# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

наименование

Другие способы идентификации

**SKU#** 5209

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Ограничения по Неиз

применению

Неизвестно.

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании ITW Performance Polymers

**Адрес** Bay 150

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

ΓΟCT 12.1.007-76

Нет, Продукт является смесью. The classification of the substance or mixture has been

performed in accordance with ABNT NBR 14725.

Классификация GHS

Физическая опасность Не классифицировано.

Опасности для здоровья

человека

Острая токсичность, пероральная Класс 5

Разъедание/раздражение кожи Класс 1

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация, кожи

Специфическая избирательная Класс 2

токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени в результате многократного воздействия

Опасности для

Опасность для водной среды, острое воздействие

Класс 3

окружающей среды воздействи

Опасность для водной среды, длительное

Класс 3

воздействие

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

2.2.2 Символы опасности



5209 Версия № 05 Дата переиздания: 03-декабрь-2024 Дата издания: 06-июнь-2023

#### 2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H303	Может причинить вред при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H402	Вредно для водных организмов.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Меры по предупреждению опасности

#### Предотвращение

P260	Не вдыхать пыль или туман.
P264	После работы тщательно вымыть.

P272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

#### Реагирование

P301 + P330 + P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. P304 + P340 P304 + P340 + P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом

самочувствии. P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту.

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

P305 + P351 + P338 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.

P312 При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту.

P333 + P311 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской

помощью.

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

**Хранение** 

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Утилизация** 

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

CLC

Неизвестно.

Дополнительная информация

85,35 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой оральной токсичности. 98,4475 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой кожной токсичности. 98,4475

% смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную острую опасность для водной среды. 85,35 % 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 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
Бокситы, Calcined	69,3	Нет.	Нет.		92797-42-7	296-578-9
4,4'-methylenedicyclohexaneamin e	13,0975	2 Пар.	Нет.	3	1761-71-3	217-168-8

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

			•			
Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
ATBN Polymer	10,725	Нет.	Нет.		68683-29-4	-
Hydrophobic Silicon Dioxide, Аморфный	3	Нет.	Нет.		67762-90-7	-
N,N'-BIS(3-AMINOPROPYL)Этил ендиамин	2,325	Нет.	Нет.		10563-26-5	234-147-9
2,4,6-tris-(dimethylaminomethyl)-p	0,9	Нет.	Нет.		90-72-2	202-013-9
1-(2-aminoethyl)Пиперазин	0,275	Нет.	Нет.		140-31-8	205-411-0
Диоксид титана	0,178	Нет.	10 Аэрозоль.	4	13463-67-7	236-675-5
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	0,1	Нет.	Нет.		71074-89-0	275-162-0
1-methylimidazole	0,0775	Нет.	Нет.		616-47-7	210-484-7
Кремнезем, аморфный	0,012	Нет.	Нет.		7631-86-9	231-545-4
Гидроксид алюминия	0,01	Нет.	6 Аэрозоль.	4	21645-51-2	244-492-7

# 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

Вызывает тяжёлые ожоги кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

4.1.3 При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Вызывает ожоги пищеварительного тракта. Может причинить вред 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

Немедленно снять загрязненную одежду и вымыть кожу водой с мылом. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Химические ожоги должен лечить врач. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

4.2.3. При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра.

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. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

## 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

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

средства тушения пожаров

5.5 Запрещенные средства

тушения пожаров

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

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

пожара

Используйте водораспылители для охлаждения закрытых контейнеров.

# 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 прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Обеспечить адекватную вентиляцию. Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. Одеть очки безопасности с боковыми защитными стёклами (или химические очки) и лицевой щиток. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала. В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи Предотвратить попадание продукта в стоки.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: 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

Нет никаких специальных рекомендаций.

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

Не допускать попадания данного материала в глаза. После работы тщательно вымыть

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

Местная и общая вентиляция Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

## 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 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
4,4'-methylenedicyclohexan eamine (CAS 1761-71-3)	Максимально разовая	2 мг/м3	Пар.
Гидроксид алюминия (CAS 21645-51-2)	TWA	6 мг/м3	Аэрозоль.
Диоксид титана (CAS 13463-67-7)	TWA	10 мг/м3	Аэрозоль.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

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. При работе с этим продуктом необходимо предусмотреть средства промывания глаз и аварийный душ.

#### 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

Одеть очки безопасности с боковыми защитными стёклами (или химические очки) и лицевой

щиток.

Средства индивидуальной зашиты рук

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

защиты рук Другие

Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование

передника из непроницаемого для жидкостей материала.

Опасность при термическом воздействии

быту

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в

Продукт не предназначен для использования 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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

# 9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

Putty

Агрегатное состояние

Твёрдое вещество.

 Форма выпуска
 Твердый.

 Цвет
 серый.

 Запах
 аммиачный.

Порог запаха Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

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

плавления/замерзания

Начальная температура

Нет в наличии.

точка кипения и интервал

Температура вспышки

кипения

110,0 °C (230,0 °F) расчетные данные

Температура Нет в наличии.

