# 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® MA832 Адгезив

наименование

Другие способы идентификации

0533

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

Воспламеняющиеся жидкости

Класс 2

Опасности для здоровья

Острая токсичность, дермальная

Класс 5

человека

Разъедание/раздражение кожи

Класс 1

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация, кожи

Специфическая избирательная

Раздражение дыхательных путей категории 3

токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате

Класс 2

многократного воздействия Опасность для водной среды, острое Опасности для

Класс 3

воздействие 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	Пегковоспламеняющаяся жидкость.	Пары образуют с в	воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при попадании на кожу. H313

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H314 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H317 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H318 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H335

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H373

Вредно для водных организмов. H402

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412

#### Меры по предупреждению опасности

#### Предотвращение

Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. P210 Держать в плотно закрытой/герметичной таре. P233

Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудования. P240 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное P241

оборудование.

Использовать искробезопасные инструменты. P242

Беречь от статического электричества. P243

Не вдыхать туман/пары. P260

После работы тщательно вымыть. P264

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

Реагирование

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

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

кожу промыть водой/под душем.

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

самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P305 + P351 + P338

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать

промывание глаз.

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к P310

врачу-специалисту/терапевту.

Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке). P321

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

В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду. P370 + P378

**Хранение** 

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

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. P403 + P235 Хранить в недоступном для посторонних месте. P405

**Утилизация** 

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

CLC

Неизвестно.

Дополнительная информация

Нет.

### 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое

наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая

Нет, продукт является смесью.

формула

3.1.3 Общая Нет в наличии

характеристика состава

Название материала: PLEXUS® MA832 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	40 - 70	20 Пар.	10 Пар.	3	80-62-6	201-297-1
Proprietary Powder	26,01	Нет.	Нет.		Смесь	-
метакриловая кислота	4,86	10 Пар.	Нет.	3	79-41-4	201-204-4
Styrene/butadiene Copolymer	2,47	Нет.	Нет.		9003-55-8	-
BIS(METHACRYLOYLOXYETHY L) HYDROGEN PHOSPHATE	1,86	Нет.	Нет.		32435-46-4	251-040-2
Парафиновый воск	1,48	Нет.	Нет.		8002-74-2	232-315-6
ZINC METHACRYLATE	0,99	Нет.	Нет.		13189-00-9	236-144-8
DODECYL METHACRYLATE	0,66	Нет.	Нет.		142-90-5	205-570-6
вода	0,47	Нет.	Нет.		7732-18-5	231-791-2
Этилен Гликоль	0,46	10 Пар и аэрозоль.	5 Пар и аэрозоль.	3	107-21-1	203-473-3
Оксид цинка	0,34	1.5 Аэрозоль.	0.5 Аэрозоль.	2	1314-13-2	215-222-5
N,N-DIETHYL-M-TOLUIDINE	0,3	2 Пар.	Нет.	3	91-67-8	202-089-3
HEXADECYL METHACRYLATE	0,25	Нет.	Нет.		2495-27-4	219-672-3
N,n-dimethyl-p-toluidine	0,2	Нет.	Нет.		99-97-8	202-805-4
DIISODECYL ADIPATE	0,14	Нет.	Нет.		27178-16-1	248-299-9
MOLYBDENUM ZINC OXIDE	0,14	Нет.	1 Аэрозоль.		22914-58-5	245-322-4
Фосфорная кислота (ortophosphoric Acid) Пар	0,11	Нет.	Нет.		7664-38-2	231-633-2
ETHYLENEDIAMINE TETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT, раствор	0,08	Нет.	Нет.		13235-36-4	200-573-9
Патентованный материал	0,07	Нет.	Нет.		Не применимо	-
TETRADECYL METHACRYLATE	0,07	Нет.	Нет.		2549-53-3	219-835-9
Тальк	0,04	Нет.	Нет.		14807-96-6	238-877-9
1,4-naphthoquinone	0,01	0.1 Пар.	Нет.	1	130-15-4	204-977-6
Бензол , DIETHENYL-, POLYMER WITH 2-METHYL-1,3-BUTADIENE, HYDROGENATED	0,01	Нет.	Нет.		127883-08-3	-
Диэтилен Гликоль	0,01	10 Пар и аэрозоль.	Нет.	3	111-46-6	203-872-2

