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® Primer FL-10 1.1.1 Техническое

наименование

Другие способы идентификации

15980

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

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 Опасности для здоровья Воспламеняющиеся жидкости Острая токсичность, пероральная Класс 2 Класс 4

человека

Острая токсичность, при ингаляционном

воздействии

Класс 4

Класс 2 Разъедание/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2А Класс 2 Канцерогенность

Влияние на функцию воспроизводства Класс 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные Раздражение дыхательных путей категории 3

органы-мишени при однократном

воздействии

Специфическая избирательная

токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

Класс 3 наркотический эффект

воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате многократного воздействия

Класс 1

Класс 1

Токсичность при аспирации

Класс 2 Опасность для водной среды, острое Опасности для

воздействие окружающей среды

> Опасность для водной среды, длительное Класс 2

воздействие

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Опасно 2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные
	пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к
	деторождению или на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H401	Токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

Предотвращение

P201 + P202	Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться
	с инструкциями по технике безопасности.
P210	Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей Не курить.
P233	Держать в плотно закрытой/герметичной таре.
P240	Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудования.
P241	Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное
	оборудование.
P242	Использовать искробезопасные инструменты.
P243	Беречь от статического электричества.
P260	Не вдыхать туман/пары.
P264	После работы тщательно вымыть.
P270	При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Pe

Реагирование	
P301 + P310 + P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать
	PROTY!
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.
P304 + P340 + P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом
P305 + P351 + P338	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.
P308 + P311	При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
P321	Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке).
P332 + P311	При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.
P337 + P313	Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.
P362 + P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
P370 + P378	В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду.
P391	Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.
Хранение	

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

P403 + P233

P403 + P235

P405

Утилизация

P501

Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/

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 Нет.

наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая

Нет, продукт является смесью.

формула

3.1.3 Общая характеристика состава Нет в наличии.

3.2 Компоненты

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
IPA - Isopropyl Alcohol	15 - 40	50 Пар.	10 Пар.	3	67-63-0	200-661-7
Метил Изобутил Кетон (MIBK)	15 - 40	5 Пар.	Нет.	3	108-10-1	203-550-1
Толуол	15 - 40	150 Пар.	50 Пар.	3	108-88-3	203-625-9
Этиловый спирт	1 - 5	2000 Пар.	1000 Пар.	4	64-17-5	200-578-6
Фенол	0,65	1 Пар.	0.3 Пар.	2	108-95-2	203-632-7
Метиловый спирт	0,33	15 Пар.	5 Пар.	3	67-56-1	200-659-6
9,10-ANTHRACENEDIONE, 1 ,4-BIS[(2,6-DIETHYL-4-METHYLF HENYL)AMINO]-; C.I. SOLVENT BLUE 97	0,08	Нет.	Нет.		32724-62-2	251-178-3

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Вредно при вдыхании. Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота.

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)

Вредно 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. Необходим кислород или искусственное дыхание. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту.

4.2.2. При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. 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. Не применяйте искусственное дыхание «изо рта в рот», если пострадавший проглотил указанное вещество. Вызовите искусственное дыхание при помощи карманной маски с клапаном одностороннего действия или другого подходящего дыхательного медицинского аппарата.

4.2.5. Противопоказания

Общие рекомендации

Нет в наличии.

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. Легковоспламеняющаяся 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

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

тушении пожаров
5.7 Специфика при тушении

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

Специфика при тушении

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Уберать контейнеры из зоны пожара,

если это не сопряжено с риском.

исходить от других материалов.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их

последствий

пожара

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. 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. 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. 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. 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 наличии.

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

Название материала: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

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. Поместите материал в подходящие контейнеры, обозначенные ярлыками и закрытые крышками. 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.

окружающую сред

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. 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. 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
IPA - Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	50 мг/куб. м.	Пар.
Метил Изобутил Кетон (MIBK) (CAS 108-10-1)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.
Метиловый спирт (CAS 67-56-1)	TWA	5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	15 мг/куб. м.	Пар.
Толуол (CAS 108-88-3)	TWA	50 мг/куб. м.	Пар.

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
	Максимально разовая	150 мг/куб. м.	Пар.
Фенол (CAS 108-95-2)	TWA	0,3 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	1 мг/куб. м.	Пар.
Этиловый спирт (CAS 64-17-5)	TWA	1000 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	2000 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в напичии.

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 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

Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо.

индивидуальной защиты органов дыхания

8.3.3 Средства защиты

Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей Защита глаз/лица

всё лицо.

Средства индивидуальной защиты рук

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

Другие

Используйте соответствующую химически стойкую одежду. 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

быту

Продукт не предназначен для использования в 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

Агрегатное состояние

Жидкость. Жидкость.

Форма выпуска

Жидкость. синий.

Цвет Запах

растворитель.

Порог запаха

Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН)

Нет в наличии.

