ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое PLEXUS® MA8110 Активизирующая добавка

наименование

Другие способы идентификации

0810

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

применению

Нет в наличии.

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

человека

Воспламеняющиеся жидкости

Острая токсичность, при ингаляционном

воздействии

Класс 2 Класс 4

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

Сенсибилизация, кожи

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при однократном

Раздражение дыхательных путей

категории 3

воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате многократного воздействия

Опасность для водной среды, острое Опасности для окружающей среды

воздействие

Класс 3

Класс 3

Класс 2

Опасность для водной среды, длительное

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)

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317
 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н319
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н402 Вредно для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

Предотвращение

Р210 Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.

Р233 Держать в плотно закрытой/герметичной таре.

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

оборудование.

Р242 Использовать искробезопасные инструменты.

Р243 Беречь от статического электричества.

Р260 Не вдыхать туман/пары.

Р264 После работы тщательно вымыть.

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

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

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

Реагирование

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.

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

Р312 При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту.

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

Неизвестно.

Дополнительная информация

CLC

Нет.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое Нет

наименование (по IUPAC)

Нет, продукт является смесью.

формула

3.1.2 Химическая

3.1.3 Общая Нет в наличии.

характеристика состава

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	71,430036	20 Пар.	10 Пар.	3	80-62-6	201-297-1
Патентованный материал	10,043955	Нет.	Нет.		Не применимо	-
Methyl Methacrylate-butyl Acrylate Copolymer	6,860003	Нет.	Нет.		25852-37-3	-
Proprietary Powder	4,000002	Нет.	Нет.		Смесь	-
ПИРИДИН , 3 ,5-DIETHYL-1,2-DIHYDRO-1-PH ENYL-2-P ROPYL-	2,550001	Нет.	Нет.		34562-31-7	252-091-3
Этоксилированный Бисфенол А Диметакрилат	1,500001	Нет.	Нет.		41637-38-1	-
Парафиновый воск	1,200001	Нет.	Нет.		8002-74-2	232-315-6
Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-мет ил-	1,000001	Нет.	Нет.		128-37-0	204-881-4
TRIS(2,4-DITERT-BUTYLPHENY L) PHOSPHITE	1,000001	Нет.	Нет.		31570-04-4	250-709-6
Акриловый Сополимер	0,1634	Нет.	Нет.		403730-32-5	-
Карбонат кальция	0,14	Нет.	Нет.		471-34-1	207-439-9
3-ETHYL-2-PROPYLQUINOLINE	0,045	Нет.	Нет.		3290-24-2	221-948-3
N-BUTYLANILINE	0,045	Нет.	Нет.		1126-78-9	214-425-6
4-HYDROXY-2,2,6,6-TETRAMET HYLPIPERIDINOXYL	0,0098	Нет.	Нет.		2226-96-2	218-760-9
БУТА-1,3-ДИЕН	0,0043	100 Пар.	Нет.	4	106-99-0	203-450-8
Этилакрилат	0,0043	15 Пар.	5 Пар.	3	140-88-5	205-438-8
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ	0,0036	30 Пар.	10 Пар.	3	100-42-5	202-851-5
Углерод с аморфной структурой	0,0006	Нет.	Нет.		1333-86-4	215-609-9

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

При попадании на кожу вызывает раздражение.

4.1.3 При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

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

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

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

4.2.2. При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

4.2.3. При попадании в гпаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Прополоскать рот. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнут симптомы.

4.2.5. Противопоказания

Общие рекомендации

Немедленно снять всю зараженную одежду. Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку). Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Нет в наличии.

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Продукт огнеопасен (горюч) согласно ГОСТ 12.1.044. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности Более подробная информация приведена в разделе 9.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Пары могут перемещаться на значительное расстояние от источника возгорания и приводить к возгоранию в обратном направлении. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

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

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

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

5.6 Средства индивидуальной защиты при При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

тушении пожаров 5.7 Специфика при тушении

Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.

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

Специфика при тушении 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. 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. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала. В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

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.

6.2.2 Действия при пожаре

Более подробная информация приведена в разделе 5.

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

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
БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	Максимально разовая	100 мг/м3	Пар.
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)	TWA	10 мг/м3	Пар.
	Максимально разовая	20 мг/м3	Пар.
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)	TWA	10 мг/м3	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/м3	Пар.

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
Этилакрилат (CAS 140-88-5)	TWA	5 мг/м3	Пар.
	Максимально разовая	15 мг/м3	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в наличии.

Средства инженерного контроля

Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция. Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить наличие средств промывания глаз и аварийного душа.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания

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

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими

очками). Рекомендуется применение защитной маски.

