

# 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 наименование PLEXUS® MA830 Адгезив

### Другие способы идентификации

SKU# IT185

### 1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по применению Нет в наличии.

Ограничения по применению Неизвестно.

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании ITW Performance Polymers

Адрес Bay 150  
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 связи 44(0) 1235 239 670 (24 часа )

## 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 человека	Острая токсичность, дермальная	Класс 5
	Разъедание/раздражение кожи	Класс 1
	Серьезное повреждение/раздражение глаз	Класс 1
	Сенсибилизация, кожи	
Опасности для окружающей среды	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Раздражение дыхательных путей категории 3
	Опасность для водной среды, острое воздействие	Класс 3
	Опасность для водной среды, длительное воздействие	Класс 3

### 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 (H-фразы)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H402	Вредно для водных организмов.
H412	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.
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.

### Реагирование

P301 + P330 + P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!
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 самочувствии.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
P321	Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке).
P362 + P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
P370 + P378	В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду.

### Хранение

P403 + P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.
P403 + P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
P405	Хранить в недоступном для посторонних месте.

### Утилизация

P501	Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Неизвестно.

### Дополнительная информация

Нет.

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Нет.
3.1.2 Химическая формула	Нет, продукт является смесью.
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/м <sup>3</sup>	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Метилметакрилат	58,33	20 Пар.	10 Пар.	3	80-62-6	201-297-1

**Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны**

<b>Компоненты</b>	<b>Массовая доля, %</b>	<b>ПДК р.з., мг/м3</b>	<b>ОБУВ, мг/м3</b>	<b>Класс опасности</b>	<b>№ CAS</b>	<b>№ ЕС</b>
Патентованный материал	18,69	Нет.	Нет.		Не применимо	-
Полихлоропреновый	7,15	Нет.	Нет.		Смесь	-
метакриловая кислота	4,88	10 Пар.	Нет.	3	79-41-4	201-204-4
Styrene/butadiene Copolymer	2,48	Нет.	Нет.		9003-55-8	-
BIS(МЕТНАСРЬОЙЛОХЬЕТЫЛ) ГИДРОГЕН ФОСФАТ	1,87	Нет.	Нет.		32435-46-4	251-040-2
Парафиновый воск	1,49	Нет.	Нет.		8002-74-2	232-315-6
ZINC METHACRYLATE	0,99	Нет.	Нет.		13189-00-9	236-144-8
DODECYL METHACRYLATE	0,67	Нет.	Нет.		142-90-5	205-570-6
N,n-dimethyl-p-toluidine	0,55	Нет.	Нет.		99-97-8	202-805-4
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
Акриловый Сополимер	0,36	Нет.	Нет.		403730-32-5	-
Оксид цинка	0,34	1.5 Аэрозоль.	0.5 Аэрозоль.	2	1314-13-2	215-222-5
HEXADECYL METHACRYLATE	0,25	Нет.	Нет.		2495-27-4	219-672-3
MOLYBDENUM ZINC OXIDE	0,15	Нет.	1 Аэрозоль.		22914-58-5	245-322-4
DIISODECYL ADIPATE	0,14	Нет.	Нет.		27178-16-1	248-299-9
Фосфорная кислота (orthophosphoric 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
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	-
БУТА-1,3-ДИЕН	0,01	100 Пар.	Нет.	4	106-99-0	203-450-8
Диэтилен Гликоль	0,01	10 Пар и аэрозоль.	Нет.	3	111-46-6	203-872-2
Этилакрилат	0,01	15 Пар.	5 Пар.	3	140-88-5	205-438-8

**Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны**

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
STYRENE BLOCK POLYMER WITH ISOPRENE, HYDROGENATED	0,01	Нет.	Нет.		68648-89-5	-
STYRENE-ETHYLENE/BUTYLENE-STYRENE BLOCK COPOLYMER	0,01	Нет.	Нет.		66070-58-4	-
(Z)-.ALPHA.-(3-CARBOXY-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) ALKYL(C=12-13) Простые эфиры	0,004	Нет.	Нет.		72207-84-2	-
2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol Ethoxylate	0,003	Нет.	Нет.		169117-72-0	-
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 глаза** Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра.
- 4.2.4. При отравлении пероральным путем** Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.
- 4.2.5. Противопоказания** Нет в наличии.

##### Общие рекомендации

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.

<b>5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность</b>	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.
<b>5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров</b>	Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ).
<b>5.5 Запрещенные средства тушения пожаров</b>	При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.
<b>5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров</b>	При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.
<b>5.7 Специфика при тушении</b>	Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.
<b>Специфика при тушении пожара</b>	При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Убрать 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. Если инженерный контроль концентраций твердых 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. Одеть очки безопасности с боковыми защитными стеклами (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.
MOLYBDENUM ZINC OXIDE (CAS 22914-58-5)	TWA	1 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Ацетальдегид (CAS 75-07-0)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.
БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	Максимально разовая	100 мг/куб. м.	Пар.
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.
Этилакрилат (CAS 140-88-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	15 мг/куб. м.	Пар.
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.

