

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

Enox DCBP

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор товара

Торговое наименование: *Enox*[®] DCBP

Наименование продукта: Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид, 50% паста смешанная с силиконовым маслом.

1.2 Соответствующие идентифицированные виды применения вещества или смеси и рекомендуемые виды применения

Применение: Сшивающий агент. Только промышленное применение

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Представитель: REACH24H CONSULTING GROUP
Адрес: Suite 1E, Paramount Court, Corrig Road, Sandyford, Dublin 18, Ireland
E-mail: Info@reach24h.com

Наименование производителя: Chinasun Specialty Products Co., Ltd.
Адрес: Baimao Industrial Development Zone in Changshu City, Jiangsu, China
Web-сайт: www.cspcorp.cn
E-mail: op@ cspcorp.cn
Телефон: +86-512-52534868
Факс: +86-512-52537768

1.4 Номер телефона экстренной связи

Позвоните по номеру экстренной помощи: +86-25-85477110(24ч).

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОС ТЕЙ)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с правилами (EC) No 1272/2008[CLP/GHS]

Классы и категории опасности	Коды классов опасности
Органический пероксид. ТИП D	H242
Репродуктивная токсичность, Категория 2	H361
Раздражение кожи, Категория 1	H317

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с правилами (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Пиктограммы



GHS02

GHS08

GHS07

Сигнальное слово: Danger. Опасно

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

Заявления об опасности: H242 Нагрев может привести к возгоранию
H361 Возможно в нанесении вреда фертильности или нерожденному ребенку.
H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Продукт: Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид, 50%

Меры предосторожности:

Профилактика: P203 Получите, прочитайте и соблюдайте все инструкции по технике безопасности перед использованием
P210 Хранить вдали от источников тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить
P234 Хранить только в оригинальной упаковке.
P240 Ground and bond container and receiving equipment
P261 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль.
P272 Загрязненную рабочую одежду нельзя выпускать за пределы рабочего места.
P280 Носите защитные перчатки / защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.
Реакция: P302+P352 При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.
P318 В случае воздействия или беспокойства обратитесь к врачу
P333+P317 При появлении раздражения кожи или сыпи: Обратитесь за медицинской помощью
P321 Специфическая обработка
P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием
P370+P378 В случае пожара: Для тушения используйте водяной аэрозоль, пену, песок, сухой химический порошок, CO2
Хранение: P403 + P235 Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в прохладном месте.
P405 Склад закрывать
P410 Защита от солнечного света
P411 Хранить при температуре не выше 30°C.
P420 Хранить вдали от других материалов
Ликвидация: P501 Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами.

2.3 Прочие опасности

Информация отсутствует.

Раздел 3: СОСТАВ. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Описание смеси

Описание смеси:

Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид, 50% паста, смешанная с силиконовым маслом

Ингредиенты:

Наименование	CAS №.	EC №.	REACH №.	Вес [% w/w]	Классификация в соответствии с Положением (EC) No 1272/2008
Ди(2,4-Дихлорбензоил) пероксид	133-14-2	205-094-9	Вещество было предварительно зарегистрировано	50%	Орг.перокс. D; H242 Кожное раздр. 1; H317 Репродукт.сис. 2;H361
Полидиме тилсилокс (силиконовое масло)	63148-62-9	N/A	Не доступно	40-50%	Нет классификации

Дополнительная информация:

Полный текст заявлений об опасности: см. раздел 16

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общая информация:

Во всех сомнительных случаях или при сохранении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

В случае вдыхания:

Вывести на свежий воздух. Если нет дыхания проведите искусственную вентиляцию легких. Кислород может дополнительно предоставляться обученным персоналом, если он имеется. Обратитесь за медицинской помощью при появлении симптомов.

В случае контакта с кожей:

Немедленно промыть кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит. Стирайте одежду перед повторным использованием. Тщательно очистите или уничтожьте загрязненную обувь.

В случае попадания в глаза:

Немедленно промойте глаза большим количеством воды. Если это легко сделать, контактные линзы должны быть удалены во время промывки обученным персоналом. Во время промывки держите веки раздвинутыми, чтобы промыть всю поверхность глаза и веки водой. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит.

В случае проглатывания:

Немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр. Вызывать рвоту только по указанию медицинского персонала. Пациент должен лежать на левой стороне во время рвоты, чтобы уменьшить риск аспирации. Никогда не давайте что-либо перорально человеку, находящемуся без сознания или в конвульсиях

Примечания для врача:

Люди с уже имеющимися кожными, глазными или респираторными заболеваниями могут подвергаться повышенному риску от раздражающих или аллергических свойств этого материала. Лечащий врач должен лечить пациентов с симптомами.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Попадание в глаза: Может вызвать немедленное или замедленное раздражение глаз. Жидкость может вызвать тяжелый конъюнктивит и повреждение роговицы; Контакт с кожей: Может вызывать раздражение или контактный дерматит, который может затянуться на несколько часов.

