# 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 Insulcast 116 FRFC Black - Part A

наименование

Другие способы идентификации

**IE118R** 

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 Не классифицировано.

Опасности для здоровья

человека

Разъедание/раздражение кожи

Класс 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2А

Сенсибилизация, кожи

Опасности для Опасность для водной среды, длительное Класс 2

воздействие окружающей среды

#### 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)

При попадании на кожу вызывает раздражение. H315

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H319

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H411

## Меры по предупреждению опасности

Предотвращение

Избегать вдыхания тумана/паров.
После работы тщательно вымыть.
Избегать попадания в окружающую среду.
Использовать средства защиты глаз/лица.
Использовать перчатки.

Реагирование

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

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. Р337 + Р313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

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

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Хранение Нет в наличии.

**Утилизация** 

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Неизвестно.

среды.

Дополнительная информация 46,4 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой оральной токсичности. 98,17 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой кожной токсичности. 98,17 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную острую опасность для водной

## 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

**3.1.1 Химическое** Нет. наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая

формула

Нет, продукт является смесью.

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
Alumina Trihydrate	51,77	Нет.	6 Аэрозоль.	4	21645-51-2	244-492-7
Эпокси Смола :reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)	30 - 60	Нет.	Нет.		25068-38-6	500-033-5
Эпокси , Mono[(c12-14-alkyloxy)methyl] Derivatives [alkyl (c12-14) Glycidyl Ether]	10 - 30	Нет.	Нет.		68609-97-2	271-846-8
Углерод с аморфной структурой	0,19	Нет.	Нет.		1333-86-4	215-609-9
Силикон диоксид	0,14	3 Аэрозоль.	1 Аэрозоль.	3	112945-52-5	231-545-4
Mineral Spirits	0,12	900 Пар.	300 Пар.	4	8052-41-3	232-489-3
Ксилол	0,11	150 Пар.	50 Пар.	3	1330-20-7	215-535-7
Патентованный материал	0,08	Нет.	Нет.		Не применимо	-
Hydrotreated Heavy Naphtha	0,07	Нет.	Нет.		64742-48-9	265-150-3

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Этилбензол	0,05	150 Пар.	50 Пар.	4	100-41-4	202-849-4
Ацетат метилового эфира пропиленгликоля	0,04	10 Пар.	Нет.	4	108-65-6	203-603-9
SC Solvent 100 - Aromatic Hydrocarbon Solvents	0,04	Нет.	Нет.		64742-95-6	265-199-0
P-tert-butylphenyl Glycidyl Ether	0,02	Нет.	Нет.		3101-60-8	221-453-2
1,2,4-Триметилбензол	0,01	30 Пар.	10 Пар.	3	95-63-6	202-436-9
2,6-diméthyl-4-heptanone	0,01	Нет.	Нет.		108-83-8	203-620-1
4,6-dimethyl-2-heptanone	0,01	Нет.	Нет.		19549-80-5	243-148-3
Фосфорная кислота (ortophosphoric Acid) Пар	0,01	Нет.	Нет.		7664-38-2	231-633-2
2-Ethylhexylacrylate	0,002	3 Пар.	1 Пар.	2	103-11-7	203-080-7
2-Methoxy-1-Propylacetate (impuritey)	0,001	Нет.	Нет.		70657-70-4	274-724-2
Этилакрилат	0,001	15 Пар.	5 Пар.	3	140-88-5	205-438-8

## 4. Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Не ожидается отрицательных эффектов 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

Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу.

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

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

4.2.5. Противопоказания

Нет в наличии.

Общие рекомендации

Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты.

## 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

вызываемая ими опасность

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.

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

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных 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.

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Обеспечить адекватную вентиляцию. Избегать вдыхания тумана/паров. Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. 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

Не допускать попадания в водотоки, канализационные коллекторы, подвалы или ограниченные пространства.

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 инженерных мер безопасности

7.1.2 Меры по защите

окружающей среды

Нет никаких специальных рекомендаций.

Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю. Избегать попадания в окружающую среду.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и

Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные

средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция

перевозке

Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

#### 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить отдельно от несовместимых

24240440

Форма выпуска

материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.2.2 Тара и упаковка 7.3 Меры безопасности и

правила хранения в быту

VOMBOUGHT!

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.)

Tue

#### 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
1,2,4-Триметилбензол (CAS 95-63-6)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.
2-Ethylhexylacrylate (CAS 103-11-7)	TWA	1 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	3 мг/куб. м.	Пар.
Alumina Trihydrate (CAS 21645-51-2)	TWA	6 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Mineral Spirits (CAS 8052-41-3)	TWA	300 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	900 мг/куб. м.	Пар.
Ацетат метилового эфира пропиленгликоля (CAS 108-65-6)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Пар.
Ксилол (CAS 1330-20-7)	TWA	50 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	150 мг/куб. м.	Пар.
Силикон диоксид (CAS 112945-52-5)	TWA	1 мг/куб. м.	Аэрозоль.
	Максимально разовая	3 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Этилакрилат (CAS 140-88-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	15 мг/куб. м.	Пар.
Этилбензол (CAS 100-41-4)	TWA	50 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	150 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в наличии.