Температура

-94,9 °C (-138,82 °F) расчетные данные

плавления/замерзания

Начальная температура точка кипения и интервал

кипения

110,6 °С (231,08 °F) расчетные данные

10,0 °С (50,0 °F) расчетные данные Температура вспышки 399 °C (750,2 °F) расчетные данные Температура самовозгорания

Температура разложения Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%) 1,27 % расчетные данные

Верхний предел взрываемости (%) 8 % расчетные данные

Давление пара 40,87 hPa расчетные данные 0,85 г/см3 расчетные данные Плотность

Нет в напичии. Вязкость

Растворимости

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

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные

Свойства

Не окисляющий.

80 % Процент летучести

0,85 расчетные данные Удельный вес

Летучие органические

вещества (VOC)

640 г/л

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

Продукты разложения

10.2 Реакционная

Опасные продукты разложения неизвестны. Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

способность

10.3 Условия, которых следует избегать

хранения и транспортировки. 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

Кислоты. Сильные окислители. Хлор. Изоцианаты.

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика

воздействия

Аспирация может вызвать легочный отек и пневмонию. Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. 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 органы-мишени в

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение.

результате однократного

воздействия

Название материала: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS RUSSIA

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Специфическая избирательная 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

Вредно при вдыхании.

дыхательные пути

Респираторная или Нет в наличии.

кожная сенсибилизация

Сенсибилизация Не является респираторным сенсибилизатором.

дыхательных путей

Сенсибилизация кожи Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение

кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное

Токсичность при

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражени

е глаз

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные

аспирации пути.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

Метил Изобутил Кетон (MIBK) (CAS 108-10-1) 2В Возможно канцерогенное для людей.

Толуол (CAS 108-88-3) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется. Фенол (CAS 108-95-2) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

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

Этиловый спирт (CAS 64-17-5) При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Влияние на функцию воспроизводства

Предполагается, что данное вещество 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

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

11.6 Показатели острой

токсичности

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные

пути. Вредно при вдыхании.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

IPA - Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)

Острое Вдыхание

LC50 Крыса

51,0500000000000043 мг/л, 8 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 12800 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 4710 мг/кг

Метил Изобутил Кетон (MIBK) (CAS 108-10-1)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 8,1999999999999 -

16,399999999999986 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 16000 мг/кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 2,080000000000001 г/ кг

Метиловый спирт (CAS 67-56-1)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 87,5 мг/л, 6 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 15800 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 5628 мг/кг

Толуол (CAS 108-88-3)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса 12000 мг/кг

Фенол (CAS 108-95-2)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса 669 мг/кг

Этиловый спирт (CAS 64-17-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 6,20000000000000000 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

нормативы

Нет в наличии.

12.3.2 Показатели

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

экотоксичности

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов Стойкость иНет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.

Стойкость и биоразлагаемость Биоаккумуляция

Коэффициент распределения октанол/вода, Ig Kow

IPA - Isopropyl Alcohol0,05Метил Изобутил Кетон (MIBK)1,31Метиловый спирт-0,77Толуол2,73Фенол1,46Этиловый спирт-0,31

Миграция в почве Нет записанных данных.

Прочие вредные воздействия

Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают потенциалом образования фотохимического озона.

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)

Номер ООН UN1993

Надлежащее отгрузочное FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

и транспортное наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 3 подкласс 3 Знак(и) опасности(ей) 33 Опасность No. (ADR) D/E Код ограничения проезда через туннели Ш 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.

50 °C more than 110 κΠa)

IATA

UN number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)), Limited Quantity

3 Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** No. 3Н **ERG Code**

Other information

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

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1993

UN proper shipping name Transport hazard class(es) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)), Limited Quantity

Class 3 Subsidiary risk Ш **Packing group Environmental hazards**

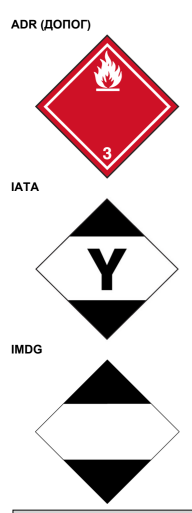
Marine pollutant No. F-E, S-E

EmS

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

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не установлены.



15. Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

О техническом регулировании.

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Об охране окружающей среды.

Об охране атмосферного воздуха.

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

Этиловый спирт (CAS 64-17-5)

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Сильнодействующие и ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, на которые распространяется порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации. (Постановление N 930 от 03.08.1996)

Метиловый спирт (CAS 67-56-1)

Токсичное вещество

Прекурсоры, подлежащие контролю в Российской Федерации (Постановление N 681 от 30 июня 1998 г., Список IV)

Толуол (CAS 108-88-3)

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
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
*«Па» означает, что все компо	NUMBER LIBRATION TO THE PROPERTY CONTRACTOR VIOLENCE TO THE WATER TO T	иотся руковолящей

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

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре ПБ

25-июнь-2023 Дата выпуска Сведения о пересмотре 01-август-2023

Версия №

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

венинеств 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.

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