Вдыхание: вдыхание паров или частиц раздражает дыхательные пути. Передержка может вызвать кашель, головную боль и тошноту.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Люди с уже существующими заболеваниями кожи, глаз или дыхательных путей могут подвергаться повышенному риску. Лечащий врач должен лечить подвергшихся воздействию пациентов симптоматически.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1. Огнетушащие средства

Подходящие средства пожаротушения:

Используйте брызги воды, песок, спирстойкую пену, сухой химикат или углекислый газ.

Неподходящие средства: Галоны

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Реиграция может произойти. Разложение под воздействием нагрева. Если он вовлечен в пожар, он будет поддерживать горение. Пары могут образовываться взрывоопасные смеси с воздухом.

5.3 Рекомендации для пожарных

Пожарные должны носить огнестойкие защитные средства. Носить одобренный респиратор и защитные перчатки. Эвакуировать весь ненужный персонал. Тушите небольшой пожар порошком или углекислым газом, затем применяйте воду для предотвращения повторного возгорания. Круто закрытые контейнеры с водой. Вода, используемая для

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

тушения пожара, не должна попадать в дренажную систему или водотоки. После пожара тщательно проветрите помещение и промойте водой, очистите стены и металлические поверхности.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

6.1 Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Не вдыхать пары / пары. Избегать попадания на кожу и глаза. Для личной защиты см. Раздел 8.

6.2 Экологические меры предосторожности

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Остановите утечку, если это возможно. Устраните все источники возгорания и не генерируйте пламя или искры. Принять меры предосторожности от статических разрядов. Соберите как можно больше в чистый контейнер для (предпочтительно) повторного использования или утилизации. Покройте остаток инертным абсорбентом (например, вермикулитом) для утилизации. Промойте окрестности большим количеством воды и мыла

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Раздел 7 для получения информации о безопасном обращении.

См. Раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты.

См. Раздел 13 для получения информации об утилизации.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Никогда не взвешивайтесь в кладовке. При использовании не ешьте, не пейте и не курите. Не вдыхайте пыль. Ручка в хорошо проветриваемых помещениях. Устраните все источники возгорания и не создавайте пламени или искр. Храните вдали от восстановителей (например, Аминов), кислот, щелочей и соединений тяжелых металлов (например, ускорителей, сушилок, металлических мыл). Храните продукт и опорожненный контейнер вдали от источников тепла и возгорания. Необходимо избегать заключения в тюрьму. Избегайте контакта с кожей и глазами.

Избегайте несовместимых материалов (см. раздел 10).

Предотвращение пожара и взрыва: использование взрывозащищенного оборудования. Хранить вдали от источников возгорания - не курить. Не режьте и не сваривайте этот контейнер рядом с ним, даже если он пуст.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несоответствия

Хранить в соответствии с местными / национальными правилами. Держите подальше от еды, питья и кормов для животных. Хранить в сухом хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от других химических веществ. Хранить только в оригинальной упаковке. Для максимального качества хранить ниже: 30 °C.

Другая информация: рекомендуется использовать электрооборудование температурной группы ТЗ. Однако самовозгорание никогда не может быть исключено. Тщательно вымойте руки после обращения или контакта. Держите рабочую одежду отдельно и не берите ее домой.

7.3 Специфические виды конечного использования Не доступен

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ/ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Контрольные параметры

Предельные значения профессионального облучения:

В настоящее время для данного вещества не установлены предельные значения профессионального воздействия.

8.2 Средства контроля воздействия

Соответствующие инженерные средства управления:

Обеспечить хорошую вентиляцию и локальное истощение рабочей зоны. Рекомендуется взрывозащищенная вентиляция.

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

Аварийный душ и средства для промывания глаз должны быть доступны. Стирайте одежду перед повторным использованием.

Средства индивидуальной защиты:

Защита глаз и лица: Носить защиту для глаз / лица.

Защита кожи: Носить подходящую защитную одежду.

Защита органов дыхания: следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами.

Термическая опасность: не доступно.

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не должны выбрасываться в окружающую среду. Не допускать попадания в канализацию, подвалы и рабочие помещения, а также в любые места, где их скопление может представлять опасность.

Контроль воздействия на потребителей:

Работайте в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности. Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	Паста
Цвет:	От белого до желтоватого цвета
Аромат:	Слабый
pH:	Нет данных.
Температура плавления:	Не применимо
Boiling point:	Не применимо
Температура вспышки:	Не применимо
Давление паров:	Не применимо
Плотность:	1 г/см ³ при 20 °C
Показатель преломления:	не применимо
Растворимость:	Нерастворим в воде. Растворим в большинстве органических растворителей (активный компонент).
Взрывчатые свойства:	Нет данных
Вязкость:	Тиксотропная паста (20°C)
Активный кислород:	2,06-2,19 %
Самоускоряющаяся температура разложения (SADT):	60 °C

9.2 Другая информация нет данных

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Реакционная способность Полимеризация не происходит.

