

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ И МАТЕРИАЛА

Название продукта : Helix HX6 10W-40

Код продукта : 001C9541

#### Реквизиты производителя или поставщика

Производитель/поставщик : **ООО Шелл Нефть**  
Российская Федерация , 125445 ,  
Москва ,

ул. Смольная, д. 24

Телефона : (+7) 4952586900

Факс : (+7) 4952586920

Телефон экстренной связи : +44(0)1235 239670

#### Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : моторное масло.  
использование

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Наиболее важные опасности

Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

#### Другие опасности

Длительный или повторяющийся контакт с кожей без надлежащей очистки может приводить к закупорке пор, вызывая такие заболевания как жирная угревая сыпь/фолликулит. Отработанное масло может содержать вредные примеси.  
Не считается легковоспламеняющимся веществом, но при контакте с огнем горит.

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая природа : Синтетическое базовое масло и присадки.  
Минеральное масло высокой степени очистки.  
Глубокоочищенное минеральное масло содержит <3%  
веществ, экстрагируемых ДМСО (IP346).

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Концентрация [%]
Сульфированный фенолят кальция	Не присвоено	R53	1 - 3

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

Алкилдитиофосфат цинка	68649-42-3	Xi-N; R38-R41-R51/53	1 - 2,4
------------------------	------------	----------------------	---------

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

### Другая информация

Инструкции по Технике Безопасности на Производстве см. в Главе 8.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации	: Предполагается, что не представляет опасность для здоровья при температурах окружающей среды.
При вдыхании	: Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения. Если симптомы повторяются, обратитесь за медицинской помощью.
При попадании на кожу	: Удалите загрязненную одежду. Промойте подвергшийся воздействию участок поверхности тела струей воды, а затем водой с мылом, если оно имеется в наличии. В случае продолжительного раздражения, обратитесь за медицинской помощью.
При попадании в глаза	: Промойте глаза большим количеством воды. В случае продолжительного раздражения, обратитесь за медицинской помощью.
При попадании в желудок	: Как правило, не требует лечения, за исключением случайного проглатывания больших количеств продукта. Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу.
Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные	: Признаки и симптомы жирной угревой сыпи/фолликулита могут включать образование черных гнойничков и пятен на участках кожи, подвергшихся воздействию. Проглатывание может вызывать тошноту, рвоту и/или диарею.
Меры предосторожности при оказании первой помощи	: Для оказания первой помощи обязательно надевайте подходящие средства индивидуальной защиты, соответствующие происшествию, повреждениям и окружающей среде.
Врачу на заметку	: Лечение симптоматическое.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 244 °C / 471 °F Метод: ASTM D92
---------------------	--------------------------------------

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

Температура возгорания	: > 320 °C / 608 °F
Верхний взрывной предел	: Типичное значение 10 %(V)
Нижний взрывной предел	: Типичное значение 1 %(V)
Горючесть (твердого тела, газа)	: Нет данных
Приемлемые средства пожаротушения	: Пена, распыленная вода или водный туман. Сухой химический порошок, диоксид углерода, песок или земля могут использоваться только при небольших возгораниях.
Неподходящие огнетушительные средства	: Не используйте воду в виде струи.
Специфические виды опасности при пожаротушении	: Вредные продукты сгорания могут включать: сложную смесь аэрозолей из твердых частиц, капелек жидкости и газов (дым). В случае неполного сгорания может выделиться окись углерода. неустановленные органические и неорганические соединения.
Специальные методы пожаротушения	: Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
Дополнительная информация	: Трудногорючая жидкость.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: Следует надевать соответствующие средства индивидуальной защиты, в том числе химически стойкие перчатки; химический стойкий костюм показан в случае, если ожидается значительный контакт с пролитой продукцией. В случае приближения к огню в ограниченном пространстве следует надевать автономный дыхательный аппарат. Выбор одежды пожарного, соответствующей стандартам (например, для Европы EN469).

### 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры	: Избегайте попадания вещества на кожу и в глаза.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	: Используйте соответствующие средства локализации для предотвращения загрязнения окружающей среды. Чтобы предотвратить распространение или попадание в стоки, канавы или реки, используйте песок, землю или другие материалы для создания барьеров.

