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

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

1.1 Идентификация химической продукции

PLEXUS® MA420W Adhesive 1.1.1 Техническое

наименование

Другие способы идентификации

0814

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 Опасности для здоровья Воспламеняющиеся жидкости Острая токсичность, дермальная Класс 2

человека

Класс 4

Острая токсичность, при ингаляционном

воздействии

Класс 4

Разъедание/раздражение кожи Кпасс 2 Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация, кожи

Канцерогенность Класс 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

категории 3

Раздражение дыхательных путей

органы-мишени при однократном

воздействии

Класс 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате многократного воздействия

Опасности для окружающей среды Не классифицировано.

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.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

H351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Меры по предупреждению опасности

Предотвращение

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться P201 + P202 с инструкциями по технике безопасности. 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

Р264 После работы тщательно вымыть.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Реагирование

Р302 + Р352 + Р312 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Обратиться за

медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду,

кожу промыть водой/под душем.

Р304 + Р340 + Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом

самочувствии.

Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту.

Р321 Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке).

Р305 + Р351 + Р338 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.

Р332 + Р311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

Р362 + Р364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Р370 + Р378 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. Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Неизвестно.

Дополнительная информация

74,36 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой кожной токсичности. 11,86 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании. 74,36 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную острую опасность для водной среды. 80,06 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную долговременную опасность для водной среды.

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

Нет в наличии.

3.2 Компоненты

Гигиенические		

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Метилметакрилат	62,5	20 Пар.	10 Пар.	3	80-62-6	201-297-1
Proprietary Powder	16,94	Нет.	Нет.		Смесь	-
Poly(2-chloro-1,3-БУТАДИЕН)	10,66	Нет.	Нет.		9010-98-4	-
метакриловая кислота	6,9	10 Пар.	Нет.	3	79-41-4	201-204-4
Триметилолпропантриметакрил ат	1,2	Нет.	Нет.		3290-92-4	221-950-4
N,n-dimethyl-p-toluidine	0,7	Нет.	Нет.		99-97-8	202-805-4
вода	0,47	Нет.	Нет.		7732-18-5	231-791-2
Этилен Гликоль	0,45	10 Пар и аэрозоль.	5 Пар и аэрозоль.	3	107-21-1	203-473-3
Патентованный материал	0,1	Нет.	Нет.		Не применимо	-
ETHYLENEDIAMINE TETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT, раствор	0,05	Нет.	Нет.		13235-36-4	200-573-9
1,4-naphthoquinone	0,01	0.1 Пар.	Нет.	1	130-15-4	204-977-6
Диэтилен Гликоль	0,01	10 Пар и аэрозоль.	Нет.	3	111-46-6	203-872-2
2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5, 8-diol Ethoxylate	0,003	Нет.	Нет.		169117-72-0	-
MEQUINOL	0,00002	0.5 Аэрозоль.	Нет.	2	150-76-5	205-769-8
дигидроксибензол	0,000001	1 Аэрозоль.	Нет.	2	123-31-9	204-617-8

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Вредно при вдыхании.

4.1.2 При воздействии на кожу

Вредно при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает раздражение.

4.1.3 При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

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 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 обратитесь за медицинской помощью.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Прополоскать рот. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу

4.2.5. Противопоказания

Нет в наличии.

Общие рекомендации

Немедленно снять всю зараженную одежду. ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку). Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Показать этот паспорт безопасности оказывающему помощь врачу. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Продукт огнеопасен (горюч) согласно ГОСТ 12.1.044. Легковоспламеняющаяся жидкость.

Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности Более подробная информация приведена в разделе 9.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Пары могут перемещаться на значительное расстояние от источника возгорания и приводить к возгоранию в обратном направлении. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (СО2).

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

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

5.6 Средства индивидуальной защиты при

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

тушении пожаров 5.7 Специфика при тушении

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

Специфика при тушении пожара

исходить от других материалов. 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. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания тумана/паров. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. 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 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.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Использовать негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания вещества и сбора в контейнер для последующей утилизации. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Соберите остатки с помощью песка, земли или другого негорючего материала и поместите в контейнеры для последующей утилизации. Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Поместите материал в подходящие контейнеры, обозначенные ярлыками и закрытые крышками. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

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

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

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.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускать попадания данного материала в глаза. По возможности следует обращаться с материалом только в закрытых системах. 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
1,4-naphthoquinone (CAS 130-15-4)	Максимально разовая	0,1 мг/м3	Пар.
MEQUINOL (CAS 150-76-5)	Максимально разовая	0,5 мг/м3	Аэрозоль.
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)	Максимально разовая	1 мг/м3	Аэрозоль.
Диэтилен Гликоль (CAS 111-46-6)	Максимально разовая	10 мг/м3	Пар и аэрозоль.