10.2 Химическая стабильность

Опасная самоускоряющаяся реакция разложения и, при определенных обстоятельствах, взрыв или пожар могут быть вызваны термическим разложением при температуре ниже 60 °C. Контакт с несовместимыми веществами может вызвать разложение при температуре ниже 60 °C.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасность взрыва при контакте с: источниками воспламенения, высокой температурой.

10.4 Условия, которых следует избегать

Для поддержания качества хранить в оригинальной закрытой таре ниже: 30 °C. Необходимо избегать высокой степени изоляции.

10.5 Несовместимые материалы

Избегайте контакта с жавчиной, железом и медью. Контакт с несовместимыми материалами, такими как кислоты, щелочи, тяжелые металлы и восстановители, приведет к опасному разложению. Не смешивайте с пероксидными ускорителями. Используйте только оборудование из нержавеющей стали 316, ПВХ, полиэтилена или стеклопластика.

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения / горения: диоксид углерода, 2,4-Дихлорбензойная кислота, 1,3-Дихлорбензол, пары и / или газы, включая полихлорированные дифенилы (ПХД) (2,2',4,4'-тетрахлорбифенил).

Неконтролируемое разложение пероксида Ди (2,4-дихлорбензоила) может привести к образованию ПХД и фурана. Этот материал должен быть собран и маркирован как содержащий ПХД и фуран до тех пор, пока испытания не подтвердят обратное. Разрушение материала может быть произведено в специализированной установке для сжигания химических отходов. При нормальных применимых условиях количество опасных разлагающихся ПХД и фурана находится ниже нормативных допустимых пределов.

10.7 Прочая информация

Аварийные процедуры будут варьироваться в зависимости от условий. У клиента должен быть готов план экстренного реагирования. Свяжитесь с QSCHM для получения помощи в разработке плана реагирования на чрезвычайные ситуации

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Никаких данных нет.

11.2 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность:

Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид:	Остр.пероральн.токс:	LD ₅₀ > 12000 мг/кг (крыс);
	Остр.токс.при вдыхании:	Нет данных.
	Остр.кожная токс.:	LD ₅₀ > 8000 мг/кг(кролик).
Полидиметилсилоксаны:	Остр.пероральн.токс:	LD ₅₀ > 2000 мг/кг (крыс);
	Остр.токс.при вдыхании:	Нет данных.
	Остр.кожная токс.:	Нет данных.

Разрушение/раздражение кожи:

Ди (2,4-дихлорбензоил) пероксид: Нет данных

Полидиметилсилоксаны: Не раздражает

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Ди (2,4-дихлорбензоил) пероксид: Умеренно раздражает.

Полидиметилсилоксаны: Не раздражает

Респираторная или кожная чувствительность:

Ди (2,4-дихлорбензоил) пероксид: Нет данных

Полидиметилсилоксаны: Отсутствие чувствительности.

Эффекты накладной CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродуктивной способности):

Бис (2,4-дихлорбензоил) пероксид: не указан как канцерогенный, мутагенный и токсичный для размножения.

Полидиметилсилоксаны: не перечислены как канцерогенные, мутагенные и токсичные для размножения.

STOT- однократное и многократное воздействие:

Насколько нам известно, эти химические, физические и токсикологические свойства не были тщательно исследованы.

Опасность аспирации:

Никаких данных нет.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

Вещество	Острая токсичность	Эффективная доза	Виды
----------	--------------------	------------------	------

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

Бис(2,4-дихлорбензоил) пероксид	Для рыбы:	LC ₅₀ > 1000 mg/l/96h	<i>Poecilia reticulata</i>
	Для дафнии:	EC ₅₀ > 100 mg/l/48h	<i>Daphnia magna</i>
	Для водорослей:	EC ₅₀ > 100 mg/l/72h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>

12.2 Стойкость и разлагаемость

Не поддается биологическому разложению (тест с закрытой бутылкой)..

12.3 Биоаккумулятивный потенциал Нет данных

12.4 Подвижность в почве Нет данных.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB Нет данных

12.6 Другие неблагоприятные эффекты Нет данных

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Методы обработки отходов

Продукт: из-за высокого риска загрязнения рециркуляция/рекуперация не рекомендуется. Неконтролируемое разложение пероксида Ди (2,4-дихлорбензоила) может привести к образованию ПХД и фурана. Этот материал должен быть собран и маркирован как содержащий ПХД и фуран до тех пор, пока испытания не подтвердят обратное. Уничтожение материала может быть осуществлено в специализированной установке для сжигания химических отходов (см. Также раздел 10). Утилизация отходов в соответствии с нормативными актами (скорее всего, контролируемое сжигание).