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Методы и материалы для локализации и очистки : Может быть скользким при проливе. При разливе масла необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой. Утечки удерживать с помощью насыпи и абсорбентов. Утилизировать жидкость либо непосредственно, либо собрав при помощи абсорбента. Место разлива засыпать такими абсорбентами как песок, глина и пр. и утилизировать надлежащим образом.

Дополнительная рекомендация : Руководство по выбору индивидуальных средств защиты - см. Главу 8 данного паспорта безопасности. Рекомендации по утилизации пролитого материала см. в Главе 13 данного Паспорта безопасности вещества.

### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Общие меры безопасности : Пользуйтесь местной вытяжной вентиляцией, если существует риск вдыхания паров, туманов или аэрозолей. Используйте информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в конкретных условиях и выбора соответствующих мер и средств, обеспечивающих безопасную работу с данным материалом, его хранение и утилизацию.

Информация о безопасном обращении : Избегайте продолжительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегайте вдыхания паров и/или тумана/аэрозоля. При работе с продуктом, затаренным в бочки, необходимо пользоваться соответствующим оборудованием и травмобезопасной обувью. Утилизируйте надлежащим образом любую загрязненную ветошь или обтирочный материал во избежание возникновения пожара.

Материалы, которых следует избегать : Сильные окислители.  
Транспортировка продукта : Этот материал обладает потенциалом к накоплению статического электричества. Во время всех работ по транспортировке должно быть обеспечено правильное заземление и электрическое соединение.

#### Хранение

Другие данные : Тару с продуктом хранить плотно закрытой в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Используйте надлежащим образом маркированные и закрывающиеся контейнеры.

Хранить при комнатной температуре.

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

- Упаковочный материал : Подходящий материал: В качестве материалов для изготовления или облицовки тары используйте мягкую сталь или полиэтилен высокой плотности.  
Неподходящий материал: Избегайте использования тары из поливинилхлорида (ПВХ).
- Рекомендации по Выбору Контейнера : Полиэтиленовые контейнеры не следует подвергать воздействию высоких температур ввиду возможных деформаций.

### 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Масляный туман, минеральный	Не присвоено	TWA ((вдыхаемая фракция))	5 мг/м <sup>3</sup>	США. Пороговые значения согласно ACGIH

#### Биологические профессиональные уровни воздействия

Значение биологического предела не декларируется.

#### Методы мониторинга

Может потребоваться мониторинг концентраций веществ в воздухе рабочей зоны или на общем рабочем месте для подтверждения соответствия ОБУВ (ориентировочному безопасному уровню воздействия) и адекватности мер предотвращения воздействия на организм. Для некоторых веществ целесообразно также проводить биологический мониторинг.

Для измерения воздействия должны применяться проверенные методы компетентным лицом, а пробы должны анализироваться аккредитованной лабораторией.

Примеры источников рекомендуемых методов воздушного мониторинга приведены ниже, либо обращайтесь к поставщику. Другие национальные методы могут быть использованы.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods  
<http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods  
<http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances  
<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.  
<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

### Технические меры

: Необходимый уровень защиты и тип средств контроля может изменяться в зависимости от возможных условий воздействия. Сделайте выбор средств контроля исходя из оценки риска в конкретных условиях. Надлежащие меры: Вентиляция, обеспечивающая поддержание концентрации веществ в воздухе рабочей зоны на заданном уровне. Там, где продукт нагревается, распыляется или образует туман, существует более высокая вероятность присутствия продукта в воздухе рабочей зоны.

#### Общие сведения:

Определите процедуры для безопасной эксплуатации и обслуживания средств контроля.

Обеспечьте обучение и подготовку работников, находящихся в зоне опасности, а также соответствующий контроль, относящийся к нормальной эксплуатации данного продукта.

Обеспечьте надлежащий отбор, испытания и обслуживание оборудования для контроля воздействия (средства индивидуальной защиты, местная вытяжная вентиляция).

Остановить систему передоткрыванием или техническим обслуживанием оборудования.

Стоки хранить в опечатанном виде до утилизации или последующего повторного применения.

Всегда тщательно соблюдайте правила личной гигиены, в т. ч. мойте руки после работы с материалом и перед едой, питьем и/или курением. Регулярно стирайте рабочую одежду и средства защиты для удаления загрязнений.

