребителей

Телефон 353(61)771500  
353(61)471285

Электронная почта customerservice.shannon@itwpp.com

Телефон экстренной связи 44(0) 1235 239 670 (24 часа )

## 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 Газы под давлением Сжатый газ

Опасности для здоровья человека Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2B

Опасности для окружающей среды Опасность для озонового слоя

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

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно

#### 2.2.2 Символы опасности



#### 2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H280 Газ под давлением: Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.  
H320 При попадании в глаза вызывает раздражение.  
H420 Разрушает озоновый слой.

### Меры по предупреждению опасности

#### Предотвращение

P264 После работы тщательно вымыть.

#### Реагирование

P305 + P351 + P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P337 + P311

Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.

#### Хранение

P410 + P403

Беречь от солнечных лучей. Хранить в хорошо вентилируемом месте.

#### Утилизация

P502

Обратиться к производителю/поставщику для получения информации об утилизации/рекуперации отходов продукции и ее упаковки.

#### Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Неизвестно.

#### Дополнительная информация

100 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную острую опасность для водной среды. 100 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную долговременную опасность для водной среды.

### 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) Нет.

3.1.2 Химическая формула Нет, продукт является смесью.

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/м <sup>3</sup>	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
ОКСИБИСМЕТАН	30 - 60	600 Пар.	200 Пар.	4	115-10-6	204-065-8
Галогенированный углеводород	30 - 60	Нет.	Нет.		75-37-6	200-866-1

### 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 При попадании в глаза вызывает 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 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 глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

4.2.4. При отравлении пероральным путем Маловероятно из-за формы продукта. Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью, если возникнут симптомы.

4.2.5. Противопоказания Нет в наличии.

#### Общие рекомендации

Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Находится под давлением. Контейнер, содержимое которого находится под давлением, может взорваться под воздействием тепла или пламени.

<b>5.2 Показатели пожаровзрывоопасности</b>	Более подробная информация приведена в разделе 9.
<b>5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность</b>	При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.
<b>5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров</b>	Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ).
<b>5.5 Запрещенные средства тушения пожаров</b>	Неизвестно.
<b>5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров</b>	При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.
<b>5.7 Специфика при тушении</b>	После погашения пожара охладить соприкасавшиеся с пламенем контейнеры водой до нормальной температуры.
<b>Специфика при тушении пожара</b>	При пожаре ликвидировать утечку, если это не сопряжено с риском. Не перемещать груз или транспортное средство, если груз подвергся воздействию тепла. При возгорании цистерны, железнодорожной цистерны или автоцистерны ИЗОЛИРОВАТЬ прилегающую территорию в радиусе 800 м (1/2 мили); также рассмотреть возможность предварительной эвакуации в радиусе 800 м (1/2 мили). НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не следует приближаться к горящим цистернам. Убрать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Используйте водораспылители для охлаждения закрытых контейнеров. В случае обширного пожара в грузовой зоне по возможности использовать дистанционно управляемый держатель шланга или сопла с монитором. Если такой возможности нет, следует покинуть опасную зону и дать пожару догореть.

## **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** Хранить вдали от зон с характерным понижением. Многие газы тяжелее воздуха и будут распространяться по земной поверхности, накапливаясь в низинах или на ограниченных пространствах (в канализационных колодцах, подвалах, резервуарах). Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

**6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях** Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Хранить вдали от зон с характерным понижением. Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. Аварийный персонал должен пользоваться автономным дыхательным оборудованием. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. 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 пожаре** Более подробная информация приведена в разделе 5.

**Материалы и методы для сбора и очистки** Изолировать территорию, пока газ не рассеется.

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 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	Нет никаких специальных рекомендаций.
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	Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.
Местная и общая вентиляция	Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

### 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения  
Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Баллоны следует хранить в вертикальном положении с защитным колпаком для вентиля и надежно закрепленными во избежание падения или опрокидывания. Следует периодически проверять общее состояние емкостей на хранении и наличие утечек из них. 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
ОКСИБИСМЕТАН (CAS 115-10-6)	TWA	200 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	600 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях  
Нет в наличии.

#### 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 концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить наличие средств промывки глаз.

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации  
Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания  
Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться 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 быту**

Продукт не предназначен для использования в 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**

<b>9.1 Физическое состояние</b>	Аэрозоль.
<b>Агрегатное состояние</b>	Газ.
<b>Форма выпуска</b>	Аэрозоль. Сжатый газ.
<b>Цвет</b>	Прозрачные водянисто-белый
<b>Запах</b>	Ethereal
<b>Порог запаха</b>	Нет в наличии.

**9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции**

<b>Водородный показатель (pH)</b>	Нет в наличии.
<b>Температура плавления/замерзания</b>	Нет в наличии.
<b>Начальная температура точка кипения и интервал кипения</b>	-25 °C (-13 °F)
<b>Температура вспышки</b>	Нет в наличии.
<b>Температура самовозгорания</b>	Нет в наличии.
<b>Температура разложения</b>	Нет в наличии.
<b>Давление пара</b>	4241 mm Hg
<b>Плотность пара</b>	1,91
<b>Плотность</b>	0,86 г/см3
<b>Вязкость</b>	Нет в наличии.
<b>Растворимости</b>	
<b>Растворимость в воде</b>	Нет в наличии.
<b>Коэффициент распределения (n-октанол/вода)</b>	Нет в наличии.
<b>Дополнительная информация</b>	
<b>Предел взрываемости</b>	Не взрывоопасен.
<b>Скорость испарения</b>	> 0 - < 0,1
<b>Воспламеняемость (твердое вещество, газ)</b>	Нет в наличии.
<b>Окислительные свойства</b>	Не окисляющий.
<b>Удельный вес</b>	0,86

**10. Стабильность и реакционная способность**

<b>10.1 Химическая стабильность</b>	При нормальных условиях материал стабилен.
<b>Продукты разложения</b>	Опасные продукты разложения неизвестны.
<b>10.2 Реакционная способность</b>	Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.
<b>10.3 Условия, которых следует избегать</b>	Нагревание. Контакт с несовместимыми материалами.
<b>Возможность опасных реакций</b>	При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.
<b>Несовместимые материалы</b>	Сильные окислители.