самовозгорания

Температура разложения Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%) Нет в наличии.

Верхний предел взрываемости (%)

Нет в наличии.

**Давление пара** 0,0004 hPa расчетные данные

 Плотность
 2,06 г/см3

 Вязкость
 Нет в наличии.

Растворимости

 Растворимость в воде
 Нет в наличии.

 Коэффициент
 Нет в наличии.

распределения (н-октанол/вода)

Дополнительная информация

**Предел взрываемости** Не взрывоопасен. **Воспламеняемость** Нет в наличии.

(твердое вещество, газ)

Окислительные Свойства Не окисляющий.

Удельный вес 2,06

## 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.

Пероксиды. Фенолы.

10.3 Условия, которых следует избегать

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

Жгучая боль и тяжелый химический ожог кожи. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). В результате может возникать необратимое повреждение глаз, включая слепоту.

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в

результате однократного воздействия

Специфическая избирательная токсичность,

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

поражающая отдельные

органы-мишени многократное воздействие

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

Действие на верхние

дыхательные пути

Может вызывать раздражение органов дыхания.

Респираторная или

кожная сенсибилизация

Нет в напичии

Не классифицировано.

Сенсибилизация дыхательных путей Не является респираторным сенсибилизатором.

Сенсибилизация кожи Разъедание/раздражение При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Серьезное

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

повреждение/раздражен

ие глаз

Токсичность при

аспирации

Не представляет опасности при вдыхании.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Канцерогенность Канцерогенность для людей не классифицируется.

Влияние на функцию воспроизводства

Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие.

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

из его ингредиентов, присутствующий в концентрации выше 0.1%, отличается мутагенными

или генотоксическими свойствам.

Кумулятивность Нет в наличии.

Другие хронические

воздействия

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

11.6 Показатели острой

токсичности

Может причинить вред при проглатывании.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

1-(2-aminoethyl)Пиперазин (CAS 140-31-8)

Острое

При попадании на кожу

880 мг/кг LD50 Кролик

2,4,6-tris-(dimethylaminomethyl)-phenol (CAS 90-72-2)

Острое

При попадании на кожу

LD50 1280 мг/кг Крыса

Проглатывание (перорально)

LD50 1200 мг/кг Крыса

Название материала: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

5209 Версия № 05 Дата переиздания: 03-декабрь-2024 Дата издания: 06-июнь-2023

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Гидроксид алюминия (CAS 21645-51-2)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5000 мг/кг

Диоксид титана (CAS 13463-67-7)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Хомяк >= 10000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 10000 мг/кг

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 22500 мг/кг

# 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 наличии.

12.3.2 Показатели экотоксичности

Вредно 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-aminoethyl)Пиперазин -1,57

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.

Остаточные отходы/ неиспользованные продукты Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасным образом.

# 14. Информация при перевозках (транспортировании)

## ADR (ДΟΠΟΓ)

Номер ООН UN3263

Надлежащее отгрузочное корродирующее твердое вещество, щелочное, органическое, иначе не указано.

наименования

и транспортное (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Ограниченное количество

Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 8 Дополнительная

опасность

Знак(и) опасности(ей) 8 Опасность No. (ADR) 80 F Код ограничения проезда через туннели

Маркировка Ш 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** 

**UN** number UN3263

**UN** proper shipping name Transport hazard class(es) Corrosive solid, basic, organic, n.o.s. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Limited Quantity

Class 8 **Subsidiary hazard** Ш Packing group **Environmental hazards** No. **ERG Code** 8L

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Other information

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN3263

**UN** proper shipping name CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Limited

Quantity

Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary hazard Packing group Ш **Environmental hazards** 

Marine pollutant No. F-A, S-B **EmS** 

Special precautions for

user

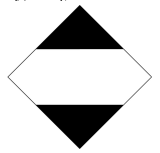
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Транспортировка внасыпную согласно Приложению II

MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприменимо.

ADR (ДОПОГ); 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

Не перечислено.

#### 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)	Нет
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Да
Европа	Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS)	Нет
Япония	Каталог существующих и новых химических веществ (ENCS)	Нет
Корея	Список существующих химических продуктов (ECL)	Нет
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Нет
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Нет
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Нет
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 страной «Нет» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются

# 16. Дополнительная информация

#### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

руководящей страной(-нами).

Дата выпуска 06-июнь-2023

Сведения о пересмотре

Версия №

03-декабрь-2024

Неприменимо.

05

Предыдущий РПБ №

Внесены изменения в пункты

Идентификация опасности (опасностей): Классификация согласно ГОСТ 12,1,007-76

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

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

Идентификация опасности (опасностей): Дополнительная информация

Смесь / Информатор И от Неблагодарность: Ингредиенты

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

Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных

работах: 7,1,3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

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: Воспроизводимость

Информация о токсичности: Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени - многократное воздействие

Рекомендации по удалению отходов (остатков): Остаточные отходы/ неиспользованные продукты

Дополнительная информация: 16,2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

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.