



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. Наименование (название) и состав вещества или материала

Техническое наименование:	Моторное масло Shell Helix HX7 10W-40
Химическая формула: (молекулярная и эмпирическая)	Отсутствует
Состав	
Общая характеристика состава: (с учетом марочного ассортимента)	В состав Shell Helix HX7 10W-40 входят глубоочищенное минеральное масло и присадки. Глубоочищенное минеральное масло содержит <3% веществ, экстрагируемых ДМСО (IP346).
Компоненты (массовая доля, ПДК <sub>р.з.</sub> , класс опасности)	ПДК <sub>р.з.</sub> = 5 мг/м <sup>3</sup> - масла минеральные нефтяные в аэрозольном состоянии; класс опасности – 3 (умеренно опасное вещество). ПДК <sub>р.з.</sub> = 300 мг/м <sup>3</sup> - углеводороды алифатические предельные (в пересчете на углерод), класс опасности – 4 (малоопасное вещество) [3].

Наименование компонента	Содержание, %	ПДК <sub>р.з.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	CAS	EINECS	R код риска	EC код опасности
Длинноцепочечный полимер алкилсалицилата кальция	1,00 – 3,00	-	-	-	-	52/53	
алкилдитиофосфат цинка	< 2,40	-	-	68649-42-3	272-028-3	38, 41, 51/53	Xi, N

## 2. Сведения об организации - производителе или поставщике

Полное официальное название:	Shell East Europe Company Ltd./ ООО Шелл Нефть
Адрес (почтовый):	Россия, 125445 Москва, ул. Смольная, 24Д Украина, 01004 Киев, Б. Васильковская ул. ,9/2, офис 3а
Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций:	(495) 258 6900 (044) 246 7862
Факс:	(495) 258 6920 (044) 246 6622

## 3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Воздействие на человека	
Общая характеристика воздействия:	Нет особого риска при условии нормального применения. Длительный или многократный контакт с кожей может привести к закупориванию пор кожи и в результате к образованию акне/фолликулита. Отработанное масло может содержать опасные примеси.
Пути поступления:	При возможном неправильном применении: попадании на кожу и в глаза.
Наблюдаемые симптомы:	Признаки и симптомы акне/фолликулита могут включать образование черных точек и гнойничков на коже. При отравлении возможна тошнота, рвота, диарея.
Воздействие на окружающую среду (воздух, вода, почва):	
Общая характеристика воздействия:	Не классифицируется как опасный для объектов окружающей среды.
Пути воздействия на окружающую среду:	Загрязнение водоемов и почв в результате утечек, проливов, сбросов, выбросов, нарушений правил хранения, аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов.
Наблюдаемые признаки воздействия:	Может образовывать пленку на поверхности воды.
Предельно-допустимые концентрации:	ОБУВ <sub>атм.в.</sub> = 0,05 мг/м <sup>3</sup> ; ПДК <sub>атм.в.</sub> = 1,0 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на углерод) для

углеводородов алифатических предельных, класс опасности – 4.

Рыбохозяйственное водопользование:

ПДК = 0,05 мг/м<sup>3</sup> (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии); класс опасности -3.

#### 4. Меры первой помощи

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

При воздействии на кожу:

При попадании в глаза:

При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Совет врачу:

При нормальном применении не предполагается причинение вреда здоровью. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

Удалить запачканную продуктом одежду и промыть запачканные участки кожи водой с мылом. Если наблюдается раздражение кожного покрова, обратиться к врачу.

Промыть глаза большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Помощь не требуется, кроме случаев, когда проглочено большое количество продукта. Однако рекомендуется обратиться к врачу.

Лечить по симптомам.

#### 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

Показатели пожаровзрывоопасности:

Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции:

Рекомендуемое средство тушения пожаров:

Запрещенное средство тушения пожаров:

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных и персонала)

Продукт не классифицируется как пожароопасный, но будет гореть.

Температура вспышки – 220<sup>0</sup>С, температура самовоспламенения – предположительно >320<sup>0</sup>С. Пределы воспламенения: верхний – 10 об.%, нижний – 1 об.%.  
Горение может вызвать образование взвешенных в воздухе твердых и жидких частиц и газов, включая монооксид углерода и неидентифицированные органические и неорганические соединения. ПДК<sub>р.з.</sub>=20 мг/м<sup>3</sup> (угарный газ) [3].

Пена, распыленная вода, водяной туман. Сухой химический порошок, диоксид углерода, песок или земля могут использоваться при небольших очагах возгорания.

Не использовать струю воды.

Соответствующее снаряжение, включая противогаз, должно применяться при работе в помещении/ограниченном пространстве.