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

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. Жидкость. Агрегатное состояние Форма выпуска паста. Цвет серый

Нет в наличии. Запах Порог запаха Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

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

плавления/замерзания

Начальная температура

точка кипения и интервал

100,5 °С (212,9 °F) расчетные данные

кипения Температура вспышки

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

Температура разложения Нет в наличии. Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел

взрываемости (%)

2,1 % расчетные данные

Верхний предел

8,2 % расчетные данные

взрываемости (%) Давление пара

51,33 hPa расчетные данные 0.94 г/см3 расчетные данные

Нет в наличии. Вязкость

Растворимости

Плотность

Растворимость в воде Нет в наличии.

Коэффициент распределения

Нет в наличии.

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные Свойства

Не окисляющий.

Удельный вес 0,94 расчетные данные

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

Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Раздражение кожи. Может вызывать

покраснение и боль.

11.2 Пути воздействия Вдыхание. 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

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

токсичность.

поражающая отдельные

органы-мишени многократное воздействие

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

Действие на верхние

Вредно при вдыхании.

дыхательные пути

Респираторная или

Нет в наличии.

кожная сенсибилизация

Сенсибилизация 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

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

е глаз

Токсичность при

Не представляет опасности при вдыхании.

аспирации

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) 1 Канцерогенное для людей.

Метилметакрилат (CAS 80-62-6) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4) 2В Возможно канцерогенное для людей.

Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-

Фенол, 2,0-оис(т, г-диметилотил)-4-метил-

(CAS 128-37-0) ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5) 2A Вероятно канцерогенное для людей.

Этилакрилат (CAS 140-88-5) 2A вероятно канцерогенное для людеи. Этилакрилат (CAS 140-88-5) 2B Возможно 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

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4) Вдыхание и проникновение через кожу

Влияние на функцию

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

воспроизводства

Мутагенность

Не имеется каких-либо данных, позволяющих утверждать, что данный материал или любой

из его ингредиентов, присутствующий в концентрации выше 0,1%, отличается мутагенными

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

или генотоксическими свойствам.

Кумулятивность Нет в наличии.

Другие хронические

воздействия

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

11.6 Показатели острой

токсичности

Вредно при вдыхании.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 5480 мг/кг

Карбонат кальция (CAS 471-34-1)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 6450 мг/кг

Метилметакрилат (CAS 80-62-6)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 7800 мг/кг

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 8000 мг/кг

Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил- (CAS 128-37-0)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 890 мг/кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1 г/ кг

Этилакрилат (CAS 140-88-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

760 - 1020 мг/кг LD50 Крыса

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 напичии.

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

Биоаккумуляция

Коэффициент распределения октанол/вода, Ig Kow

БУТА-1,3-ДИЕН 1,99 Метилметакрилат 1.38 Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-5.1 ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ 2.95 Этилакрилат 1,32

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 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

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

Надлежащее отгрузочное

и транспортное наименования

UN1133

КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление пара

при 50 °C более 110 кПа), Ограниченное количество

Класс(ы) опасности при транспортировке

Дополнительная

опасность

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

окружающей среды

Специальные меры предосторожности для пользователя

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в

чрезвычайных ситуациях.

IATA

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** No. **ERG Code** 3L

Other information

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

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN number UN1133

UN proper shipping name

ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

Transport hazard class(es) Class

Subsidiary hazard Ш **Packing group**

Environmental hazards

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

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

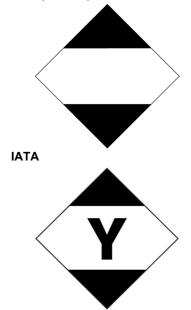
3

Транспортировка внасыпную Не установлены.

согласно Приложению II

MARPOL 73/78 и Кодекса IBC





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

Инвентарное название

Углерод с аморфной структурой (CAS 1333-86-4) Вдыхание и проникновение через кожу

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.

Страна(-ы) или регион

Международные реестры

. , , .	•		,
Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Н	ет
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Į	Да
Канада	Перечень веществ, отсутствующих на территории страны (NDSL)	Į	Да
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Н	Іет
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Н	ет
Европа	Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS)	Н	Іет
Япония	Каталог существующих и новых химических веществ (ENCS)	Н	ет
Корея	Список существующих химических продуктов (ECL)	Н	Іет
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Н	Іет
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Н	ет
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Н	Іет
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Į	Да

^{*«}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
 06-июль-2023

 Сведения о пересмотре
 22-август-2024

Версия № 04

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

В реестре (да/нет)*

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

Внесены изменения в пункты

16.2 Перечень источников

данных, использованных при составлении паспорта

безопасности

Идентификация опасности (опасностей): 2,2,3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Идентификация опасности (опасностей): Предотвращение Идентификация опасности (опасностей): Реагирование

Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий: 6,1,2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты: Защита глаз/лица

Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты: 8,3,2

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Информация о токсичности: Другие хронические воздействия

Информация о токсичности: Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени - многократное воздействие

Информация о воздействии на окружающую среду: Прочие вредные воздействия

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.