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

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое DEVCON® Stainless Steel Putty (Ст) Отвердитель

наименование

Другие способы идентификации

5304N

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Ограничения по

Неизвестно

применению

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании ITW Performance Polymers

Bay 150 Адрес

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Обслуживание потребителей Контактное лицо

Телефон 353(61)771500

353(61)471285

Электронная почта customerservice.shannon@itwpp.com

Телефон экстренной

44(0) 1235 239 670 (24 часы)

связи

2. Идентификация опасности (опасностей)

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

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76

Нет, Продукт является смесью.

Классификация GHS

Физическая опасность Не классифицировано.

Опасности для здоровья

человека

Острая токсичность, пероральная Класс 4

Острая токсичность, дермальная Класс 4

воздействии

Класс 2 Острая токсичность, при ингаляционном

Разъедание/раздражение кожи Класс 1А Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация, кожи

Опасность для водной среды, длительное Опасности для Класс 3

окружающей среды 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)

Вредно при проглатывании. H302 Вредно при попадании на кожу. H312

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H314

H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	Смертельно при вдыхании.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

_			
Пред	OTBI	оаш	ение

Не вдыхать пары. P260 После работы тщательно вымыть. P264

При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. P270

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

Избегать попадания в окружающую среду. P273

Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P280

Использовать средства защиты органов дыхания. P284

Реагирование

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью при P301 + P330 + P312

плохом самочувствии.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! P301 + P330 + P331

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Обратиться за P302 + P352 + P312

медицинской помощью при плохом самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, P303 + P361 + P353

кожу промыть водой/под душем.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Немедленно обратиться за медицинской P304 + P340 + P310 помощью.

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. 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.

Срочны специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке). P320

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

Хранение

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

Хранить в недоступном для посторонних месте. P405

Неизвестно.

Нет

Утилизация

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые

не классифицированы по

CLC

Дополнительная информация

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

P305 + P351 + P338

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	Nº EC
Fatty Acids, C18-unsatd., Dimers, Oligomeric Reaction Products With Tall-oil Fatty Acids And Triethylenetetramine	30 - 60	Нет.	Нет.		68082-29-1	500-191-5
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	30 - 60	0.3 Пар и аэрозоль.	Нет.	2	112-24-3	203-950-6
Силикон диоксид	5 - 10	3 Аэрозоль.	1 Аэрозоль.	3	112945-52-5	231-545-4

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс	№ CAS	Nº EC
	доля, %			опасности		
Патентованный материал	1,67	Нет.	Нет.		He	-
					применимо	

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Смертельно при вдыхании.

4.1.2 При воздействии на кожу

Вызывает тяжёлые ожоги кожи. Вредно при попадании на кожу.

4.1.3 При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Вызывает ожоги пищеварительного тракта. Вредно при проглатывании.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. Необходим кислород или искусственное дыхание. Не применяйте искусственное дыхание «изо рта в рот», если пострадавший вдыхал пары указанного вещества. Вызовите искусственное дыхание при помощи карманной маски с клапаном одностороннего действия или другого подходящего дыхательного медицинского аппарата. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра.

4.2.2. При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Химические ожоги должен лечить врач. 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. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра.

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

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.

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 тушения пожаров

Спиртоустойчивая пена. Порошок. Диоксид углерода (СО2).

5.5 Запрещенные средства

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

тушения пожаров

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

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 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

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

чрезвычайных ситуациях

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Обеспечить адекватную вентиляцию. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. Одеть очки безопасности с боковыми защитными стёклами (или химические очки) и лицевой щиток. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала. В случае необходимости надеть

соответствующую термо-защитную одежду. Местные власти должны быть уведомлены в

случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи Нет в 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 перевозке

Не допускать попадания данного материала в глаза. После работы тщательно вымыть руки. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства

защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

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 в хорошо вентилируемом месте. 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 ГH 2.2.5.3391-16)

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Силикон диоксид (CAS 112945-52-5)	TWA	1 мг/куб. м.	Аэрозоль.
	Максимально разовая	3 мг/куб. м.	Аэрозоль.
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН (CAS 112-24-3)	Максимально разовая	0,3 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых

Нет в напичии

концентрациях 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. При работе с этим продуктом необходимо предусмотреть средства промывания глаз и аварийный душ.

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 всё лицо.

органов дыхания

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

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

всё лицо.

Средства индивидуальной защиты рук

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

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

Опасность при термическом воздействии

Другие

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в

Продукт не предназначен для использования в быту.

Общие указания по гигиене

быту

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 паста Агрегатное состояние Жидкость. Форма выпуска паста. бепый Цвет Запах аммиачный.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Нет в наличии.

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

Температура

Порог запаха

12 °C (53,6 °F) расчетные данные

плавления/замерзания

Начальная температура точка кипения и интервал 266 °C (510,8 °F) расчетные данные

кипения Температура вспышки

143,3 °С (290,0 °F) расчетные данные Температура самовозгорания 337,78 °C (640 °F) расчетные данные

Название материала: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ст) Отвердитель

Температура разложения Нет в наличии.

Давление пара 0,0005 hPa расчетные данные 1,05 г/см3 расчетные данные Плотность

Вязкость Нет в наличии.

Растворимости

Нет в наличии. Растворимость в воде Коэффициент распределения Нет в наличии

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Неприменимо. (твердое вещество, газ)

Окислительные

Свойства

Не окисляющий.

Удельный вес 1,05 расчетные данные

Летучие органические

вещества (VOC)

0 г/л

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая При нормальных условиях материал стабилен.

стабильность

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

Контакт с несовместимыми материалами.

Возможность опасных

реакций

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

Несовместимые материалы

Пероксиды. Фенолы.

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика

воздействия

Жгучая боль и тяжелый химический ожог кожи. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). В результате может возникать необратимое повреждение глаз, включая слепоту.

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 органы-мишени в результате однократного Не классифицировано.

воздействия

Не классифицировано.

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные

многократное воздействие

органы-мишени -

последствия этих воздействий Действие на верхние Смертельно при вдыхании.

дыхательные пути

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

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

ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН (CAS 112-24-3) Аллерген. Сенсибилизация дыхательных путей Не является респираторным сенсибилизатором.

Сенсибилизация кожи Разъедание/раздражение

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Серьезное При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при аспирации

Не представляет опасности при вдыхании.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

Силикон диоксид (CAS 112945-52-5)

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

Влияние на функцию воспроизводства

Мутагенность

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

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 напичии. Нет в напичии

11.6 Показатели острой

токсичности

Смертельно при вдыхании. Вредно при попадании на кожу. Вредно при проглатывании.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Силикон диоксид (CAS 112945-52-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 22500 мг/кг

ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН (CAS 112-24-3)

Острое

При попадании на кожу

Жидкость

LD50 Крыса 1465 мг/кг

Проглатывание (перорально)

Жидкость

LD50 Крыса 1716 мг/кг

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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 напичии.

12.3.2 Показатели экотоксичности

Вредно 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 Нет записанных данных. Нет записанных данных. Миграция в почве

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)

UN2735 Номер ООН

Надлежащее отгрузочное

АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ

КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН)

и транспортное наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 8 подкласс Знак(и) опасности(ей) 8 80 Опасность No. (ADR) Ε Код ограничения проезда через туннели Маркировка

Опасности для Номер

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.

IATA

UN2735 UN number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (TRIETHYLENETETRAMINE), Limited Quantity

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

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

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN2735 **UN number**

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. **UN proper shipping name**

(TRIETHYLENETETRAMINE), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

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

Marine pollutant No. **EmS** F-A, S-B Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

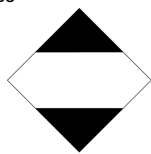
Транспортировка внасыпную Не установлены. согласно Приложению II

MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

ADR (ДΟΠΟΓ)



IMDG



15. Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

О техническом регулировании.

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Об охране окружающей среды. Об охране атмосферного воздуха.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», от 21 апреля 2008

Не перечислено.

15.2 Международные конвенции и соглашения

Стокгольмская конвенция

Неприменимо.

Роттердамская конвенция

Неприменимо.

Монреальский протокол

Неприменимо.

Киотский протокол

Неприменимо.

Базельская ковенция

Неприменимо.

Международные реестры

Страна(-ы) или регион

Инвентарное название

В реестре (да/нет)*

Австралия

Австралийский реестр промышленных химических продуктов

(AICIS)

Да

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
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
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	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

^{*«}Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре ПБ

Америки и Пуэрто-Рико

Дата выпуска 27-июнь-2023 **Сведения о пересмотре** 01-август-2023

Версия № 03

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

Внесены изменения в

пункты

Физические и химические свойства: Разнообразные свойства

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

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

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

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

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

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

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

требования. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2013 Ютассификация опасности химической продукции. Сощие треоования 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.

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