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

			•			
Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
STYRENE BLOCK POLYMER WITH ISOPRENE, HYDROGENATED	0,01	Нет.	Нет.		68648-89-5	-
STYRENE-ETHYLENE/BUTYLEN E-STYRENE BLOCK COPOLYMER	0,01	Нет.	Нет.		66070-58-4	-
(Z)ALPHA(3-CARBOXY-1-OX O-2-PROPENYL)OMEGAHYD ROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDI YL) ALKYL(C=12-13) Простые эфиры	0,004	Нет.	Нет.		72207-84-2	-
2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5, 8-diol Ethoxylate	0,002	Нет.	Нет.		169117-72-0	-
MEQUINOL	0,002	0.5 Аэрозоль.	Нет.	2	150-76-5	205-769-8
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,000001	1 Аэрозоль.	Нет.	2	123-31-9	204-617-8
Ацетальдегид	0	5 Пар.	Нет.	3	75-07-0	200-836-8
Этиленоксид	0	3 Пар.	1 Пар.	2	75-21-8	200-849-9

### 4. Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Может вызывать раздражение органов дыхания.

4.1.2 При воздействии на кожу

Вызывает тяжёлые ожоги кожи. Может причинить вред 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.

# 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту.

4.2.2. При воздействии на кожу

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

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

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

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 тушении пожаров 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 исходить от других материалов.

Специфика при тушении пожара

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.

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

#### последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Не вдыхать туман/пары. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания тумана/паров. 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 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

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 Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция.

#### 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.2.2 Тара и упаковка

Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Продукт не предназначен для использования в быту.

# 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16)

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
1,4-naphthoquinone (CAS 130-15-4)	Максимально разовая	0,1 мг/куб. м.	Пар.
MEQUINOL (CAS 150-76-5)	Максимально разовая	0,5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
MOLYBDENUM ZINC OXIDE (CAS 22914-58-5)	TWA	1 мг/куб. м.	Аэрозоль.
N,N-DIETHYL-M-TOLUIDIN E (CAS 91-67-8)	Максимально разовая	2 мг/куб. м.	Пар.
Ацетальдегид (CAS 75-07-0)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)	Максимально разовая	1 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Диэтилен Гликоль (CAS 111-46-6)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.
метакриловая кислота (CAS 79-41-4)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Пар.
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	20 мг/куб. м.	Пар.
Оксид цинка (CAS 1314-13-2)	TWA	0,5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
	Максимально разовая	1,5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Этилен Гликоль (CAS 107-21-1)	TWA	5 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.
	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.
Этиленоксид (CAS 75-21-8)	TWA	1 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	3 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

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

Средства инженерного

контроля

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. 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

Защита глаз/лица

8.3.3 Средства защиты

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 8.3.4 Средства

Другие

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

индивидуальной защиты при использовании в

быту

Продукт не предназначен для использования 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

9.1 Физическое состояние паста.

> Агрегатное состояние Жидкость.

Форма выпуска Жидкость. паста.

Цвет Не совсем белый / Грязнобелый

Fragrant Запах

Порог запаха Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

Температура плавления/замерзания -48 °C (-54,4 °F) расчетные данные

Начальная температура

Температура вспышки

точка кипения и интервал

100,5 °С (212,9 °F) расчетные данные

кипения

10,0 °C (50,0 °F) расчетные данные

435 °С (815 °F) расчетные данные Температура самовозгорания

Нет в наличии. Температура разложения

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%) 2,1 % расчетные данные

Верхний предел взрываемости (%) 8,2 % расчетные данные

51,33 hPa расчетные данные Давление пара Плотность 0,94 г/см3 расчетные данные

Вязкость Нет в наличии. Растворимости

Растворимость в воде

Нет в напичии. Нет в наличии

Коэффициент распределения

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости

Не взрывоопасен.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Неприменимо.

Окислительные

Не окисляющий.

Свойства

Удельный вес 0,94 расчетные данные Летучие органические 63,94 % расчетные данные

вещества (VOC)

<50 г/л Mixed

# 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

Продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

10.3 Условия, которых следует избегать

Избегать нагревания, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми

материалами.

Возможность опасных

реакций

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

Несовместимые материалы

Сильные окислители. Нитраты. Пероксиды.

## 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. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

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.

результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

поражающая отдельные

органы-мишени многократное воздействие

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

Действие на верхние дыхательные пути

Может вызывать раздражение органов дыхания.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Нет в напичии.

Сенсибилизация дыхательных путей Не является респираторным сенсибилизатором.