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
метакриловая кислота (CAS 79-41-4)	Максимально разовая	10 мг/м3	Пар.
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)	TWA	10 мг/м3	Пар.
	Максимально разовая	20 мг/м3	Пар.
Этилен Гликоль (CAS 107-21-1)	TWA	5 мг/м3	Пар и аэрозоль.
	Максимально разовая	10 мг/м3	Пар и аэрозоль.

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

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

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

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

Средства индивидуальной защиты рук

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

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

Опасность при термическом воздействии

Другие

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в

быту

Продукт не предназначен для использования в быту.

Общие указания по гигиене

Соблюдайте все требования по медицинскому наблюдению. 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

Агрегатное состояние

паста. Жидкость. паста.

Форма выпуска

Нет в наличии.

Цвет Запах Нет в наличии. Порог запаха Нет в напичии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Нет в наличии. Водородный показатель (рН)

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

плавления/замерзания

Начальная температура

точка кипения и интервал кипения

100,5 °С (212,9 °F) расчетные данные

10,0 °C (50,0 °F) расчетные данные Температура вспышки Температура самовозгорания 400 °C (752 °F) расчетные данные

Температура разложения Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел

взрываемости (%)

2,1 % расчетные данные

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

Давление пара 46.36 hPa расчетные данные

0.97 г/см3 Плотность Нет в напичии. Вязкость

Растворимости

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

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные

Не окисляющий.

Свойства

0,97 Удельный вес

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

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). В результате может возникать необратимое повреждение глаз, включая слепоту. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Раздражение кожи. Может вызывать покраснение и боль.

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

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

Вредно при вдыхании.

дыхательные пути

Респираторная или

Нет в напичии.

кожная сенсибилизация

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 необратимые последствия.

Токсичность при

Не представляет опасности при вдыхании.

аспирации

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Канцерогенность

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

N,n-dimethyl-p-toluidine (CAS 99-97-8) 2В Возможно канцерогенное для людей.

Poly(2-chloro-1,3-БУТАДИЕН) (CAS 9010-98-4) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется. ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется. Метилметакрилат (CAS 80-62-6) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

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, присутствующий в концентрации выше 0,1%, отличается мутагенными

или генотоксическими свойствам.

Нет в наличии.

Кумулятивность

Другие хронические воздействия

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

11.6 Показатели острой

токсичности

Вредно при вдыхании. Вредно при попадании на кожу.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

MEQUINOL (CAS 150-76-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

1600 мг/кг Крыса

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

Острое

Вдыхание

LC50 1,4 мг/л, 4 часы Крыса

ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 900 Mr/kr

Диэтилен Гликоль (CAS 111-46-6)

Острое

При попадании на кожу

LD50 11890 мг/кг Кролик

Проглатывание (перорально)

12570 мг/кг LD50 Крыса

метакриловая кислота (CAS 79-41-4)

Острое

Вдыхание

LC50 7,1 мг/л, 4 часы Крыса

Компоненты Биологические виды Результаты теста

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

Этилен Гликоль (CAS 107-21-1)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 9530 мг/кг

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Данный продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды. Однако это не исключает возможности того, что его большие или частые разливы могут оказывать вредное или разрушающее действие 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

Данный продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды. Однако это не исключает возможности того, что его большие или частые разливы могут оказывать вредное или разрушающее действие на окружающую среду.

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
MEQUINOL	1,41
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,59
Диэтилен Гликоль	-1,47
метакриловая кислота	0,93
Метилметакрилат	1,38
Этилен Гликоль	-1,36

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

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR (ДΟΠΟΓ)

Номер ООН UN1133

Надлежащее отгрузочное

КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление пара и транспортное при 50 °C более 110 кПа)

наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

3 класс Дополнительная

опасность

3 Знак(и) опасности(ей) Опасность No. (ADR) 33 Код ограничения D/E проезда через туннели Ш Маркировка Опасности для Номер

окружающей среды

пользователя

Специальные меры предосторожности для

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

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

Other information

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

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN1133 **UN** number

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

Class 3 Subsidiary hazard 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.

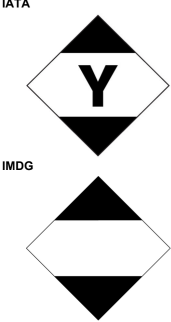
Транспортировка внасыпную

Не установлены.

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

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

Не перечислено.

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

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Да
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Да
Канада	Перечень веществ, отсутствующих на территории страны (NDSL)	Нет
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	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	Да

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

Филиппины Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS),

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

Дата выпуска 01-апрель-2024

Версия №

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

Внесены изменения в пункты

Идентификация продукта и компании: Регистрационные номера продукта

Состав / информация по ингредиентам: Сводка по компонентам Физические и химические свойства: Разнообразные свойства

ТРАНСПОРТ ИНФОРМАТОР: Признаки материала

Регулятивные данные по опасностям: Международные реестры

GHS: Классификация

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

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

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

требования.

ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожароврывоопасность

вешшеств и

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по

воздействию на окружающую среду.

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие

требования.

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» 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).