#### 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС)

Меры по предупреждению ЧС

Общие рекомендации:

Рекомендации по обеспечению безопасности персонала (пользователя):

Рекомендации по защите окружающей среды:

Рекомендации по обезвреживанию,

Вентиляция помещений, герметизация емкостей, коммуникаций, оборудования. Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение правил применения, хранения и транспортирования, правил размещения и удаления отходов [3,4,8,9]. Избегать контакта с разлитым продуктом.

См. раздел 8. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. Лица, занятые на работах с продуктом, должны быть обеспечены СИЗ: спецодеждой (куртки и брюки из поливинилхлорида), спецобувью (травмобезопасные резиновые сапоги до колен), рукавицами из подходящих материалов (поливинилхлорид, неопрен, нитрильный каучук), для защиты глаз использовать защитные очки или маски, в случае риска разбрызгивания продукта.

Защита окружающей среды обеспечивается герметизацией технологического оборудования и транспортной тары. Не допускать попадания продукта в канализацию, дренажные каналы или водоемы, используя песок, земляные или иные подходящие барьеры. Сообщить местным органам, если утечку продукта не удастся предотвратить.

Разлитый продукт может быть скользким. Чтобы не допускать

утилизации и ликвидации отходов: инцидентов, следует немедленно убрать разлитый продукт. См. раздел 13. Засыпать место разлива песком или землей. Собрать в специальный, маркированный контейнер для дальнейшей утилизации в соответствии с действующими нормами.

## 7. Правила обращения и хранения

Меры безопасности и средства защиты при работе с продуктом: См. разделы 5,6,8. Использовать местную вентиляцию, если есть риск вдыхания паров, тумана, аэрозоля. Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. При работе с затаренным в бочки продуктом, необходимо пользоваться соответствующим оборудованием и травмобезопасной обувью. Предотвращать аварийный разлив. Ветошь, бумага и другие материалы, используемые для ликвидации разлива продукта, представляют угрозу воспламенения. Поэтому использованную ветошь и другие материалы следует немедленно уничтожить.

Условия безопасного хранения: Продукт хранят в маркированной и плотно закрывающейся таре. Контейнеры необходимо хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей. Режим хранения: от 0 до +50°C. Полиэтиленовая тара не должна подвергаться воздействию высоких температур во избежание деформации.

Категория хранения: 10

Класс пожароопасности: В

Несовместимые при хранении вещества (материалы): Избегать использования тары из поливинилхлорида.

Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки: Для изготовления тары использовать мягкую сталь или полиэтилен высокой плотности.

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке: Продукт необходимо перевозить в герметичных контейнерах, избегая утечек. Подъемно-транспортное оборудование должно быть исправным, при погрузке и выгрузке продукта не допускать переворачивания тары, ударов и резких толчков [7].

## 8. Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

Предельно-допустимые концентрации: ПДК<sub>р.з.</sub> = 300 мг/м<sup>3</sup> (углеводороды алифатические предельные); ПДК<sub>р.з.</sub> = 5 мг/м<sup>3</sup> (масла минеральные нефтяные в аэрозольном состоянии) [15].

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях: Обращение с продуктом должно осуществляться в хорошо вентилируемых помещениях.

Меры и средства защиты персонала

Общие рекомендации:

Выбор средств индивидуальной защиты зависит от конкретных условий: воздействия других химических веществ и микроорганизмов, защита от перепадов температур, электрических приборов и механических повреждений. Местная вентиляция, если содержание паров, тумана или аэрозолей в воздухе рабочей зоны превышает предельно-допустимую концентрацию. Выбор средств индивидуальной защиты следует проводить при полной оценке возможного вреда, который определяет компетентный человек (профессиональный гигиенист). Все СИЗ должны регулярно проверяться и заменяться в случае необходимости.

Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей. В соответствии с установленными правилами производственной гигиены, следует принять меры предосторожности, чтобы материал не попал в органы дыхания. Если средства технического управления не регулируют концентрацию продукта в воздухе до безопасного для здоровья персонала уровня, то необходимо выбрать такие средства

