# 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 PLEXUS® MA422/425 EU Activator

наименование

Другие способы идентификации

**SKU#** 0693

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

**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
 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 Не классифицировано.

Опасности для здоровья

человека

Разъедание/раздражение кожи Класс 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2А

Раздражение дыхательных путей

категории 3

Класс 2

Кпасс 2

Сенсибилизация, кожи

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при однократном

воздействии

Токсичность при аспирации Класс 2

**Опасности для** Опасность для водной среды, острое **окружающей среды** воздействие

Опасность для водной среды, длительное

воздействие

...

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово 2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H305	Может причинить вред при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H401	Токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Меры по предупреждению опасности

#### Предотвращение

Избегать вдыхания тумана/паров. P261 После работы тщательно вымыть. P264

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P271

Избегать попадания в окружающую среду. P273 Использовать средства защиты глаз/лица. P280 Использовать перчатки. P280

Реагирование

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать P301 + P310 + P331

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P302 + P352

ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом P304 + P340 + P312

самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P305 + P351 + P338 Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать

промывание глаз.

При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к P312

врачу-специалисту/терапевту. Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке). P321

При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. P332 + P311 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью. P337 + P313

P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P391

Хранение

Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке. P403 + P233

Хранить в недоступном для посторонних месте. P405

**Утилизация** 

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по CLC

Неизвестно.

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

Нет, продукт является смесью.

формула

3.1.3 Общая Нет в наличии.

характеристика состава

#### 3.2 Компоненты

## Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
DIBUTYL MALEATE	28,09	Нет.	Нет.		105-76-0	203-328-4
Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-di methylpropyl Phthalate	26,09	Нет.	Нет.		16883-83-3	240-920-1
Dibenzoyl Peroxide	16,56	Нет.	Нет.		94-36-0	202-327-6
Патентованный материал	11,81	Нет.	Нет.		Не применимо	-

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	Nº EC
ACRYLONITRILE STYRENE ACRYLATE COPOLYMER	10,83	Нет.	Нет.		26299-47-8	-
ISODECYL BENZOATE	1 - 10	Нет.	Нет.		131298-44-7	421-090-1
Magnesium Sulphate	1 - 10	2 Аэрозоль.	Нет.	3	7487-88-9	231-298-2
Эпокси, метил-, полимер с эпокси, монобутиловый эфир	1 - 10	Нет.	Нет.		9038-95-3	-
Polyethylene-polypropylene Glycol Monoallyl Ether	0,11	Нет.	Нет.		9041-33-2	-
Полиэтиленоксид	0,07	10 Аэрозоль.	Нет.	4	25322-68-3	500-038-2
Polypropylene Glycols	0,07	Нет.	Нет.		25322-69-4	500-039-8
2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene	0,01	1.5 Пар.	0.5 Пар.	2	107-13-1	203-466-5
BUTYL ACRYLATE MONOMER	0,01	30 Пар.	10 Пар.	3	141-32-2	205-480-7
Кремнезем, аморфный	0,01	Нет.	Нет.		7631-86-9	231-545-4
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ	0,01	30 Пар.	10 Пар.	3	100-42-5	202-851-5
BIS(2-PROPYLHEPTYL) Фталат	0	Нет.	Нет.		53306-54-0	258-469-4

#### 4. Меры первой помощи

## 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Может вызывать раздражение органов дыхания.

**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)

Попадание продукта в легкие при вдыхании капель, заглатывании или при рвоте может вызывать тяжёлую химическую пневмонию.

## 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. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту.

**4.2.2.** При воздействии на кожу

Снять загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды с мылом. 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 помощью.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

4.2.5. Противопоказания Нет в наличии.

### Общие рекомендации

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.

## 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 вызываемая ими опасность При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства

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

тушения пожаров 5.5 Запрещенные средства

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

тушения пожаров 5.6 Средства

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект

индивидуальной защиты при

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

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

пожара

## 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 Избегать вдыхания тумана/паров. 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. Обеспечить адекватную вентиляцию. 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. 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 напичии

6.2.2 Действия при пожаре

Более подробная информация приведена в разделе 5.

Материалы и методы для сбора и очистки

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. 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

Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные

средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция

перевозке

Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

#### 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения Хранить в недоступном для посторонних месте. Держать в плотно закрытой/герметичной

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

7.2.2 Тара и упаковка 7.3 Меры безопасности и Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости.

