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

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

1.1 Идентификация химической продукции

**DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent** 1.1.1 Техническое

наименование

Другие способы идентификации

SKU# 6925N

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Ограничения по

Неизвестно.

оиненемиа

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

**ITW Performance Polymers** Название компании

Bay 150 Адрес

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Обслуживание потребителей Контактное лицо

Телефон 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com Электронная почта

Телефон экстренной

СВЯЗИ

44(0) 1235 239 670 (24 часы )

## 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

Острая токсичность, пероральная

Воспламеняющиеся жидкости

Кпасс 3

человека

Опасности для

Класс 4

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2А Влияние на функцию воспроизводства Специфическая избирательная

Кпасс 1

токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате

Класс 2

многократного воздействия

Опасность для водной среды, острое

Класс 1

окружающей среды воздействие

Опасность для водной среды, длительное Класс 1

воздействие

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H360	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Меры по предупреждению опасности

Предотвращение
----------------

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться P201 + P202 с инструкциями по технике безопасности. Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. P210 Держать в плотно закрытой/герметичной таре. P233 Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудования. P240 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное P241 оборудование. Использовать искробезопасные инструменты. P242 Беречь от статического электричества. P243 P260 Не вдыхать туман/пары. После работы тщательно вымыть. P264 P270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Избегать попадания в окружающую среду. P273 P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

#### Реагирование

•	
P301 + P330 + P312	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью при
	ПЛОХОМ САМОЧУВСТВИИ.
P303 + P361 + P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой/под душем.
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. Продолжать
	промывание глаз.
P308 + P311	При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
P337 + P313	Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.
P370 + P378	В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду.
P391	Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

#### Хранение

Р403 + Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

## Утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Неизвестно.

СГС

Дополнительная информация Нет.

# 3. Состав (информация о компонентах)

## 3.1 Сведения о продукции в целом

**3.1.1 Химическое** Нет. 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	Nº EC
Ацетат метилового эфира пропиленгликоля	63,68	10 Пар.	Нет.	4	108-65-6	203-603-9
Диэтилтолуолдиамин	29	Нет.	Нет.		68479-98-1	270-877-4

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	Nº EC
Патентованный материал	4,62	Нет.	Нет.		Не применимо	-
Углерод с аморфной структурой	1,98	Нет.	Нет.		1333-86-4	215-609-9
Олеиновая кислота	0,38	5 Аэрозоль.	Нет.	3	112-80-1	204-007-1
2-Methoxy-1-Propylacetate (impuritey)	0,32	Нет.	Нет.		70657-70-4	274-724-2
Жирные кислоты, талловое масло	0,02	Нет.	Нет.		61790-12-3	263-107-3
Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-мет ил-	0,00004	Нет.	Нет.		128-37-0	204-881-4

# 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 выраженное раздражение.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Вредно при проглатывании.

#### 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

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. 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 развивается и не проходит, обратитесь за медицинской томоши ю

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Прополоскать рот. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу

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. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

Более подробная информация приведена в разделе 9.

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. Спиртоустойчивая пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (СО2).

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

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.

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. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. 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 напичии.

6.2.2 Действия при пожаре

Более подробная информация приведена в разделе 5.

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. 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. После работы тщательно вымыть руки. 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
Ацетат метилового эфира пропиленгликоля (CAS 108-65-6)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Пар.
Олеиновая кислота (CAS 112-80-1)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Аэрозоль.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в наличии.

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 промывки глаз.

## 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства индивидуальной защиты Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей

органов дыхания

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 Другие

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

Пользоваться специальной защитной одеждой. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала.

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

Соблюдайте все требования по медицинскому наблюдению. Не курить при использовании. Держать вдали от продуктов питания и напитков. 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

вязкий. Жидкость.

Агрегатное состояние

Жидкость.

Форма выпуска

вязкий. Жидкость.

Цвет Запах

Черный.

жгучий.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Порог запаха

Нет в наличии.

Водородный показатель (рН)

Нет в наличии.

Температура

Нет в напичии.

плавления/замерзания Начальная температура

точка кипения и интервал

кипения

Нет в напичии

Температура вспышки Температура самовозгорания 46,0 °С (114,8 °F) расчетные данные

Нет в наличии.

Температура разложения

Нет в наличии.

Давление пара Плотность

2,44 hPa расчетные данные 1,06 г/см3 расчетные данные

Вязкость

Нет в наличии.

Растворимости

Растворимость в воде

Нет в напичии

Коэффициент распределения

Нет в напичии

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости

Не взрывоопасен.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Неприменимо.

Окислительные

Свойства

Не окисляющий.

Удельный вес

1,06 расчетные данные

## 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.

## 11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика

воздействия

Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах).

11.2 Пути воздействия

Прием внутрь. Попадание в глаза.

### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в

результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

токсичность, 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

Нет в наличии.

Неприменимо.

дыхательные пути

Респираторная или

Нет в наличии.

кожная сенсибилизация Сенсибилизация

дыхательных путей

Сенсибилизация кожи Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Не является респираторным сенсибилизатором.

Разъедание/раздражение

Длительный контакт с кожей может вызывать временное раздражение.

кожи

Серьезное При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при Не представляет опасности при вдыхании.

аспирации

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

## Канцерогенность

# Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4) 2В Возможно канцерогенное для людей.

Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил- 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

(CAS 128-37-0)

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

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4) Вдыхание и проникновение через кожу

Влияние на функцию воспроизводства

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.

## 11.6 Показатели острой

токсичности

Вредно при проглатывании.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Олеиновая кислота (CAS 112-80-1)

Острое

При попадании на кожу

LD50 морских свинки > 3000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 74 г/ кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 8000 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

Чрезвычайно 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

Чрезвычайно 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

Олеиновая кислота 7,64 Фенол, 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 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)

Homep OOH UN

Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования UN1139

РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ (включая средства для обработки поверхности или для нанесения покрытий промышленного или иного назначения, например, для обработки днища транспортных средств, для создания вкладышей в бочках или барабанах)

## 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

Опасности для окружающей среды

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.

Номер

IATA

UN number UN1139

UN proper shipping name Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes

such as vehicle undercoating, drum or barrel lining), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Packing group III
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.

Не установлены.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN number UN1139

UN proper shipping name COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such

as vehicle under-coating, drum or barrel lining), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Packing group III

**Environmental hazards** 

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

Транспортировка внасыпную

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

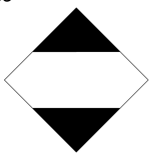
ADR (ДΟΠΟΓ)



**IATA** 



#### **IMDG**



# 15. Информация о национальном и международном законодательствах

Инвентарное 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

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4) 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

O ipalia(-bi) in in periori	Villbelliaphioe hasbanile	b peccipe (Advict)
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 веществ (ELINCS)	Нет
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	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** 25-июнь-2023 **Сведения о пересмотре** 15-август-2023 В реестре (да/нет)\*

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

#### Версия №

Предыдущий РПБ №

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

02

Неприменимо. 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.

## 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.