**11. Информация о токсичности**

<b>11.1 Общая характеристика воздействия</b>	Раздражение глаз. У подвергшихся воздействию лиц может наблюдаться слезотечение, покраснение и дискомфорт в глазах.
<b>11.2 Пути воздействия</b>	Попадание в глаза.

### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия

Не классифицировано.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие

Не классифицировано.

### 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 наличии.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Нет в наличии.

Сенсibilизация дыхательных путей

Не является респираторным сенсibilизатором.

Сенсibilизация кожи

Продукт предположительно не вызывает сенсibilизации кожи.

Разъедание/раздражение кожи

Длительный контакт с кожей может вызывать временное раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает раздражение.

Токсичность при аспирации

Маловероятно из-за формы продукта.

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

Канцерогенность

Нет в наличии.

Влияние на функцию воспроизводства

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

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 свойствами.

Кумулятивность

Нет в наличии.

Другие хронические воздействия

Нет в наличии.

### 11.6 Показатели острой токсичности

Неизвестны.

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
Галогенированный углеводород (CAS 75-37-6)		
<u>Острое</u> Вдыхание LC50	Мышь	369000 частей на миллион, 2 часы
ОКСИБИСМЕТАН (CAS 115-10-6)		
<u>Острое</u> Вдыхание LC50	Крыса	164000 частей на миллион, 4 часы

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Опасен для окружающей среды: Может повреждать озоновый слой.

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

<b>12.3.1 Гигиенические нормативы</b>	Нет в наличии.
<b>12.3.2 Показатели экотоксичности</b>	Наносит вред общественному здоровью и окружающей среде, разрушая озон в верхних слоях атмосферы
<b>12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов</b>	
<b>Стойкость и биоразлагаемость</b>	Нет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.
<b>Биоаккумуляция</b>	
<b>Коэффициент распределения октанол/вода, lg Kow</b>	
Галогенированный углеводород	0,75
ОКСИБИСМЕТАН	0,1
<b>Миграция в почве</b>	Нет записанных данных.
<b>Прочие вредные воздействия</b>	Опасен для окружающей среды: Может повреждать озоновый слой.

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

<b>13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании</b>	Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.
<b>13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)</b>	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.)
<b>13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту</b>	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 (ДОПОГ)

<b>Номер ООН</b>	UN1950
<b>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование</b>	АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО
<b>Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	
класс	2.1
подкласс	-
<b>Знак(и) опасности(ей)</b>	2.1
<b>Опасность No. (ADR)</b>	Не назначен.
<b>Код ограничения проезда через туннели</b>	D
<b>Маркировка</b>	-
<b>Опасности для окружающей среды</b>	Номер
<b>Специальные меры предосторожности для пользователя</b>	Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях.

#### IATA

<b>UN number</b>	UN1950
<b>UN proper shipping name</b>	Aerosols, flammable
<b>Transport hazard class(es)</b>	
Class	2.1
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	-
<b>Environmental hazards</b>	No.
<b>ERG Code</b>	10L
<b>Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
<b>Other information</b>	
<b>Passenger and cargo aircraft</b>	Allowed with restrictions.

<b>Cargo aircraft only</b>	Allowed with restrictions.
<b>IMDG</b>	
<b>UN number</b>	UN1950
<b>UN proper shipping name</b>	AEROSOLS
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	2.1
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	-
<b>Environmental hazards</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No.
<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
<b>Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC ADR (ДОПОГ); IATA; IMDG</b>	Неприменимо.



**Общие сведения**

Избегать перевозки на транспортных средствах, в которых грузовая зона не отделена от кабины водителя. Обязательно проинформировать водителя о потенциальных опасностях груза и о том, что нужно делать в случае аварии или экстренной ситуации. Прежде чем перевозить емкости с продуктом: Обеспечить надежную фиксацию емкостей. Убедиться в том, что вентиль баллона закрыт и не протекает. Убедиться в том, что резьбовой колпачок или пробка (если таковые предусмотрены) на выходе вентиля правильно установлены. Убедиться в том, что устройство защиты вентиля (если таковое предусмотрено) правильно установлено. Обеспечить адекватную вентиляцию. Обеспечить соответствие всем применимым нормативам.

**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.

**15.2 Международные конвенции и соглашения**

- Стокгольмская конвенция**  
Неприменимо.
- Роттердамская конвенция**  
Неприменимо.
- Монреальский протокол**  
Неприменимо.
- Киотский протокол**  
Галогенированный углеводород (CAS 75-37-6)                      Перечислено.
- Базельская конвенция**  
Неприменимо.

**Международные реестры**

<b>Страна(-ы) или регион</b>	<b>Инвентарное название</b>	<b>В реестре (да/нет)*</b>
Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Да
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Да



Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
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 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), Филиппины	Да
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Да
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

\*«Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной  
«Нет» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной(-нами).

## 16. Дополнительная информация

### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

Дата выпуска	02-июль-2023
Сведения о пересмотре	04-август-2023
Версия №	02
Предыдущий РПБ №	Неприменимо.

### 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. Пожаровзрывоопасность веществ 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

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.