Утилизируйте загрязненную одежду и обувь, которые невозможно очистить. Поддерживайте чистоту и порядок.

### Средства индивидуальной защиты

#### Предохранительные меры

Избегать прямого контакта с продуктом, носить защитную одежду. Индивидуальные средства защиты (ИСЗ) должны удовлетворять требованиям государственных или отраслевых норм. 0

#### Защита дыхательных путей

: При обычных условиях использования нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.

В соответствии с установленными правилами производственной гигиены, следует принимать меры предосторожности, чтобы материал не попадал в органы дыхания. 0

Если средства технического управления не поддерживают концентрацию веществ в воздухе на безопасном для здоровья уровне, необходимо использовать респиратор или фильтрующий противогаз БФК.

Проконсультируйтесь с поставщиками средств защиты органов дыхания.

Если условия эксплуатации позволяют использовать фильтрующий противогаз, подберите соответствующую комбинацию маски и фильтра.

Выберите фильтр, пригодный для смеси органических

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

газов и паров [тип А/тип Р, точка кипения > 65 °С (149 °F)].

### Защита рук Примечания

: Если возможен контакт вещества с кожей рук, то необходимо использование перчаток из маслостойких материалов: ПВХ, неопрена или нитрилового каучука. Пригодность и срок службы перчаток зависит от особенностей использования, например, от частоты и длительности контакта, химической стойкости материала перчаток, способности не ограничивать движения кисти. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток. Загрязненные перчатки следует заменить новыми. Личная гигиена является ключевым элементом эффективного ухода за кожей рук. Перчатки следует надевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить. Рекомендуется нанести не имеющий запаха увлажняющий крем.

При продолжительном контакте рекомендуется использовать защитные перчатки, время прорыва которых составляет более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если таковые имеются. Для кратковременной защиты/защиты от разбрызгивания рекомендуется использовать аналогичные средства, однако в случае отсутствия перчаток, обеспечивающих указанную степень защиты, допускается использование перчаток с более низким временем прорыва при условии соблюдения надлежащего режима эксплуатации и смены перчаток. Толщина перчатки не является надежным показателем степени устойчивости к действию химических веществ, которая зависит от точного состава материала перчатки. Как правило, толщина перчатки должна составлять более 0,35 мм (данный параметр зависит от материала перчатки и ее типа).

### Защита глаз

: Пользуйтесь защитными очками или маской, закрывающей все лицо, если возможно разбрызгивание.

### Защита кожи и тела

: Специальных средств защиты кожи, помимо обычной рабочей одежды, обычно не требуется.

### Тепловые факторы опасности

: Неприменимо

### Регулирование воздействия на окружающую среду

#### Общие рекомендации

: Примите надлежащие меры для выполнения требований соответствующего природоохранного законодательства. Избегайте загрязнения окружающей среды, следуя рекомендациям, которые приведены в разделе 6. При необходимости, предотвращайте слив нерастворенного вещества в сточные воды. Сточные воды должны быть обработаны в муниципальных или промышленных очистных сооружениях перед сбросом в поверхностные воды.

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

Местные нормативы по предельно допустимым выбросам должны соблюдаться при выбросе отработанного воздуха, содержащего пары.

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: Жидкость при комнатной температуре.
Цвет	: янтарный
Запах	: Слабый углеводородный
Порог восприятия запаха	: Нет данных
pH	: Неприменимо
точка текучести	: -48 °C / -54 °F Метод: ASTM D97
Начальная точка кипения и интервал кипения	: > 280 °C / 536 °F расчётное значение
Температура вспышки	: 244 °C / 471 °F Метод: ASTM D92
Скорость испарения	: Нет данных
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: Нет данных
Верхний взрывной предел	: Типичное значение 10 %(V)
Нижний взрывной предел	: Типичное значение 1 %(V)
Давление пара	: < 0,5 Па (20 °C / 68 °F) расчётное значение
Относительная плотность пара	: > 1 расчётное значение
Относительная плотность	: 0,8542 (15 °C / 59 °F)
Плотность	: 854,2 кг/м <sup>3</sup> (15,0 °C / 59,0 °F) Метод: ASTM D4052
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: незначительный
Растворимость в других растворителях	: Нет данных
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Row: > 6(на основе информации для аналогичных продуктов)
Температура самовозгорания	: > 320 °C / 608 °F
Вязкость	



# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

Вязкость, динамическая	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: 93,75 mm <sup>2</sup> /s (40,0 °C / 104,0 °F) Метод: ASTM D445
	14,08 mm <sup>2</sup> /s (100 °C / 212 °F) Метод: ASTM D445
Электропроводность	: Не ожидается, что материал накапливает статическое электричество.
Температура разложения	: Нет данных

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	: Продукт не представляет никакой реакционной опасности, кроме описанной в следующем подпункте.
Химическая устойчивость	: Продукт стабилен.
Возможность опасных реакций	: Вступает в реакции с сильными окислителями.
Условия, которых следует избегать	: Экстремальные температуры и прямой солнечный свет.
Несовместимые материалы	: Сильные окислители.
Опасные продукты разложения	: При обычном режиме хранения образования опасных продуктов разложения не предполагается.

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Основания для приведенных данных	: Приведенная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов. Если не указано иное, приведенные данные относятся к продукции в целом, но не к отдельным компонентам.
----------------------------------	--

#### Острая токсичность

##### Продукт:

Острая оральная токсичность	: LD50 крыса: > 5.000 mg/kg Примечания: Считается, что обладает низкой токсичностью:
Острая ингаляционная токсичность	: Примечания: Не предполагается ингаляционной токсичности при обычных условиях применения.
Острая кожная токсичность	: LD50 кролик: > 5.000 mg/kg Примечания: Считается, что обладает низкой

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

токсичностью:

Острая токсичность  
(другим путем)

:

Примечания: Вдыхание паров или испарений может вызывать раздражение дыхательной системы.

### Разъедание/раздражение кожи

#### Продукт:

Примечания: Предполагается, что может вызывать легкое раздражение., Длительный или повторяющийся контакт с кожей без надлежащей очистки может приводить к закупорке пор, вызывая такие заболевания как жирная угревая сыпь/фолликулит.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

#### Продукт:

Примечания: Предполагается, что может вызывать легкое раздражение.

### Респираторная или кожная сенсibilизация

#### Продукт:

Примечания: Нет оснований предполагать сенсibilизирующее действие.

### Мутагенность зародышевой клетки

#### Продукт:

Примечания: Не считается мутагенным.

### Карценогенность

#### Продукт:

Примечания: Не считается канцерогенным.

Материал	GHS/CLP Карценогенность Классификация
Минеральное масло высокой степени очистки	Канцерогенное действие не классифицировано

Другие Карценогенность Классификация:

### Токсичность для размножения

#### Продукт:

Примечания: Не предполагается токсического воздействия.

### Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)

данные отсутствуют

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

### Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)

данные отсутствуют

### Токсичность повторными дозами

#### Продукт:

Примечания: Не предполагается токсического воздействия.

### Токсичность при аспирации

#### Продукт:

Не считается опасным при аспирации.

### Дополнительная информация

#### Продукт:

Примечания: Оработанные масла могут содержать опасные примеси, накопившиеся в процессе эксплуатации. Концентрация этих примесей зависит от особенностей использования продукта; они могут представлять опасность для здоровья и для окружающей среды при утилизации материала., Со ВСЕМИ отработанными маслами надо обращаться, соблюдая осторожность, и максимально избегать их попадания на кожу.

Примечания: Длительный контакт с использованными моторными маслами вызывал рак кожи в исследованиях на животных.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основания для приведенных данных : Экотоксикологические данные специально для этого продукта не были получены. Приведенная информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов. Если не указано иное, приведенные данные относятся к продукции в целом, но не к отдельным компонентам.(LL/EL/IL50 выражаются в виде номинального количества продукта, которое требуется для приготовления водного экстракта для испытаний)

### Экотоксичность

#### Продукт:

Токсично по отношению к рыбам (Острая токсичность) : Примечания: Считается практически не токсичным: LL/EL/IL50 > 100 мг/л

Токсичность для ракообразных (Острая токсичность) : Примечания: Считается практически не токсичным: LL/EL/IL50 > 100 мг/л