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.

8.3.2 Средства

индивидуальной защиты

органов дыхания

Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами 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 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

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 Жидкость.

Агрегатное состояние Жидкость. Жидкость. Форма выпуска Черный. HRET Запах Слегка

Нет в напичии. Порог запаха

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии. Температура Нет в наличии.

плавления/замерзания

Начальная температура точка кипения и интервал Нет в наличии.

кипения

>93,3 °C (>200,0 °F) Температура вспышки Температура самовозгорания Нет в наличии. Температура разложения Нет в наличии. 5,1 mm Hg Давление пара

3,6 Плотность пара

Плотность 12,95 фунт/галлон Нет в наличии. Вязкость

Растворимости

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

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен.

0,1 BuAc Скорость испарения Воспламеняемость Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные

Не окисляющий.

Свойства Удельный вес

1.55 <1 % Летучие органические

вещества (VOC)

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая

При нормальных условиях материал стабилен.

стабильность

Продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

Сильные окислители.

10.3 Условия, которых следует избегать

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

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). 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 Не классифицировано.

результате однократного

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

Нет в наличии.

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 повреждение/раздражени

е глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

2-Ethylhexylacrylate (CAS 103-11-7)

Hydrotreated Heavy Naphtha (CAS 64742-48-9)

Mineral Spirits (CAS 8052-41-3)

SC Solvent 100 - Aromatic Hydrocarbon Solvents

(CAS 64742-95-6)

Ксилол (CAS 1330-20-7)

Силикон диоксид (CAS 112945-52-5)

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

Этилакрилат (CAS 140-88-5) Этилбензол (CAS 100-41-4)

2В Возможно канцерогенное для людей.

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

2В Возможно канцерогенное для людей.

2В Возможно канцерогенное для людей.

2В Возможно канцерогенное для людей.

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

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

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

Результаты теста

или генотоксическими свойствам.

Биологические виды

Кумулятивность Другие хронические Нет в наличии. Нет в наличии.

воздействия

11.6 Показатели острой

токсичности Компоненты Неизвестны.

1,2,4-Триметилбензол (CAS 95-63-6)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 3160 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 3280 мг/кг

2,6-diméthyl-4-heptanone (CAS 108-83-8)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса > 5 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 2000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 5285 мг/кг

2-Ethylhexylacrylate (CAS 103-11-7)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 8480 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Катализатор > 1774 мг/кг

Alumina Trihydrate (CAS 21645-51-2)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5000 мг/кг

Ксилол (CAS 1330-20-7)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 43 г/ кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 3523 - 8600 мг/кг

Силикон диоксид (CAS 112945-52-5)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 22500 мг/кг

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

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 8000 мг/кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

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

Острое

Вдыхание

LC50 Кролик 1,689000000000001 мг/л, 1 часы

При попадании на кожу

LD50 Кролик 2740 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1530 мг/кг

Этилакрилат (CAS 140-88-5)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 1800 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 760 - 1020 мг/кг

Этилбензол (CAS 100-41-4)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 17800 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 3500 мг/кг

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

Нет в наличии.

нормативы

12.3.2 Показатели экотоксичности

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

1,2,4-Триметилбензол3,782,6-diméthyl-4-heptanone2,562-Ethylhexylacrylate4,09Mineral Spirits3,16 - 7,15Ксилол3,12 - 3,2Этилакрилат1,32Этилбензол3,15

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

и транспортное

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)

Номер

#### ADR (ДΟΠΟΓ)

Номер ООН UN3082

Надлежащее отгрузочное

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОСТЬ, ИНАЧЕ НЕ УКАЗАНО.

(Эпокси Смола :--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике

Epichlorohydrin)) наименования Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 9 подкласс 9 Знак(и) опасности(ей) 90 Опасность No. (ADR) Ε Код ограничения проезда через туннели Ш Маркировка

окружающей среды

Опасности для

Специальные меры предосторожности для

безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях.

пользователя

IATA

**UN number** UN3082

**UN** proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of

Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** No. **ERG Code** 9L

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

Other information Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN3082 UN number

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction **UN proper shipping name** 

Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk **Packing group** Ш **Environmental hazards** 

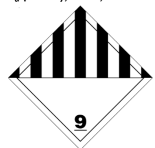
Yes Marine pollutant F-A, S-F **EmS** 

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

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

Не установлены.

## ADR (ДОПОГ); IATA; IMDG



#### Загрязнитель моря



Общие сведения

Загрязнитель морской среды согласно ММОГ (IMDG).

#### 15. Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ О техническом регулировании.

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Об охране окружающей среды. Об охране атмосферного воздуха.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», от 21 апреля 2008

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

#### 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)	Нет
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	Да

Страна(-ы) или регион

#### Инвентарное название

В реестре (да/нет)\*

Тайвань

Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)

Да

Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико

Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)

Да

## 16. Дополнительная информация

#### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

**Дата выпуска** 01-июль-2023 **Сведения о пересмотре** 05-август-2023

**Версия №** 03

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

Внесены изменения в пункты

Физические и химические свойства: Разнообразные свойства

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.

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

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