<b>8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях</b>	Нет в наличии.
<b>Средства инженерного контроля</b>	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.
<b>8.3 Средства индивидуальной защиты персонала</b>	
<b>8.3.1 Общие рекомендации</b>	Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.
<b>8.3.2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания</b>	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.
<b>8.3.3 Средства защиты</b>	
<b>    Защита глаз/лица</b>	Одеть очки безопасности с боковыми защитными стёклами (или химические очки) и лицевой щиток.
<b>    Средства индивидуальной защиты рук</b>	Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.
<b>    Другие</b>	Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала.
<b>Опасность при термическом воздействии</b>	В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.
<b>8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту</b>	Продукт не предназначен для использования в быту.
<b>Общие указания по гигиене</b>	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

<b>9.1 Физическое состояние</b>	паста.
<b>    Агрегатное состояние</b>	Жидкость.
<b>    Форма выпуска</b>	паста.
<b>    Цвет</b>	беловатый.
<b>Запах</b>	Fragrant
<b>Порог запаха</b>	Нет в наличии.
<b>9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции</b>	
<b>Водородный показатель (pH)</b>	Нет в наличии.
<b>Температура плавления/замерзания</b>	-48 °C (-54,4 °F) расчетные данные
<b>Начальная температура точка кипения и интервал кипения</b>	100,5 °C (212,9 °F) расчетные данные
<b>Температура вспышки</b>	10,0 °C (50,0 °F) расчетные данные
<b>Температура самовозгорания</b>	435 °C (815 °F) расчетные данные
<b>Температура разложения</b>	Нет в наличии.
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	
<b>    Нижний предел взрываемости (%)</b>	2,1 % расчетные данные
<b>    Верхний предел взрываемости (%)</b>	8,2 % расчетные данные
<b>Давление пара</b>	51,33 hPa расчетные данные
<b>Плотность</b>	0,94 г/см <sup>3</sup> расчетные данные

Название материала: PLEXUS® MA830 Адгезив

IT185 Версия № 03 Дата переиздания: 03-август-2023 Дата издания: 06-июль-2023

SDS RUSSIA

7 / 14

<b>Вязкость</b>	Нет в наличии.
<b>Растворимости</b>	
<b>Растворимость в воде</b>	Нет в наличии.
<b>Коэффициент распределения (н-октанол/вода)</b>	Нет в наличии.
<b>Дополнительная информация</b>	
<b>Предел взрываемости</b>	Не взрывоопасен.
<b>Воспламеняемость (твердое вещество, газ)</b>	Неприменимо.
<b>Окислительные свойства</b>	Не окисляющий.
<b>Удельный вес</b>	0,94 расчетные данные

## 10. Стабильность и реакционная способность

<b>10.1 Химическая стабильность</b>	При нормальных условиях материал стабилен.
<b>Продукты разложения</b>	Опасные продукты разложения неизвестны.
<b>10.2 Реакционная способность</b>	Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.
<b>10.3 Условия, которых следует избегать</b>	Избегать нагревания, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми материалами.
<b>Возможность опасных реакций</b>	При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.
<b>Несовместимые материалы</b>	Сильные окислители. Нитраты. Пероксиды.

## 11. Информация о токсичности

<b>11.1 Общая характеристика воздействия</b>	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 возникнуть необратимое повреждение глаз, включая слепоту. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
<b>11.2 Пути воздействия</b>	Вдыхание. Прием внутрь. Контакт с кожей. Попадание в глаза.
<b>11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека</b>	
<b>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия</b>	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
<b>Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие</b>	Неприменимо.
<b>11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий</b>	
<b>Действие на верхние дыхательные пути</b>	Может вызывать раздражение органов дыхания.
<b>Респираторная или кожная сенсibilизация</b>	Нет в наличии.
<b>Сенсibilизация дыхательных путей</b>	Не является респираторным сенсibilизатором.
<b>Сенсibilизация кожи</b>	Продукт предположительно не вызывает сенсibilизации кожи.
<b>Разъедание/раздражение кожи</b>	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
<b>Серьезное повреждение/раздражение глаз</b>	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.



**Токсичность при 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)	2B Возможно канцерогенное для людей.
Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8)	3 Канцерогенность для людей не классифицируется.
Ацетальдегид (CAS 75-07-0)	2B Возможно канцерогенное для людей.
БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	1 Канцерогенное для людей.
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)	3 Канцерогенность для людей не классифицируется.
Тальк (CAS 14807-96-6)	2B Возможно канцерогенное для людей.
Этилакрилат (CAS 140-88-5)	3 Канцерогенность для людей не классифицируется.
Этиленоксид (CAS 75-21-8)	2B Возможно канцерогенное для людей.
	1 Канцерогенное для людей.

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

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	Вдыхание
Тальк (CAS 14807-96-6)	Вдыхание
Этиленоксид (CAS 75-21-8)	Вдыхание

**Влияние на функцию воспроизводства**

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

**Мутагенность**

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

**Кумулятивность**

Нет в наличии.