Токсичность для водорослей/водных : Примечания: Считается практически не токсичным:

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

растений (Острая токсичность)	LL/EL/IL50 > 100 мг/л
Токсично по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)	: Примечания: Нет данных
Токсичность для ракообразных (Хроническая токсичность)	: Примечания: Нет данных
Токсичность для микроорганизмов (Острая токсичность)	: Примечания: Нет данных

### Стойкость и разлагаемость

#### Продукт:

Биоразлагаемость	: Примечания: Продукт не является быстро биоразлагаемым., Основные компоненты являются биоразлагаемыми, однако продукт содержит вещества, не поддающиеся биоразложению.
------------------	---

### Потенциал биоаккумуляции

#### Продукт:

Биоаккумуляция	: Примечания: Содержит компоненты, которые могут накапливаться в живых организмах.
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Pow: > 6Примечания: (на основе информации для аналогичных продуктов)

### Подвижность в почве

#### Продукт:

Мобильность	: Примечания: Продукт представляет собой жидкость практически при любых природных условиях., При попадании в почву поглощается ее частицами. Примечания: Не смешивается с водой/собирается на ее поверхности.
-------------	--

### Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

#### Продукт:

Дополнительная информация экологического характера	: Продукт является смесью нелетучих компонентов, которые не высвобождаются в атмосферу в больших количествах., Не предполагается возможность разрушения озонового слоя, образования фотохимического озона или влияния на глобальное потепление. Плохо растворимая смесь., Может вызывать физическое загрязнение водных организмов.
--	---

### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

# Паспорт Безопасности Вещества

согласно директиве ЕС 2001/58/ЕС

## Helix HX6 10W-40

Версия 1.4

Дата Ревизии 05.12.2014

Дата печати 06.12.2014

### Методы удаления

- Остаточные отходы : Регенерировать или рециркулировать, если возможно. Собрать в специально оборудованном месте в специальные контейнеры и передавать для утилизации предприятию/организации, имеющим право (лицензию) на обращение с данным видом отходов. Не сбрасывать в окружающую среду, в канализацию или водные стоки.
- Загрязненная упаковка : Утилизировать в соответствии с действующими нормами, предпочтительно при помощи определенного сборщика или подрядчика. Компетентность сборщика или подрядчика определяется заранее. Утилизация должна проводиться в соответствии с действующими в данном регионе, стране и административной единице законами и нормативными актами.
- Местное законодательство  
Примечания : Утилизация должна проводиться в соответствии с действующими в данном регионе, стране и административной единице законами и нормативными актами.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### Международный Регламент

#### ADR

Не подлежит контролю как опасный груз

#### IATA-DGR

Не подлежит контролю как опасный груз

#### IMDG-Code

Не подлежит контролю как опасный груз

### Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

- Категория загрязнения : Неприменимо  
Тип судна : Неприменимо  
Название продукта : Неприменимо  
Особые меры : Неприменимо  
предосторожности

### Особые меры предосторожности для пользователя

- Примечания : Особые меры предосторожности: особые меры предосторожности, которые пользователь должен знать и соблюдать применительно к транспорту, см. в главе 7, Правила обращения и хранения.

### Дополнительная Информация

- : Правила MARPOL применимы к морским перевозкам в виде насыпного груза.

---

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

**Маркировка в соответствии с ЕС 548/67, ЕС 45/1999**

Символ(ы) : Не предусмотрены  
Фразы(а) риска : Не классифицировано.

Фразы по технике безопасности : Не классифицировано.

**Другие международные нормативные правила**

**Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:**

- : Все компоненты зарегистрированы или попадают под исключения для полимеров.
- : Все компоненты зарегистрированы.

---

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Полный текст фраз риска**

R38 Раздражает кожу.  
R41 Риск серьезного повреждения глаз.  
R51/53 Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.  
R53 Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде.

**Дополнительная информация**

Дополнительная информация : Вертикальная черта (I) на левом поле указывает на внесение поправок в предыдущую редакцию документа.

Приведенные данные основаны на текущих знаниях о продукте и служат для описания свойств продукта только применительно к требованиям по безопасному обращению с ним. Таким образом, они не должны рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта.