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

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

1.1 Идентификация химической продукции

DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Отвердитель 1.1.1 Техническое

наименование

Другие способы идентификации

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 5

Острая токсичность, при ингаляционном

воздействии

Класс 4

Разъедание/раздражение кожи Кпасс 1 Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация, кожи

Влияние на функцию воспроизводства Класс 2

Класс 2

Опасности для Опасность для водной среды, острое воздействие окружающей среды

> Опасность для водной среды, длительное Класс 2

воздействие

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

| 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.                          |
| H332 | Вредно при вдыхании.   |
| H361 | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к |
|      | деторождению или на неродившегося ребенка.                                       |
| H401 | Токсично для водных организмов.  |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                    |

#### Меры по предупреждению опасности

| Предотв | ращение |
|---------|---------|
|---------|---------|

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться P201 + P202

с инструкциями по технике безопасности.

Избегать вдыхания 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 перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P280

Реагирование

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! P301 + P330 + P331

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, P303 + P361 + P353

кожу промыть водой/под душем.

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

самочувствии.

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.

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к P310

врачу-специалисту/терапевту.

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

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

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P391

Неизвестно.

Нет.

**Хранение** 

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

CEC

Дополнительная информация

# 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<br>доля, % | ПДК р.з., мг/м3 | ОБУВ, мг/м3      | Класс<br>опасности | № CAS      | Nº EC     |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------|-----------|
| Bauxite                         | 66,17               | Нет.            | Нет.             |                    | 92797-42-7 | 296-578-9 |
| Nepheline And Nepheline Syenite | 10,6                | 6<br>Аэрозоль.  | Нет.             | 4                  | 37244-96-5 | -         |
| Paratertiarybutylphenol         | 8,87                | 1<br>Аэрозоль.  | 0.4<br>Аэрозоль. | 2                  | 98-54-4    | 202-679-0 |
| 1,3-Бензолдиметанамин           | 5,42                | Нет.            | Нет.             |                    | 1477-55-0  | 216-032-5 |

#### Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

| Компоненты                               | Массовая<br>доля, % | ПДК р.з., мг/м3 | ОБУВ, мг/м3     | Класс<br>опасности | № CAS      | № EC      |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENED IAMINE           | 4,93                | Нет.            | Нет.            |                    | 25620-58-0 | 247-134-8 |
| Hydrophobic Silicon Dioxide,<br>Аморфный | 2,19                | Нет.            | Нет.            |                    | 67762-90-7 | -         |
| Диоксид титана                           | 0,89                | Нет.            | 10<br>Аэрозоль. | 4                  | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| nonyl phenol                             | 0,59                | Нет.            | Нет.            |                    | 84852-15-3 | 284-325-5 |
| Propylene Polymer                        | 0,24                | 10<br>Аэрозоль. | Нет.            | 3                  | 9003-07-0  | -         |
| Кремнезем, аморфный                      | 0,06                | Нет.            | Нет.            |                    | 7631-86-9  | 231-545-4 |
| Гидроксид алюминия                       | 0,05                | Нет.            | 6<br>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)

Вредно при вдыхании.

4.1.2 При воздействии на кожу

Вызывает тяжёлые ожоги кожи.

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

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

4.2.2. При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. 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

ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. 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

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

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 Избегать вдыхания паров и мелкодисперсного тумана. 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. Избегать вдыхания паров и мелкодисперсного тумана. 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 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. 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.

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

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускать попадания данного материала в глаза. Беременные женщины или кормящие матери не должны работать с этим продуктом. По возможности следует обращаться с материалом только в закрытых системах. После работы тщательно вымыть руки. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

### 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения Хранить в недоступном для посторонних месте. 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 |
|---|------------------------|----------------|---------------|
| Nepheline And Nepheline<br>Syenite (CAS 37244-96-5) | Максимально<br>разовая | 6 мг/куб. м.   | Аэрозоль.     |
| Paratertiarybutylphenol (CAS 98-54-4)               | TWA                    | 0,4 мг/куб. м. | Аэрозоль.     |
|   | Максимально<br>разовая | 1 мг/куб. м.   | Аэрозоль.     |
| Propylene Polymer (CAS 9003-07-0)                   | Максимально<br>разовая | 10 мг/куб. м.  | Аэрозоль.     |
| Гидроксид алюминия<br>(CAS 21645-51-2)              | TWA                    | 6 мг/куб. м.   | Аэрозоль.     |
| Диоксид титана (CAS<br>13463-67-7)                  | TWA                    | 10 мг/куб. м.  | Аэрозоль.     |

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Пределы воздействия на производстве не относятся к текущей физической форме продукта.