	защиты дыхательных путей, которые бы подходили для местных условий и соответствовали существующему законодательству. Проверьте совместно с поставщиками средств защиты органов дыхания. Если условия эксплуатации позволяют использовать фильтрующий противогаз, выберите соответствующую комбинацию маски и фильтра. Выберите комбинированный фильтр, пригодный для работы с взвешенными газами и парами (температура кипения > 65°C).
Защита глаз:	Защитные очки или маски в случае возможного разбрызгивания продукта.
Защита рук:	Если возможен контакт вещества с кожей рук, то использование перчаток, утвержденных согласно соответствующему стандарту (например, Европа: EN 374, США : F739), сделанных из ниже перечисленных материалов могут обеспечить требуемую химическую защиту: перчатки из ПВХ, неопрена или нитрилового каучука. Пригодность и срок службы перчаток зависит от особенностей использования, например, от частоты и длительности контакта, химической стойкости материала перчаток, толщины материала, способности не ограничивать движение кисти. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток. Загрязненные перчатки следует заменить новыми. Личная гигиена является ключевым элементом эффективного ухода за кожей рук. Перчатки следует одевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить. Использовать увлажняющие крема, не содержащие отдушек.
Защитная одежда (материал, тип):	Максимально снизить возможность попадания продукта на кожу. Необходимо наличие спецодежды и спецобуви с маслостойкой подошвой. Обеспечить регулярную стирку спецодежды.
Методы мониторинга:	Может потребоваться мониторинг концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны для контроля за выбросами и выполнения норм местных законодательств. Для некоторых веществ может также подойти биомониторинг.
Охрана окружающей среды	Максимально снизить попадание продукта в окружающую среду. Для обеспечения соблюдения норм местного законодательства должна проводиться оценка воздействия.

## 9. Физические и химические свойства

Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах):	При обычной температуре жидкость янтарного цвета с характерным запахом легких углеводородов.
Значение pH:	н.д.
Давление паров при 20°C:	<0,5 Па
Начальная температура кипения:	Предположительно >280°C
Растворимость в воде:	незначительная
Плотность при 15°C:	880 кг/м <sup>3</sup>
Температура вспышки в закрытом тигле:	220°C
Пределы воспламенения:	
нижний	1 об.%
верхний	10 об.%
Температура самовоспламенения:	Предположительно >320°C
Кинематическая вязкость при 40°C:	92,1 мм <sup>2</sup> /с
Относительная плотность паров (воздух=1):	>1
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Log Pow >6
Температура застывания:	-39°C
Коэффициент испарения (nBuAc=1)	н.д.

## 10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и эксплуатации.
Реакционная способность:	Продукт гидролизу, полимеризации не подвергается. Окисляется
Условия, вызывающие опасные изменения:	Прямые солнечные лучи, предельные температуры.

Материалы, которые следует исключать: Избегать сильных окислителей.  
Опасные продукты разложения: Не предполагается образования опасных продуктов при нормальном хранении.

## 11. Токсичность

Оценка степени токсичности воздействия на организм: Приведенная информация основана на знании компонентов и токсикологии аналогичных продуктов.  
Показатели острой токсичности : Предполагаемая  $LD_{50} > 5000$  мг/кг (при приеме внутрь);  
Предполагаемая  $LD_{50} > 5000$  мг/кг (наружно);  
При вдыхании – не предполагается риска при нормальном применении.  
Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий: Возможно слабое раздражение кожи, слизистых оболочек глаз, при вдыхании паров возможно слабое раздражение верхних дыхательных путей. Продолжительный или повторяющийся с кожей без последующего тщательного очищения может привести к закупориванию пор кожи и в результате к образованию акне/фолликулита.  
Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм: Продукт не оказывает сенсибилизирующего действия. Основу продукта составляют минеральные масла, тех типов, проверка которых на канцерогенность на коже лабораторных животных дала отрицательные результаты. По классификации IARC глубоочищенные минеральные масла не являются канцерогенами. О канцерогенном воздействии других компонентов данных нет. Мутагенное и токсическое действие продукта не выявлено.  
Дополнительная информация: Отработанное масло может содержать опасные примеси, накопившиеся за время его работы. Концентрация этих примесей зависит от условий применения. Примеси могут представлять опасность для здоровья и окружающей среды при их утилизации. Со ВСЕМИ отработанными маслами следует обращаться осторожно и максимально избегать их попадания на кожу. Испытания на животных показали, что продолжительный контакт с кожей отработанных моторных масел вызывает рак кожи.

## 12. Воздействие на окружающую среду

Оценка возможных воздействий на окружающую среду: Специально для данного продукта экотоксикологические данные не определялись. Приведенная информация основана на знании компонентов и экотоксикологии аналогичных продуктов.  
Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду  
Гигиенические нормативы (ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе, водных объектах, почве): ОБУВ<sub>атм.в.</sub> = 0,05 мг/м<sup>3</sup>, ПДК<sub>атм.в.</sub> = 1,0 мг/м<sup>3</sup> (в пересчете на углерод) для углеводородов алифатических предельных; класс опасности – 4.  
Рыбохозяйственное водопользование: ПДК = 0,05 мг/л (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии); класс опасности – 3 [15].  
Показатели экотоксичности: Плохо растворимая смесь. Может вызывать физическое загрязнение водных организмов. Предполагается, что продукт является практически нетоксичным для водных организмов,  $LL/EL/IL_{50} > 100$  мг/л. ( $LL/EL_{50}$  соответствует количеству продукта, необходимому для приготовления водной вытяжки для проведения испытаний). Не предполагается, что минеральное масло в концентрации < 1 мг/л может вызывать какие-либо хронические воздействия на водные организмы.  
Миграция, трансформация в окружающей среде: Продукт представляет собой жидкость практически при любых природных условиях. Не смешивается с водой/собирается на ее поверхности. При попадании в почву поглощается частицами почвы и теряет подвижность.  
Продукт не является быстро биоразлагаемым. Предполагается, что основные компоненты являются биоразлагаемыми, однако некоторые вещества, входящие в состав продукта, могут накапливаться в окружающей среде. Потенциально продукт может накапливаться в биосфере.

