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

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое PLEXUS® MA1025 Активизирующая добавка

наименование

Другие способы идентификации

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Ограничения по

Неизвестно

применению

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании **ITW Performance Polymers**

Bay 150 Адрес

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Контактное лицо Обслуживание потребителей

Телефон 353(61)771500

353(61)471285

Электронная почта customerservice.shannon@itwpp.com

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 Не классифицировано.

Опасности для здоровья

человека

Острая токсичность, пероральная Класс 5

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

Сенсибилизация, кожи

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при однократном

воздействии

Раздражение дыхательных путей

категории 3

Класс 2 Токсичность при аспирации Класс 2 Опасность для водной среды, острое

Опасности для воздействие окружающей среды

Опасность для водной среды, длительное

воздействие

Класс 2

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Осторожно 2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

•	 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H305	Может причинить вред при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H401	Токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

Предотвращение

Избегать вдыхания тумана/паров. P261 После работы тщательно вымыть. P264

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P271

Избегать попадания в окружающую среду. P273 Использовать средства защиты глаз/лица. P280

Использовать перчатки. P280

Реагирование

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать P301 + P310 + P331 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P302 + P352

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

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P305 + P351 + P338 Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать

промывание глаз.

P312 При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту.

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

При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. P332 + P311 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью. P337 + P313

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

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P391

Хранение

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

Хранить в недоступном для посторонних месте. P405

Утилизация

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Неизвестно.

CLC

информация

Дополнительная Нет.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая

Нет, продукт является смесью.

формула

3.1.3 Общая Нет в наличии.

характеристика состава

3.2 Компоненты

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-di methylpropyl Phthalate	33,75	Нет.	Нет.		16883-83-3	240-920-1
DIBUTYL MALEATE	33,75	Нет.	Нет.		105-76-0	203-328-4
ACRYLONITRILE STYRENE ACRYLATE COPOLYMER	14,01	Нет.	Нет.		26299-47-8	-

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Dibenzoyl Peroxide	8,25	Нет.	Нет.		94-36-0	202-327-6
Патентованный материал	3,74	Нет.	Нет.		Не применимо	-
ISODECYL BENZOATE	2,7	Нет.	Нет.		131298-44-7	421-090-1
Эпокси, метил-, полимер с эпокси, монобутиловый эфир	1,9	Нет.	Нет.		9038-95-3	-
Magnesium Sulphate	1	2 Аэрозоль.	Нет.	3	7487-88-9	231-298-2
Дистеарат цинка	0,75	4 Аэрозоль.	Нет.	3	557-05-1	209-151-9
Polyethylene-polypropylene Glycol Monoallyl Ether	0,05	Нет.	Нет.		9041-33-2	-
Полиэтиленоксид	0,03	10 Аэрозоль.	Нет.	4	25322-68-3	500-038-2
Polypropylene Glycols	0,03	Нет.	Нет.		25322-69-4	500-039-8
2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene	0,01	1.5 Пар.	0.5 Пар.	2	107-13-1	203-466-5
BUTYL ACRYLATE MONOMER	0,01	30 Пар.	10 Пар.	3	141-32-2	205-480-7
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ	0,01	30 Пар.	10 Пар.	3	100-42-5	202-851-5
Кремнезем, аморфный	0,005	Нет.	Нет.		7631-86-9	231-545-4
1,2-Бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвлённые алкиловые эфиры, С10-обогащённые	0,004	Нет.	Нет.		68515-49-1	271-091-4

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

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)

Может причинить вред при проглатывании. Попадание продукта в легкие при вдыхании капель, заглатывании или при рвоте может вызывать тяжёлую химическую пневмонию.

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

Снять загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды с мылом. 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. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

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

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.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Не отмечалось ничего необычного, связанного с пожароопасностью или взрывоопасностью.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

Более подробная информация приведена в разделе 9.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и

При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

вызываемая ими опасность 5.4 Рекомендуемые средства

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

тушения пожаров 5.5 Запрещенные средства

тушения пожаров 5.6 Средства При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

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

5.7 Специфика при тушении

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

исходить от других материалов.

Специфика при тушении пожара

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

Избегать вдыхания тумана/паров. 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. Обеспечить адекватную вентиляцию. Избегать вдыхания тумана/паров. Химический респиратор с картриджем против органических паров. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Рекомендуется применение защитной маски. 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 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. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: 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

Нет никаких специальных рекомендаций.

инженерных мер безопасности

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

После работы тщательно вымыть руки. Соблюдать надлежащие правила промышленной

перемещению и перевозке

гигиены. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая

Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

вентиляция

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения Хранить в недоступном для посторонних месте. Держать в плотно закрытой/герметичной

таре. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.2.2 Тара и упаковка 7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Продукт не предназначен для использования в быту.

Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

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

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene (CAS 107-13-1)	TWA	0,5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	1,5 мг/куб. м.	Пар.
BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.
Magnesium Sulphate (CAS 7487-88-9)	Максимально разовая	2 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Дистеарат цинка (CAS 557-05-1)	Максимально разовая	4 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Полиэтиленоксид (CAS 25322-68-3)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.
ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в напичии

Средства инженерного контроля

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.

Название материала: PLEXUS® MA1025 Активизирующая добавка

8.3.2 Средства

индивидуальной защиты

органов дыхания

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими

очками). Рекомендуется применение защитной маски.

Средства индивидуальной Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

Химический респиратор с картриджем против органических паров.

защиты рук

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.

снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

Общие указания по гигиене

Держать вдали от продуктов питания и напитков. 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

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

Агрегатное состояние Форма выпуска

паста. Жидкость. паста синий.

Цвет Запах

Слегка

Порог запаха

Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

Температура

103 °C (217,4 °F) расчетные данные

плавления/замерзания

Начальная температура точка кипения и интервал Нет в напичии

кипения

Температура вспышки 141,0 °C (285,8 °F) расчетные данные 80 °C (176 °F) расчетные данные Температура самовозгорания

Температура разложения Нет в наличии.

Давление пара -0,004 hPa расчетные данные Плотность 1,16 г/см3 расчетные данные

Нет в наличии. Вязкость

Растворимости

Нет в напичии. Растворимость в воде 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 Летучие органические

1,16 расчетные данные 0,05 % расчетные данные

вещества (VOC)

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.

Спирты. Амины.

10.3 Условия, которых следует избегать

Контакт с несовместимыми материалами.

Возможность опасных

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

реакций

Несовместимые

материалы

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика

воздействия

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

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

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,

Не классифицировано.

поражающая отдельные

органы-мишени многократное воздействие

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

Действие на верхние

Нет в напичии.

дыхательные пути

Респираторная или кожная сенсибилизация

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

(CAS 107-13-1)

Аллерген.

Сенсибилизация

Не является респираторным сенсибилизатором.

дыхательных путей

Сенсибилизация кожи

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение

кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при аспирации

Может причинить вред при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9)

2В Возможно канцерогенное для людей.

(CAS 107-13-1)

BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2) Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

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

ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)

2А Вероятно канцерогенное для людей.

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

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

(CAS 107-13-1)

Вдыхание и проникновение через кожу

Влияние на функцию воспроизводства Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

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

или генотоксическими свойствам.

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

11.6 Показатели острой

Мутагенность

токсичности

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

последующем попадании в дыхательные пути.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

1,2-Бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвлённые алкиловые эфиры, С10-обогащённые (CAS 68515-49-1)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса > 12,540000000000000 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 3160 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 6000 мг/кг

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

Острое

При попадании на кожу

LD50 Крыса 148 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 78 мг/кг

BUTYL ACRYLATE MONOMER (CAS 141-32-2)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 10,300000000000000 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 900 мг/кг

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 7710 мг/кг

Дистеарат цинка (CAS 557-05-1)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса > 200 мг/л, 1 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5000 мг/кг

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 22500 мг/кг

ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ (CAS 100-42-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1 г/ кг

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Токсично 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

Токсично 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

1,2-Бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвлён#0,86

алкиловые эфиры, С10-обогащённые

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene 0,25 **BUTYL ACRYLATE MONOMER** 2.36 Dibenzoyl Peroxide 3.46 ЭТЕНИЛБЕНЗОЛ 2,95

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 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)

Не нормируется как опасные товары.

IATA

Не нормируется как опасные товары.

IMDG

Не нормируется как опасные товары.

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

2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

Вдыхание и проникновение через кожу

(CAS 107-13-1)

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)	Да
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Да
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

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре ПБ

Дата выпуска 28-июнь-2023 Сведения о пересмотре 30-июль-2023

Версия № 02

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

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

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

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

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

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

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

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

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

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

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

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

Список сокращений Отказ от ответственности

Нет в наличии.

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