**Другие хронические воздействия**

Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

**11.6 Показатели острой токсичности**

В высоких концентрациях пары могут оказывать наркотическое воздействие и вызывать головную боль, усталость, головокружение и поражение центральной нервной системы. Может причинить вред при попадании на кожу.

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
1,4-naphthoquinone (CAS 130-15-4)		
<b>Острое</b>		
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	190 мг/кг
DODECYL METHACRYLATE (CAS 142-90-5)		
<b>Острое</b>		
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	> 3 г/ кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	> 5 г/ кг
N,n-dimethyl-p-toluidine (CAS 99-97-8)		
<b>Острое</b>		
<b>Вдыхание</b>		
LC50	Крыса	1,4000000000000001 мг/л, 4 часы
Ацетальдегид (CAS 75-07-0)		
<b>Острое</b>		
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	3540 мг/кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	661 мг/кг
БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)		
<b>Острое</b>		
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	5480 мг/кг

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
Диэтилен Гликоль (CAS 111-46-6)		
<b>Острое</b>		
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	11890 мг/кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	12570 мг/кг
метакриловая кислота (CAS 79-41-4)		
<b>Острое</b>		
<b>Вдыхание</b>		
LC50	Крыса	7,1000000000000005 мг/л, 4 часы
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	500 мг/кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	1060 мг/кг
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)		
<b>Острое</b>		
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	7800 мг/кг
Оксид цинка (CAS 1314-13-2)		
<b>Острое</b>		
<b>Вдыхание</b>		
LC50	Мышь	> 5,7000000000000002 мг/л, 4 часы
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	> 5 г/ кг
Фосфорная кислота (orthophosphoric Acid) Пар (CAS 7664-38-2)		
<b>Острое</b>		
<b>Вдыхание</b>		
LC50	Кролик	1,6890000000000001 мг/л, 1 часы
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	2740 мг/кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	1530 мг/кг
Этилакрилат (CAS 140-88-5)		
<b>Острое</b>		
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	1800 мг/кг
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
LD50	Крыса	760 - 1020 мг/кг
Этилен Гликоль (CAS 107-21-1)		
<b>Острое</b>		
<b>При попадании на кожу</b>		
LD50	Кролик	9530 мг/кг
Этиленоксид (CAS 75-21-8)		
<b>Острое</b>		
<b>Вдыхание</b>		
LC50	Крыса	1462 частей на миллион, 4 часы
<b>Проглатывание (перорально)</b>		
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 экотоксичности** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов

**Стойкость и биоразлагаемость** Нет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.

#### Биоаккумуляция

##### Коэффициент распределения октанол/вода, lg Kow

1,4-naphthoquinone	1,71
DODECYL METHACRYLATE	6,45
HEXADECYL METHACRYLATE	8,64
TETRADECYL METHACRYLATE	7,66
Ацетальдегид	-0,34
БУТА-1,3-ДИЕН	1,99
Диэтилен Гликоль	-1,47
метакриловая кислота	0,93
Метилметакрилат	1,38
Этилакрилат	1,32
Этилен Гликоль	-1,36
Этиленоксид	-0,3

**Миграция в почве** Нет записанных данных.

**Прочие вредные воздействия** Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на окружающую среду.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

**13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании** Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или каналы 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 (ДОПОГ)

<b>Номер ООН</b>	UN1133
<b>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование</b>	КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость
<b>Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	
класс	3
подкласс	-
<b>Знак(и) опасности(ей)</b>	3
<b>Опасность No. (ADR)</b>	30
<b>Код ограничения проезда через туннели</b>	D/E
<b>Маркировка</b>	III
<b>Опасности для окружающей среды</b>	Номер

**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** Adhesives containing flammable liquid  
**Transport hazard class(es)**  
**Class** 3  
**Subsidiary risk** -  
**Packing group** III  
**Environmental hazards** No.  
**ERG Code** 3L  
**Special precautions for user** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.  
**Other information**  
**Passenger and cargo aircraft** Allowed with restrictions.  
**Cargo aircraft only** Allowed with restrictions.

#### IMDG

**UN number** UN1133  
**UN proper shipping name** ADHESIVES containing flammable liquid  
**Transport hazard class(es)**  
**Class** 3  
**Subsidiary risk** -  
**Packing group** III  
**Environmental hazards**  
**Marine pollutant** No.  
**EmS** F-E, S-D  
**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.

**ADR (ДОПОГ); IATA; 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**

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	Вдыхание
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

**Монреальский протокол**

Неприменимо.

**Киотский протокол**

Неприменимо.

**Базельская конвенция**

Неприменимо.

**Международные реестры**

<b>Страна(-ы) или регион</b>	<b>Инвентарное название</b>	<b>В реестре (да/нет)*</b>
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)	Нет
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

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

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

**16. Дополнительная информация****16.1 Сведения о пересмотре ПБ**

<b>Дата выпуска</b>	06-июль-2023
<b>Сведения о пересмотре</b>	03-август-2023
<b>Версия №</b>	03
<b>Предыдущий РПБ №</b>	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. Пожаровзрывоопасность веществ 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.