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 **DEVCON® Cleaner Blend 300**

наименование

Другие способы идентификации

19510

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

Воспламеняющиеся жидкости

Кпасс 3

Опасности для здоровья человека

Разъедание/раздражение кожи

Класс 3

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2А

Сенсибилизация, кожи

Влияние на функцию воспроизводства Класс 1 Опасность для водной среды, острое

Опасности для воздействие окружающей среды

Класс 2

Опасность для водной среды, длительное Класс 2

воздействие

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Опасно 2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H226

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H316

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

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося H360

ребенка.

Токсично для водных организмов. H401

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H411

Меры по предупреждению опасности

Предотвращение

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

с инструкциями по технике безопасности.

Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. P210

Держать в плотно закрытой/герметичной таре. P233

Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудования. P240 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное P241

оборудование.

Использовать искробезопасные инструменты. P242

Беречь от статического электричества. P243 Избегать вдыхания тумана/паров. P261 После работы тщательно вымыть. P264 Избегать попадания в окружающую среду. P273

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

Реагирование

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

кожу промыть водой/под душем.

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

При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью. P308 + P311

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

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

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

В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду. P370 + P378

Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. P391

Хранение

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. P403 + P235 Хранить в недоступном для посторонних месте. P405

Утилизация

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

государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Нет.

Неизвестно.

Дополнительная

информация

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 напичии

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
Пропилен Гликоль Монометиловый эфир	57,55	Нет.	Нет.		107-98-2	203-539-1
1-methoxy-2-acetoxypropane	24,8	10 Пар.	Нет.	4	108-65-6	203-603-9
вода	10,96	Нет.	Нет.		7732-18-5	231-791-2
(D)-LIMONENE	5,99	Нет.	Нет.		5989-27-5	227-813-5

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
1-Пропанол, 2-метокси-	0,29	Нет.	Нет.		1589-47-5	216-455-5
TETPAГИДРО-1,4-ОКСАЗИН (DIETHYLENE OXIMIDE)	0,29	1.5 Пар.	0.5 Пар.	2	110-91-8	203-815-1
2-Methoxy-1-Propylacetate (impuritey)	0,12	Нет.	Нет.		70657-70-4	274-724-2

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 слабое 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

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

4.2.3. При попадании в

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

Немедленно снять всю зараженную одежду. 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. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Продукт огнеопасен (горюч) согласно ГОСТ 12.1.044. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

Более подробная информация приведена в разделе 9.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Пары могут перемещаться на значительное расстояние от источника возгорания и приводить к возгоранию в обратном направлении. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Водяной туман. Спиртоустойчивая 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 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

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их

последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания тумана/паров. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. 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 Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Беречь от статического электричества. Использовать искробезопасные инструменты. Предотвратить попадание продукта в стоки.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Использовать негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания вещества и сбора в контейнер для последующей утилизации. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Соберите остатки с помощью песка, земли или другого негорючего материала и поместите в контейнеры для последующей 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 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

Все оборудование, используемое для обращения с продуктом, должно быть заземлено. Используйте неискрящие инструменты и взрывобезопасное оборудование.

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. Беременные женщины или кормящие матери не должны работать с этим продуктом. По возможности следует обращаться с материалом только в закрытых системах. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция.

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

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-methoxy-2-acetoxypropan e (CAS 108-65-6)	Максимально разовая	10 мг/куб. м.	Пар.
ТЕТРАГИДРО-1,4-ОКСАЗ ИН (DIETHYLENE OXIMIDE) (CAS 110-91-8)	TWA	0,5 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	1,5 мг/куб. м.	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в наличии.

Средства инженерного контроля

Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция. 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 промывки глаз.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей

всё лицо.

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица

Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей

всё лицо.

Средства индивидуальной защиты рук

Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

ДругиеПользоваться специальной защитной одеждой. 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

Соблюдайте все требования по медицинскому наблюдению. Не курить при использовании. 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.

 Форма выпуска
 Жидкость.

 Цвет
 янтарный

 Запах
 эфироподобный.

 Порог запаха
 Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

Температура

плавления/замерзания

-95,5 °C (-139,9 °F) расчетные данные

Начальная температура точка кипения и интервал

кипения

119 °C (246,2 °F) расчетные данные

Температура вспышки 32,0 °С (89,6 °F) расчетные данные Температура самовозгорания 237 °C (458,6 °F) расчетные данные

Температура разложения Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Верхний предел взрываемости (%) 6,1 % расчетные данные

Давление пара 12 mm Ha @ 68 F

11,67 hPa расчетные данные

0,91 г/см3 расчетные данные Плотность

Вязкость Нет в наличии.