Сенсибилизация кожи

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

кожи

Серьезное При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при Не предст

аспирации

Не представляет опасности при вдыхании.

# 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность При длительном воздействии нельзя исключать опасность развития рака.

#### Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

N,n-dimethyl-p-toluidine (CAS 99-97-8)

Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8)

Ацетальдегид (CAS 75-07-0)

ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9) Метилметакрилат (CAS 80-62-6)

Тальк (CAS 14807-96-6)

Этиленоксид (CAS 75-21-8)

2В Возможно канцерогенное для людей.

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

2В Возможно канцерогенное для людей.

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

2В Возможно канцерогенное для людей.

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

1 Канцерогенное для людей.

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

Тальк (CAS 14807-96-6) Вдыхание Этиленоксид (CAS 75-21-8) Вдыхание

Нет в наличии.

Влияние на функцию воспроизводства

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

Мутагенность

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

11.6 Показатели острой

токсичности

Может причинить вред при попадании на кожу.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

1,4-naphthoquinone (CAS 130-15-4)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 190 мг/кг

DODECYL METHACRYLATE (CAS 142-90-5)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 3 г/ кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5 г/ кг

MEQUINOL (CAS 150-76-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

\_D50 Крыса 1600 мг/кг

N,n-dimethyl-p-toluidine (CAS 99-97-8)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 1,400000000000001 мг/л, 4 часы

Ацетальдегид (CAS 75-07-0)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 3540 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 661 мг/кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 900 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 320 мг/кг

Диэтилен Гликоль (CAS 111-46-6)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 11890 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 12570 мг/кг

метакриловая кислота (CAS 79-41-4)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 7,100000000000000 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 500 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1060 мг/кг

Метилметакрилат (CAS 80-62-6)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 7800 мг/кг

Оксид цинка (CAS 1314-13-2)

Острое

Вдыхание

LC50 Мышь > 5,7000000000000000 мг/л, 4 часы

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5 г/ кг

Фосфорная кислота (ortophosphoric Acid) Пар (CAS 7664-38-2)

Острое

Вдыхание

LC50 Кролик 1,689000000000001 мг/л, 1 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 2740 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1530 мг/кг

Этилен Гликоль (CAS 107-21-1)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 9530 мг/кг

Этиленоксид (CAS 75-21-8)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 1462 частей на миллион, 4 часы

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 72 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

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**ЭКОТОКСИЧНОСТИ** 

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

1,4-naphthoquinone	1,71
DODECYL METHACRYLATE	6,45
HEXADECYL METHACRYLATE	8,64
MEQUINOL	1,41
TETRADECYL METHACRYLATE	7,66
Ацетальдегид	-0,34
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,59
Диэтилен Гликоль	-1,47
метакриловая кислота	0,93
Метилметакрилат	1,38
Этилен Гликоль	-1,36
Этиленоксид	-0,3

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)

UN1133 Номер ООН

Надлежащее отгрузочное

КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость

и транспортное наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

3 класс подкласс 3 Знак(и) опасности(ей) Опасность No. (ADR) 30 D/E Код ограничения проезда через туннели Маркировка Опасности для Номер

окружающей среды

Название материала: PLEXUS® MA832 Адгезив

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

UN1133 **UN number** 

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

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

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

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN1133 **UN** number

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

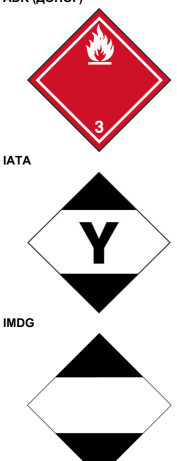
Class 3 Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** 

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

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

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

ADR (ДΟΠΟΓ)



# 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

Тальк (CAS 14807-96-6) Вдыхание Этиленоксид (CAS 75-21-8) 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

Этиленоксид (CAS 75-21-8) Пестицид

Инвентарное название

#### Монреальский протокол

Неприменимо.

#### Киотский протокол

Неприменимо.

#### Базельская ковенция

Неприменимо.

Страна(-ы) или регион

# Международные реестры

Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Нет
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Нет
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)	Нет
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Нет
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Нет
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Да
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

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

# 16. Дополнительная информация

### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

**Дата выпуска** 13-июль-2023 **Сведения о пересмотре** 03-август-2023

**Версия №** 02

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

В реестре (да/нет)\*

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

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

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

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

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

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

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

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.

ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Общие положения.

ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.

# Список сокращений Отказ от ответственности

Нет в наличии.

ITW Performance Polymers не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.