## Дополнительная информация:

Не предполагается возможность разрушения озонового слоя, образования фотохимического озона или влияния на глобальное потепление. Продукт представляет собой смесь нелетучих веществ, поэтому нет оснований предполагать их попадание в воздух в значительных количествах.

### 13. Утилизация и захоронение отходов

Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при потреблении, хранении, транспортировании, ЧС и др.:  
Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала):

См. разделы 6-8. Герметизация технологического оборудования и тары. Все работы с продуктом проводят в вентилируемом помещении в СИЗ вдали от открытого огня и сварочных работ.

Утилизация отходов или их переработка должна производиться в соответствии с действующими нормами, предпочтительно у признанного подрядчика. Его компетентность удовлетворительно перерабатывать/ утилизировать продукт данного типа должна быть предварительно проверена. Отработанный продукт не должен попадать в почву, водоемы или окружающую среду.

Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации тары (упаковки):

Переработка или утилизация тары должна производиться в соответствии с действующими нормами у признанного подрядчика.

### 14. Правила транспортирования

Транспортное наименование:

Моторное масло Shell Helix HX 7 10W-40

Вид транспортных средств:

Автомобильный, железнодорожный, морской, авиационный.

Классификация опасного груза:

Продукт – неопасный груз в соответствии с кодами ADR/RID, ADNR, IMDG, IATA. Не классифицируется по ГОСТ 19433 [7].

### 15. Национальное и международное законодательство

Национальное законодательство:

В любых случаях поступать следует в соответствии с действующими предписаниями Российских Законов или местных указов (Экологический паспорт промышленного предприятия, законов «Об охране окружающей природной среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»).

Международное законодательство:

Директива 67/548/ЕЕС – классификация, упаковка и маркировка опасных веществ;

Директива 1999/45/ЕС – классификация, упаковка и маркировка опасной химической продукции;

Директива 91/155/ЕЕС – система специальной информации по химической продукции.

Consave Report 01/53 Классификация и маркировка нефтяных продуктов, согласно директиве ЕС об опасных веществах.

Consave Report 01/54 - экологическая классификация нефтяных продуктов – обобщенные данные и обоснование.

Consave Report 05/87 - проблема здоровья у работников, подверженных воздействию смазочных веществ.

Предупредительная маркировка: (символы опасности, фразы риска и т.д.)

Отсутствует

**Код риска ЕС:**

R38 Вызывает раздражение кожи.

R41 риск серьезных повреждений органов зрения.

R51/53 Токсично для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную среду.

R52/53 Опасно для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную среду.

**Код безопасности ЕС:** не классифицируется.

**Обозначение ЕС:** отсутствует

EINECS (EC): Все компоненты внесены в перечень.

TSCA (USA): Все компоненты внесены в перечень.

## 16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению:

Масло Shell Helix HX7 10W-40 предназначено для бензиновых двигателей с впрыском топлива, оборудованных системой рециркуляции отработавших газов и каталитическим нейтрализатором, а также для дизельных двигателей с турбонаддувом и промежуточным охладителем, оборудованных системой рециркуляции отработавших газов.

Ограничения по применению:

Продукт должен использоваться в соответствии с указанной областью применения. В противном случае, перед использованием продукта необходимо проконсультироваться с техническим отделом компании Shell.

Телефон центра по работе с клиентами:

(495)720 66 00

Данная информация основана на наших актуальных знаниях и подготовлена для описания только требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Она не должна быть истолкована как гарантия какого-либо конкретного свойства данного продукта.

## 17. Перечень источников информации, использованных при составлении паспорта безопасности:

1. Спецификация компании «Шелл».
2. ГН 2.2.5.1313-03. «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
3. ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
4. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
5. ГОСТ 12.1.005-88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
6. ГН 2.1.5.1315-03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
7. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
8. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам., М., 1997
9. Методические указания по составлению и оформлению паспорта безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-95.