# 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® MA310 Адгезив

наименование

Другие способы идентификации

0930T

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 44(0) 1235 239 670 (24 часы ) Телефон экстренной

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

Класс 2

человека

Острая токсичность, дермальная

Класс 5

Острая токсичность, при ингаляционном

воздействии

Класс 4

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

Сенсибилизация, кожи

Специфическая избирательная Класс 2 токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при однократном

воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

категории 3

Раздражение дыхательных путей

воздействии Опасности для

Опасность для водной среды, острое

воздействие

Класс 3

окружающей среды

Опасность для водной среды, длительное Класс 3

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)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Нары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.

 H317
 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

 H319
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Н371 Может поражать органы в результате однократного воздействия.

Н402 Вредно для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Меры по предупреждению опасности

#### Предотвращение

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.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

#### Реагирование

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.

В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду.

Хранение

Р403 + Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

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

**Утилизация** Нет в наличии. **Прочие опасности, которые** Неизвестно.

не классифицированы по

P370 + P378

CLC

Дополнительная Нет.

информация

мация

# 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

Название материала: PLEXUS® MA310 Адгезив

SDS RUSSIA

## 3.2 Компоненты

## Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Метилметакрилат	60,26	20 Пар.	10 Пар.	3	80-62-6	201-297-1
CHLOROSULFINATED POLYETHLENE	17,89	Нет.	Нет.		68037-39-8	-
Патентованный материал	10,07	Нет.	Нет.		Не применимо	-
ACRYLONITRILE STYRENE ACRYLATE COPOLYMER	4,86	Нет.	Нет.		26299-47-8	-
DIISODECYL ADIPATE	2,33	Нет.	Нет.		27178-16-1	248-299-9
Малеиновая Кислота	1,57	Нет.	Нет.		110-16-7	203-742-5
Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-мет ил-	1,13	Нет.	Нет.		128-37-0	204-881-4
Кумена гидропероксид	0,99	1 Пар.	Нет.	2	80-15-9	201-254-7
Парафиновый воск	0,4	Нет.	Нет.		8002-74-2	232-315-6
Акриловый Сополимер	0,19	Нет.	Нет.		403730-32-5	-
Silanamine, 1 ,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, Hydrolysis Products With Silica	0,12	Нет.	Нет.		68909-20-6	272-697-1
a,a-dimethylbenzyl Alcohol	0,09	Нет.	Нет.		617-94-7	210-539-5
Cumene	0,03	150 Пар.	50 Пар.	4	98-82-8	202-704-5
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,02	1 Аэрозоль.	Нет.	2	123-31-9	204-617-8
Ацетофенон	0,01	5 Пар.	Нет.	3	98-86-2	202-708-7
БУТА-1,3-ДИЕН	0,01	100 Пар.	Нет.	4	106-99-0	203-450-8
Этилакрилат	0,01	15 Пар.	5 Пар.	3	140-88-5	205-438-8
2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene	0,004	1.5 Пар.	0.5 Пар.	2	107-13-1	203-466-5
BUTYL ACRYLATE MONOMER	0,004	30 Пар.	10 Пар.	3	141-32-2	205-480-7
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ	0,004	30 Пар.	10 Пар.	3	100-42-5	202-851-5

# 4. Меры первой помощи

## 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Вредно при вдыхании. Может поражать органы при однократном вдыхании.

4.1.2 При воздействии на кожу

Может причинить вред при попадании 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)

Предполагается, что это вещество имеет низкую опасность при попадании внутрь организма.

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

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. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

4.2.3. При попадании в гпаза

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

Прополоскать рот. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу

4.2.5. Противопоказания

Общие рекомендации

Немедленно снять всю зараженную одежду. 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

Нет в наличии.

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. 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

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

5.7 Специфика при тушении

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

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.

чрезвычайных ситуациях

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. Если инженерный контроль концентраций твёрдых частиц, присутствующих в воздухе в качестве аэрозоля, не поддерживает их ниже рекомендуемых пределов (там, где это подходит), или на надлежащем уровне (в странах, где предельно-допустимые концентрации не были установлены), необходимо одевать утвержденный респиратор. Химический респиратор с картриджем против органических паров. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). 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.

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

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

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
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.
Cumene (CAS 98-82-8)	TWA	50 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	150 мг/куб. м.	Пар.
Ацетофенон (CAS 98-86-2)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.
БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	Максимально разовая	100 мг/куб. м.	Пар.
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)	Максимально разовая	1 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Кумена гидропероксид (CAS 80-15-9)	Максимально разовая	1 мг/куб. м.	Пар.
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	20 мг/куб. м.	Пар.
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.
Этилакрилат (CAS 140-88-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	15 мг/куб. м.	Пар.

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 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 Если инженерный контроль концентраций твёрдых частиц, присутствующих в воздухе в качестве аэрозоля, не поддерживает их ниже рекомендуемых пределов (там, где это подходит), или на надлежащем уровне (в странах, где предельно-допустимые концентрации не были установлены), необходимо одевать утвержденный респиратор. Химический респиратор с картриджем против органических паров.

# 8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками).

Средства индивидуальной защиты рук

Другие

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

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.