Растворимости

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

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. Воспламеняемость Неприменимо. (твердое вещество, газ)

Окислительные Свойства

Не окисляющий.

0,91 расчетные данные Удельный вес

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

Продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.3 Условия, которых следует избегать

Избегать нагревания, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. 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

Сильные кислоты. Сильные окислители.

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика

воздействия

Головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Диарея. Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). Легкое раздражение кожи.

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в Неприменимо.

результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность.

Не классифицировано.

поражающая отдельные органы-мишени -

многократное воздействие

Название материала: DEVCON® Cleaner Blend 300

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

Нет в напичии.

кожная сенсибилизация

Сенсибилизация дыхательных путей Не является респираторным сенсибилизатором.

Сенсибилизация кожи

Разъедание/раздражение

кожи

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Серьезное повреждение/раздражени

е глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи.

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

(D)-LIMONENE (CAS 5989-27-5)

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

ТЕТРАГИДРО-1,4-ОКСАЗИН (DIETHYLENE OXIMIDE) (CAS 110-91-8)

Влияние на функцию воспроизводства

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

Неизвестны.

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
------------	--------------------	------------------

(D)-LIMONENE (CAS 5989-27-5)

Острое

При попадании на кожу

> 5 r/ kr LD50 Кролик

Проглатывание (перорально)

LD50 5 г/ кг Крыса

1-Пропанол, 2-метокси- (CAS 1589-47-5)

Острое

При попадании на кожу

LD50 5660 мг/кг Кролик

Проглатывание (перорально)

Крыса 5710 мг/кг

Пропилен Гликоль Монометиловый эфир (CAS 107-98-2)

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса 54,600000000000014 мг/л, 4 часы

При попадании на кожу

13 - 14 г/ кг LD50 Кролик

Проглатывание (перорально)

Крыса 5,71 г/ кг

ТЕТРАГИДРО-1,4-OKCA3ИH (DIETHYLENE OXIMIDE) (CAS 110-91-8)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 500 мг/кг Компоненты Биологические виды Результаты теста

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 1050 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. 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

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.

Стойкость и биоразлагаемость Биоаккумуляция

Коэффициент распределения октанол/вода, Ig Kow

 (D)-LIMONENE
 4,57

 Пропилен Гликоль Монометиловый эфир
 -0,49

 ТЕТРАГИДРО-1,4-ОКСАЗИН (DIETHYLENE OXIMIDE)
 -0,86

Миграция в почве Нет записанных данных.

Прочие вредные воздействия

Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на окружающую среду.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR (ДΟΠΟΓ)

Homep OOH UN1993

Надлежащее отгрузочное ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

и транспортное наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 3
подкласс Знак(и) опасности(ей) 3
Опасность No. (ADR) 30
Код ограничения D/E
проезда через туннели
Маркировка III
Опасности для Номер

Название материала: DEVCON® Cleaner Blend 300

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

UN1993 **UN number**

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Flammable liquid, n.o.s. (Propylene glycol monomethyl ether), Limited Quantity

Class 3 Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** No. **ERG Code** 3L

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

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN1993 **UN** number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propylene glycol monomethyl ether), Limited Quantity

Class 3 Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards**

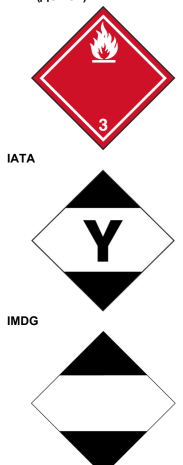
Marine pollutant No. **EmS** F-E, <u>S</u>-<u>E</u>

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

Транспортировка внасыпную Не установлены. согласно Приложению II

MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

ADR (ДΟΠΟΓ)



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.

M

Леждународные реестры		
Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Да
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Да
Канада	Перечень веществ, отсутствующих на территории страны (NDSL)	Нет
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Да
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
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Да
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

^{*«}Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре ПБ

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

Версия №

Предыдущий РПБ № Неприменимо.

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

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

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

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

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

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

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

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

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

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

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

Список сокращений Отказ от ответственности

Нет в наличии.

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