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

#### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие

Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

рекомендации 8.3.2 Средства

Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания.

индивидуальной 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

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

индивидуальной защиты рук Другие

Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование

передника из непроницаемого для жидкостей материала.

Опасность при термическом воздействии

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

Соблюдайте все требования по медицинскому наблюдению. 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 паста.

> Агрегатное состояние Твёрдое вещество. Твердый. паста. Форма выпуска

Цвет бепый

умеренный. аммиачный. Запах

Нет в наличии. Порог запаха

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

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

плавления/замерзания

Начальная температура точка кипения и интервал 274 °C (525,2 °F) расчетные данные

кипения

96,0 °C (204,8 °F) расчетные данные Температура вспышки

Температура самовозгорания Нет в наличии. Температура разложения Нет в напичии.

0,05 hPa расчетные данные Давление пара 1,11 г/см3 расчетные данные Плотность

Нет в наличии. Вязкость

Растворимости

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

(н-октанол/вода)

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Нет в наличии.

(твердое вещество, газ) Окислительные

Дополнительная информация

Не окисляющий.

Свойства Удельный вес

1,11 расчетные данные 100 % твердые вещества

Летучие органические вещества (VOC)

### 10. Стабильность и реакционная способность

При нормальных условиях материал стабилен. 10.1 Химическая

стабильность

Продукты разложения Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

10.3 Условия, которых следует избегать

Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми

материалами.

Возможность опасных

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

материалы

Щелочные металлы.

## 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

HOOT!

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

Вредно при вдыхании.

дыхательные пути

Респираторная или

дыхательных путей

Нет в наличии.

кожная сенсибилизация

Сенсибилизация

Не является респираторным сенсибилизатором.

Сенсибилизация кожи Разъедание/раздражение Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

кожи

Серьезное

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

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

Propylene Polymer (CAS 9003-07-0) 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

Диоксид титана (CAS 13463-67-7) 2В Возможно канцерогенное для людей.

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

Влияние на функцию воспроизводства Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к

деторождению или на неродившегося ребенка.

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 Другие хронические

воздействия

Нет в наличии. Нет в наличии.

11.6 Показатели острой

токсичности

Вредно при вдыхании. Может причинить вред при проглатывании.

Компоненты Биологические виды

Результаты теста

nonyl phenol (CAS 84852-15-3)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 2140 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1600 мг/кг

Гидроксид алюминия (CAS 21645-51-2)

<u>Острое</u>

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5000 мг/кг

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Диоксид титана (CAS 13463-67-7)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Хомяк >= 10000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 > 10000 Mr/kr Крыса

Кремнезем, аморфный (CAS 7631-86-9)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50 > 22500 Mr/kr Крыса

### 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 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

nonyl phenol

Миграция в почве

Нет записанных данных.

Прочие вредные воздействия

Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают потенциалом

образования фотохимического озона.

#### 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)

Номер ООН UN1759

Надлежащее отгрузочное

и транспортное наименования

корродирующее твердое вещество, иначе не указано. (1,3-Бензолдиметанамин), Limited

Quantity

Класс(ы) опасности при транспортировке

8 класс подкласс

Знак(и) опасности(ей) Опасность No. (ADR) 80 Ε Код ограничения проезда через туннели Маркировка Ш Опасности для Номер

окружающей среды

Специальные меры предосторожности для Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях.

пользователя

ΙΔΤΔ

**UN** number UN1759

**UN** proper shipping name Transport hazard class(es) Corrosive solid, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

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

Other information

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

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Неприменимо.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN number** UN1759

**UN proper shipping name** Transport hazard class(es) CORROSIVE SOLID, N.O.S. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

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

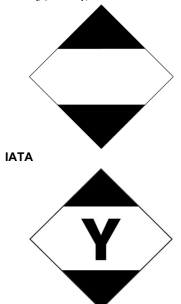
Marine pollutant No. **EmS** F-A, S-B

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

Транспортировка внасыпную согласно Приложению II

MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

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

| пеждупародные 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) | Нет                 |
| Европа                                     | Европейский список зарегистрированных химических<br>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),<br>Филиппины         | Нет                 |
| Тайвань                                    | Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)                             | Нет                 |
| Соединенные Штаты<br>Америки и Пуэрто-Рико | Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)                 | Да                  |
|  |  |                     |

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

### 16. Дополнительная информация

### 16.1 Сведения о пересмотре ПБ

**Дата выпуска** 25-июнь-2023 **Сведения о пересмотре** 01-август-2023

**Версия №** 03

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

<sup>«</sup>Heт» 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.