Загрязненная упаковка: в соответствии с местными правилами. Опорожненный контейнер может содержать остатки продукта. Следуйте всем предупреждениям даже после того, как контейнер будет опорожнен.

Другая информация: для получения дополнительной консультации свяжитесь со QSCHEM

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 Наземный транспорт (ADR/RID/GGVSE)

УН-№.:	3106
Офици. обозначение на транспорте:	Органический пероксид, тип D, Твердый (содержит Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид)
Класс:	5.2
Классификац. код:	P1
Упаковочная группа:	-
Этикетка:	5.2

14.2 Морской транспорт (IMDG-Code/GGVSee)

Правильное название для перевозки:	Органический пероксид, тип D, Твердый (содержит Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид)
Класс:	5.2
УН-№.:	3106
Упаковочная группа:	-
EmS №.:	F-J, S-R
Загрязнитель воды:	Нет

14.3 Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Правильное название для перевозки:	Органический пероксид, тип D, Твердый (содержит Ди(2,4-дихлорбензоил) пероксид)
------------------------------------	---

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

Класс: 5.2
UN-№.: 3106
Упаковочная группа: -

14.4 Дополнительная информация Нет данных

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 правила техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды / законодательство, специфичное для данного вещества или смеси

Регламент ЕС:

Разрешения: информация отсутствует.

Ограничения по использованию: информация отсутствует.

EINECS: CAS# 133-14-2 указан в инвентаре. CAS# 63148-62-9 не указан в инвентаре.

Другое химическое регулирование:

США - TSCA: CAS# 133-14-2 & 63148-62-9 указан в реестре.

Канада - DSL: CAS# 133-14-2 & 63148-62-9 указан в реестре.

Австралия - AICS: CAS# 133-14-2 & 63148-62-9 указан в реестре.

Корея - ECL: CAS# 133-14-2 & 63148-62-9 указан в реестре.

Япония - ENCS: CAS# 133-14-2 & 63148-62-9 указан в реестре.

Китай - IECSC: CAS# 133-14-2 & 63148-62-9 указан в реестре.

Китай - GB 13690-2009: Бис(2,4-дихлорбензол) пероксид классифицируется как "ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД" в соответствии с "Общими правилами классификации и сообщения об опасности химических веществ" (GB 13690-2009).

15.2 Оценка Химической Безопасности Оценка химической безопасности этого вещества не проводилась

РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Информация по обновлениям

Дата предыдущей редакции: 31/08/2010

Дата первого обновления: 11/05/2013

Дата второго обновления: 11/01/2016

Дата третьего обновления: 11/09/2017

Дата четвертого обновления: 23/02/2019

Дата пятого обновления: 10/07/2020

Дата шестого обновления: 15/07/2022

Дата седьмого обновления: 15/03/2023

Обновление классификации опасности

16.2 Аббревиатуры и сокращения

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ.
Регламент ЕС (EC) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей.

CLP:

CAS: Служба химических тезисов (подразделение американского химического общества).

EINECS: Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ.

IARC: Международное агентство по изучению рака.

RID: Европейский железнодорожный транспорт.

IMDG: Международный морской кодекс для опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (EU) No. 1907/2006 (REACH), приложение II



Revision date: 23/02/2019

OSHA:	Администрация США по охране труда и гигиене труда.
TSCA:	Закон О контроле над токсичными веществами, Американский кадастр химических веществ.
DSL:	Список отечественных веществ, Канадский кадастр химических веществ.
AICS:	Австралийский перечень химических веществ.
ECL:	Существующий список химических веществ, Корейский кадастр химических веществ.
ENCS:	Японские существующие и новые химические вещества
IECSC:	Список существующих химических веществ в Китае.

16.3 Основные литературные ссылки и источники данных

Химическая База Данных.

16.4 Заявления об опасности

H242 Нагрев может привести к возгоранию.

H361 Предположительно может нанести ущерб репродуктивности или нерожденному ребенку.

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

16.5 Рекомендации по обучению

Никаких данных нет.

16.6 Объявить читателю

Информация в этом паспорте безопасности (SDS) была получена из источников, которые мы считаем надежными. Однако эта информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не несем ответственности и прямо отказываемся от ответственности за убытки, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или утилизацией продукта. Этот SDS был подготовлен и будет использоваться только для этого продукта. Если продукт используется в качестве компонента в другом продукте, эта информация SDS может быть неприменима. В соответствии со статьей 31(5) REACH SDS поставляется на официальном языке государства (государств) - члена, в котором вещество или смесь помещены на рынок, если только соответствующее государство (государства) - член-получатель не предусматривает иного. Следует также отметить, что этот SDS применим к странам, где английский язык является официальным языком

----- Конец SDS -----