# 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 Insulgel 70 CC FRNS - Part A

наименование

Другие способы идентификации

IE406R

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Неизвестно Ограничения по

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 4

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

Сенсибилизация, кожи Не классифицировано.

Опасности для

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)

Вредно при проглатывании. H302

При попадании на кожу вызывает раздражение. H315

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

#### Меры по предупреждению опасности

#### Предотвращение

Р261 Избегать вдыхания пыли.

Р261 Избегать вдыхания тумана/паров. Р264 После работы тщательно вымыть.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

Р280 Использовать средства защиты глаз/лица.

Р280 Использовать перчатки.

Реагирование

Р301 + Р330 + Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью при

плохом самочувствии.

Р302 + Р352 ПРИ ПОПАДА́НИИ 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.

Хранение Нет в наличии.

**Утилизация** 

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Неизвестно.

Дополнительная информация 64,17 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании. 98,02 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную острую опасность

для водной среды. 98,02 % 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

3.1.3 Общая характеристика состава Нет в наличии.

# 3.2 Компоненты

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Alumina Trihydrate	60 - 100	Нет.	6 Аэрозоль.	4	21645-51-2	244-492-7
Касторовое масло	10 - 30	Нет.	Нет.		8001-79-4	232-293-8
Эпокси Смола : reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)	10 - 30	Нет.	Нет.		25068-38-6	-
Black Iron Oxide	1,2	Нет.	Нет.		1317-61-9	215-277-5
Эпокси , Mono[(c12-14-alkyloxy)methyl] Derivatives [alkyl (c12-14) Glycidyl Ether]	0,88	Нет.	Нет.		68609-97-2	271-846-8
Distillates (Нефть ), Hydrotreated Light [kerosine Unspecified]	0,41	300 Пар.	100 Пар.	4	64742-47-8	265-149-8
Патентованный материал	0,28	Нет.	Нет.		Не применимо	-

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Ацетат метилового эфира пропиленгликоля	0,1	10 Пар.	Нет.	4	108-65-6	203-603-9
SC Solvent 100 - Aromatic Hydrocarbon Solvents	0,1	Нет.	Нет.		64742-95-6	265-199-0
1-Этил-2-пирролидинон	0,06	Нет.	Нет.		2687-91-4	220-250-6
Кремнезем, аморфный	0,05	Нет.	Нет.		7631-86-9	231-545-4
1,2,4-Триметилбензол	0,04	30 Пар.	10 Пар.	3	95-63-6	202-436-9
Фосфорная кислота (ortophosphoric Acid) Пар	0,02	Нет.	Нет.		7664-38-2	231-633-2
Кремний (Аморфный )	0,02	Нет.	Нет.		7440-21-3	231-130-8
Epichloorhydrine	0,01	2 Пар.	1 Пар.	2	106-89-8	203-439-8
2-Methoxy-1-Propylacetate (impuritey)	0,005	Нет.	Нет.		70657-70-4	274-724-2
Хлорид лития (licl)	0,004	Нет.	Нет.		7447-41-8	231-212-3

# 4. Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Пыль может раздражать органы 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)

Вредно при проглатывании.

# 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

Не тереть 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. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу

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. 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

вызываемая ими опасность

При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Порошок. Диоксид углерода (СО2).

5.5 Запрещенные средства

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

тушения пожаров 5.6 Средства

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

Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.

пожара

# 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. Избегать вдыхания пыли. 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. Избегать вдыхания пыли. Надеть респиратор с пылевым фильтром. Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Рекомендуется применение защитной маски. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Используйте соответствующую химически стойкую одежду. 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

Свести до минимума образование и скапливание пыли. Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала.

Крупномасштабный разлив/рассыпание: Увлажните водой и произведите обвалование для последующей утилизации. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. Загрузите материал лопатой в контейнер для отходов. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Смести высосать пылесосом рассыпавшееся и собрать в подходящий контейнер для утилизации. Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать 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

Нет никаких специальных рекомендаций.

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

После работы тщательно вымыть руки. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

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 в хорошо вентилируемом месте.

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
1,2,4-Триметилбензол (CAS 95-63-6)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.
Alumina Trihydrate (CAS 21645-51-2)	TWA	6 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Distillates (Нефть ), Hydrotreated Light [kerosine Unspecified] (CAS 64742-47-8)	TWA	100 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	300 мг/куб. м.	Пар.
Epichloorhydrine (CAS 106-89-8)	TWA	1 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	2 мг/куб. м.	Пар.
Ацетат метилового эфира пропиленгликоля (CAS 108-65-6)	Максимально разовая	10 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.