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 u FH 2.2.5.3391-16)

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene (CAS 107-13-1)	TWA	0,5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	1,5 мг/куб. м.	Пар.
BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.
Magnesium Sulphate (CAS 7487-88-9)	Максимально разовая	2 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Полиэтиленоксид (CAS 25322-68-3)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Пределы воздействия на производстве не относятся к текущей физической форме продукта.

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 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.

Другие Используйте соответствующую химически стойкую одежду.

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

паста.

Агрегатное состояние

Жидкость.

Форма выпуска

паста. синий

Запах

Цвет

Спегка

Порог запаха

Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН)

нейтральный

Температура

103 °C (217,4 °F) расчетные данные

плавления/замерзания Начальная температура

точка кипения и интервал

кипения

Нет в наличии.

Температура вспышки Температура самовозгорания

80 °C (176 °F) расчетные данные

141,0 °С (285,8 °F) расчетные данные

Температура разложения

Нет в наличии.

Давление пара

-0,003 hPa расчетные данные

Плотность

1,08 г/см3

Вязкость

Нет в наличии.

Растворимости

Растворимость в воде

Слегка растворим

Коэффициент распределения

Нет в напичии

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости

Не взрывоопасен.

Воспламеняемость

Продукты разложения

Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные Свойства

Не окисляющий.

Удельный вес

1,08

Летучие органические вещества (VOC)

0,06 % расчетные данные

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая

При нормальных условиях материал стабилен.

стабильность

Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

способность

хранения и транспортировки.

10.3 Условия, которых

следует избегать

Контакт с несовместимыми материалами.

Возможность опасных

реакций

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

Спирты. Амины.

Несовместимые материалы

## 11. Информация о токсичности

## 11.1 Общая характеристика

воздействия

Аспирация может вызвать легочный отек и пневмонию. 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. Раздражение кожи. Может вызывать покраснение и боль.

11.2 Пути воздействия Вдыхание. Прием внутрь. Контакт с кожей. Попадание в глаза.

#### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность. поражающая

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

органы-мишени в

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 наличии.

#### 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

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

Аллерген.

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

(CAS 107-13-1)

Сенсибилизация

Не является респираторным сенсибилизатором.

дыхательных путей

Разъедание/раздражение

Сенсибилизация кожи

кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при

аспирации

Серьезное

Может причинить вред при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

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

#### Канцерогенность

## Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

(CAS 107-13-1)

2В Возможно канцерогенное для людей.

BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2) Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

3 Канцерогенность для людей не классифицируется. 3 Канцерогенность для людей не классифицируется. 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9) ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)

2А Вероятно канцерогенное для людей.

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

(CAS 107-13-1)

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

Вдыхание и проникновение через кожу

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 свойствам.

Кумулятивность Другие хронические воздействия

Нет в наличии. Нет в наличии.

11.6 Показатели острой

токсичности

Может причинить вред при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Неизвестны.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene (CAS 107-13-1)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса 148 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 78 мг/кг

BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 10,300000000000000 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 900 мг/кг

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 7710 мг/кг

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 22500 мг/кг

ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1 г/ 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

Нет в наличии.

нормативы

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

биоразлагаемость Биоаккумуляция

## Коэффициент распределения октанол/вода, Ig Kow

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene 0,25
BUTYL ACRYLATE MONOMER 2,36
Dibenzoyl Peroxide 3,46
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ 2,95

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 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.

#### **IATA**

Не нормируется как опасные товары.

#### **IMDG**

Не нормируется как опасные товары.

Транспортировка внасыпную Не установлены. согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

## 15. Информация о национальном и международном законодательствах

Инвентапное название

#### 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

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene (CAS 107-13-1)

Вдыхание и проникновение через кожу

## 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)	Нет
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Нет

R neectne (да/нет)\*

Страна(-ы) или регион Инвентарное название В реестре (да/нет)\*

Европа Европейский список зарегистрированных химических

веществ (ELINCS)

Япония Каталог существующих и новых химических веществ (ENCS) Нет Корея Список существующих химических продуктов (ECL) Да

Новая Зеландия Перечень Новой Зеландии Да

Филиппины Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS),

Филиппины

 Тайвань
 Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)
 Да

 Соединенные Штаты
 Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)
 Да

Соединенные Штаты Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA) Америки и Пуэрто-Рико

## 16. Дополнительная информация

## 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

**Дата выпуска** 23-июнь-2023 **Сведения о пересмотре** 02-август-2023

Версия № 04

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. Пожароврывоопасность

вещществ 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.

дополнениями

Нет в наличии.

Отказ от ответственности

Список сокращений

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.

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).