Продукт не предназначен для использования в быту.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в

быту

Общие указания по гигиене

Не курить при использовании. 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

паста. 9.1 Физическое состояние Жидкость. Агрегатное состояние Форма выпуска паста. Цвет беловатый. Запах Fragrant

Порог запаха Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) 3 - 3.5

Температура

-48 °C (-54,4 °F) расчетные данные

плавления/замерзания

Начальная температура точка кипения и интервал 100,5 °C (212,9 °F) расчетные данные

кипения

10,0 °C (50,0 °F) расчетные данные Температура вспышки 435 °C (815 °F) расчетные данные Температура самовозгорания

Температура разложения Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел

взрываемости (%)

2,1 %

Верхний предел взрываемости (%)

12,5 %

28 mm Hg @ 68 F Давление пара

Плотность 0,96 г/см3 расчетные данные

40000 - 70000 cP Вязкость

Растворимости

Not soluble Растворимость в воде Нет в наличии. Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Кинематическая 0,04 - 0,071 m<sup>2</sup>/s

вызкость

Не окисляющий.

Окислительные

Свойства

0,96 расчетные данные Удельный вес Летучие органические вещества (VOC)

<10 г/л Mixed components

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая При нормальных условиях материал стабилен.

стабильность

Продукты разложения 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

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. Нитраты. Пероксиды.

# 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). Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Раздражение кожи. Может вызывать

покраснение и боль.

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

# 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность,

Может поражать органы в результате однократного воздействия. Может вызывать

раздражение верхних дыхательных путей.

поражающая 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

Вредно 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

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

Аллерген.

Сенсибилизация

дыхательных путей

Не является респираторным сенсибилизатором.

Сенсибилизация кожи Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение

кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражени

е глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

(CAS 107-13-1)

**BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2)** 

Cumene (CAS 98-82-8) БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)

Метилметакрилат (CAS 80-62-6) Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-

ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)

(CAS 128-37-0)

ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5) Этилакрилат (CAS 140-88-5)

2В Возможно канцерогенное для людей.

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

2В Возможно канцерогенное для людей.

1 Канцерогенное для людей.

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

2А Вероятно канцерогенное для людей. 2В Возможно канцерогенное для людей.

# 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)

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) Вдыхание

Влияние на функцию воспроизводства

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

воспроизводства Мутагенность

Не имеется каких-либо данных, позволяющих утверждать, что данный материал или любой из его ингредиентов, присутствующий в концентрации выше 0,1%, отличается мутагенными

Вдыхание и проникновение через кожу

или генотоксическими свойствам.

Кумулятивность Другие хронические воздействия Нет в наличии. Нет в наличии.

11.6 Показатели острой

токсичности

В высоких концентрациях пары могут оказывать наркотическое воздействие и вызывать головную боль, усталость, головокружение и поражение центральной нервной системы.

Вредно при вдыхании. Может причинить вред при попадании на кожу.

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

a,a-dimethylbenzyl Alcohol (CAS 617-94-7)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Мышь 1,95 г/ кг

**BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2)** 

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 10,30000000000000 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 900 мг/кг

Cumene (CAS 98-82-8)

Острое

Вдыхание

LC50 Мышь 24700 мг/куб. м., 2 часы

При попадании на кожу

LD50 Крыса 10,5999999999996 г/ кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1400 мг/кг

Ацетофенон (CAS 98-86-2)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 0,9 г/ кг

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 5480 мг/кг

ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 900 мг/кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 320 мг/кг

Малеиновая Кислота (CAS 110-16-7)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 1560 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 708 мг/кг

Метилметакрилат (CAS 80-62-6)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 7800 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)

\_D50 Крыса 890 мг/кг

ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1 г/ кг

Этилакрилат (CAS 140-88-5)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 1800 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 760 - 1020 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. 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 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**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
Cumene	3,66
Ацетофенон	1,58
БУТА-1,3-ДИЕН	1,99
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,59
Малеиновая Кислота	-0,48
Метилметакрилат	1,38
Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-	5,1
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ	2,95
Этилакрилат	1,32

Нет записанных данных. Миграция в почве

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

наименования

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)

UN1133 Номер ООН

Надлежащее отгрузочное и транспортное

КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление пара

при 50 °C более 110 кПа ), Limited Quantity

Класс(ы) опасности при транспортировке

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

**UN** number UN1133

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

3 Class Subsidiary risk **Packing group** Ш **Environmental hazards** No. **ERG Code** 31

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** 

**UN** number UN1133

UN proper shipping name Transport hazard class(es) ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

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

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-D

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

Название материала: PLEXUS® MA310 Адгезив

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

ADR (ДОПОГ); 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

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene Вдыхание и проникновение через кожу

(CAS 107-13-1)

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) Вдыхание

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

Метилметакрилат (CAS 80-62-6)

# 15.2 Международные конвенции и соглашения

#### Стокгольмская конвенция

Неприменимо.

### Роттердамская конвенция

Неприменимо.

#### Монреальский протокол

Неприменимо.

## Киотский протокол

Неприменимо.

#### Базельская ковенция

Неприменимо.

#### Международные реестры

Канада

Страна(-ы) или регион	инвентарное название	в реестре (да/нет) <sup></sup>
Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Да

Канада Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)

Перечень веществ, отсутствующих на территории страны Нет

(NDSL)

Китай Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC) Нет

Да

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

Европа Европейский реестр существующих коммерческих

химических веществ (EINECS)

Европа Европейский список зарегистрированных химических Нет

веществ (ELINCS)

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

Новая Зеландия Перечень Новой Зеландии

Филиппины Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Нет

Фипиппины

Тайвань Тайваньский реестр химических веществ (TCSI) Да

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

Америки и Пуэрто-Рико

# 16. Дополнительная информация

#### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

12-июль-2023 Дата выпуска Сведения о пересмотре 10-сентябрь-2023

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Версия №

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

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.

Да

Да

<sup>\*«</sup>Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей

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