Другие Используйте соответствующую химически стойкую одежду.

Опасность при термическом воздействии

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства Продукт не предназначен для использования в быту.

индивидуальной защиты при использовании в

быту

#### 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 снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

#### 9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

Жидкость.

Агрегатное состояние

Жидкость. Жидкость.

Форма выпуска

Черный.

Цвет Запах

Нет в наличии.

Порог запаха

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Нет в наличии.

Водородный показатель (рН)

Нет в наличии.

Температура

плавления/замерзания

Нет в наличии.

Начальная температура

точка кипения и интервал

Нет в наличии.

кипения

Температура вспышки

>93,3 °C (>200,0 °F)

Температура самовозгорания

449 °С (840,2 °F) расчетные данные

Температура разложения Давление пара

Нет в наличии. Нет в наличии.

Плотность

14,07 фунт/галлон

Вязкость

Нет в наличии.

Растворимости

Растворимость в воде

Нет в наличии.

Коэффициент распределения

Нет в напичии

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости

Не взрывоопасен.

Воспламеняемость

(твердое вещество, газ)

Неприменимо.

Окислительные

Свойства

Не окисляющий.

Удельный вес Летучие органические

Продукты разложения

вещества (VOC)

1,68 0

### 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая

При нормальных условиях материал стабилен.

стабильность

Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

способность

Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми

10.3 Условия, которых

следует избегать

материалами.

Возможность опасных

реакций

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

Несовместимые материалы

Сильные окислители.

хранения и транспортировки.

# 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). Пыль может раздражать органы дыхания, кожу и глаза. Раздражение кожи. Может вызывать покраснение и боль.

11.2 Пути воздействия

Вдыхание. Прием внутрь. Контакт с кожей. Попадание в глаза.

Название материала: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

SDS RUSSIA

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в

результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность,

Не классифицировано.

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 дыхательные пути

Пыль может раздражать органы дыхания. Вдыхание пылевых частиц материала может

вызывать раздражение органов дыхания.

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

Аллерген.

Epichloorhydrine (CAS 106-89-8)

Сенсибилизация Не является респираторным сенсибилизатором.

дыхательных путей

Сенсибилизация кожи Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

Разъедание/раздражение При попадании на кожу вызывает раздражение.

кожи

Серьезное При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражени

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

Epichloorhydrine (CAS 106-89-8) 2А Вероятно канцерогенное для людей.

SC Solvent 100 - Aromatic Hydrocarbon Solvents 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

(CAS 64742-95-6)

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

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

Epichloorhydrine (CAS 106-89-8) 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 Мутагенность

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

токсичности

Вредно при проглатывании.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

1,2,4-Триметилбензол (CAS 95-63-6)

Острое

При попадании на кожу

> 3160 мг/кг LD50 Кролик

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 3280 мг/кг

Название материала: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Alumina Trihydrate (CAS 21645-51-2)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5000 мг/кг

Distillates (Нефть ), Hydrotreated Light [kerosine Unspecified] (CAS 64742-47-8)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса > 5200 мг/куб. м., 4 часы

При попадании на кожу

LD50 Крыса > 2000 мг/кг

Epichloorhydrine (CAS 106-89-8)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 300 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 40 мг/кг

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 22500 мг/кг

Кремний (Аморфный ) (CAS 7440-21-3)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 3160 мг/кг

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

Хлорид лития (licl) (CAS 7447-41-8)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 526 - 840 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

 1,2,4-Триметилбензол
 3,78

 Epichloorhydrine
 0,45

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)

Не нормируется как опасные товары.

#### IATA

Не нормируется как опасные товары.

#### **IMDG**

Не нормируется как опасные товары.

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Транспортировка внасыпную Не установлены.

# 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

Epichloorhydrine (CAS 106-89-8)

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

Нет

(AICIS)

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/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),	Да

Филиппины

 Тайвань
 Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)
 Да

 Соединенные Штаты
 Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)
 Нет

Америки и Пуэрто-Рико

# 16. Дополнительная информация

#### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

**Дата выпуска** 02-июль-2023 **Сведения о пересмотре** 06-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 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.

треоования. 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.

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

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