

Паспорт безопасности вещества (материала)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование продукта	: Shell Tellus S2 V 46
Область применения	: Смазочное масло для гидравлических систем
Код продукта	: 001D7750
Производитель/поставщик	: Transcaucasian Distribution Company LTD 22-b Building VI Block Dighomi district Tbilisi 0159 Georgia
Телефон	: +995 91 70 2000
Факс	: +995 32 24 44 44 (Ext. 1119)
Телефон для экстренных консультаций	: +995 91 70 2000 (available during office hours)

2. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА

Классификация Европейской Комиссии	: Не является опасным по классификации ЕС.
Опасность для здоровья	: Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения. Длительный или повторяющийся контакт с кожей без надлежащей очистки может приводить к закупорке пор, вызывая такие заболевания как жирная угревая сыпь/фолликулит. Проникновение под высоким давлением под кожу может приводить к серьезным повреждениям, включая местный некроз. Использованное масло может содержать вредные примеси.
Признаки и симптомы	: Признаки и симптомы жирной угревой сыпи/фолликулита могут включать образование черных гнойничков и пятен на участках кожи, подвергшихся воздействию. О местном некрозе свидетельствует отсроченное появление боли и повреждение тканей через несколько часов после проникновения через кожу. Прием внутрь может вызывать тошноту, рвоту и/или диарею.
Опасность при обращении	: Не считается легковоспламеняющимся веществом, но при контакте с огнем горит.
Опасность для окружающей среды	: Не классифицируется как опасное для окружающей среды вещество.

3. СОСТАВ ПРОДУКТА/ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Общая характеристика	: минеральные масла высокой степени очистки с присадками.
-----------------------------	---

Паспорт безопасности вещества (материала)

Дополнительная информация : Глубокоочищенное минеральное масло содержит <3% веществ, экстрагируемых ДМСО (IP346).

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общая информация** : Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.
- При вдыхании** : Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью.
- При контакте с кожей** : 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 использовании оборудования, работающего под высоким давлением, может произойти проникновение используемого продукта под кожу. Если имеют место повреждения вследствие применения высокого давления, пострадавшего следует немедленно доставить в больницу. Не ждите, пока разовьются симптомы. Обратитесь за медицинской помощью даже в отсутствие видимых ран.
- При попадании в глаза** : Промойте глаза большим количеством воды. В случае продолжительного раздражения, обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании в органы пищеварения** : Как правило, не требует лечения, за исключением случайного проглатывания больших количеств продукта. Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу.
- Памятка врачу** : Лечение симптоматическое. Повреждения в результате проникновения под высоким давлением через кожу требуют срочного хирургического вмешательства и, в ряде случаев, стероидной терапии с целью сведения к минимуму повреждения тканей и потери функций. Поскольку входные отверстия раны невелики и не отражают серьезности повреждений более глубоко лежащих тканей, может оказаться необходимым хирургическое обследование с целью определения степени поражения. Следует избегать использования местной анестезии и горячих компрессов, поскольку они могут вызывать отеки, спазмы сосудов и ишемию. Следует провести срочную хирургическую декомпрессию, очистку раны и удаление инородного материала под общей анестезией; также важно провести широкое обследование.

5. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ

Освободите зону пожара от персонала, не занятого тушением пожара.

Опасность, вызываемая продуктами сгорания и термодеструкции : Вредные продукты сгорания могут включать: сложную смесь аэрозолей из твердых частиц, капелек жидкости и газов (дым), угарный газ, неуставленные органические и неорганические соединения.

Рекомендуемые : Пена, распыленная вода или водный туман. Сухой

Паспорт безопасности вещества (материала)

средства тушения пожаров	химический порошок, диоксид углерода, песок или земля могут использоваться только при небольших возгораниях.
Запрещенные средства тушения пожаров	: Не используйте воду в виде струи.
Средства индивидуальной защиты	: Защитный костюм, респиратор, аппарат изолирующий АСВ-2.

6. ДЕЙСТВИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

Избегайте контакта с пролитым или вытекшим материалом. Руководство по выбору индивидуальных средств защиты - см. раздел 8. Сведения по утилизации - см. раздел 13. Соблюдайте все соответствующие местные и международные нормы.

Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций	: Избегайте попадания вещества на кожу и в глаза. 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.
Методы очистки (удаления) при утечках и разливах	: Может быть скользким при разливе. 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.
Дополнительные рекомендации	: Местные власти должны быть проинформированы, если значительные утечки не могут быть локализованы.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ И ХРАНЕНИИ

Общие меры безопасности	: Пользуйтесь местной вытяжной вентиляцией, если существует риск вдыхания паров, туманов или аэрозолей. Утилизируйте надлежащим образом любую загрязненную ветошь или обтирочный материал во избежание возникновения пожара. 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.
Работа с материалом	: 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.
Хранение	: Тару с продуктом хранить плотно закрытой в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Используйте надлежащим образом маркированные и закрывающиеся контейнеры. Температура хранения: 0 - 50°C / 32 - 122°F
Рекомендуемые	: В качестве материалов для изготовления или облицовки

Паспорт безопасности вещества (материала)

- материалы** : тары используйте мягкую сталь или полиэтилен высокой плотности.
- Несовместимые материалы** : Избегайте использования тары из поливинилхлорида (ПВХ).
- Дополнительная информация** : Полиэтиленовые контейнеры не следует подвергать воздействию высоких температур ввиду возможных деформаций.

8. ПРЕДЕЛЫ ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ/ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

Если в данном документе указана оценка Американской конференции государственных инспекторов по промышленной гигиене (ACGIH), она носит исключительно информационный характер.

Предельно допустимые концентрации [3]

Компонент	Источник	Тип	ppm	мг/м3	Обозначение
Масляный темен, минеральный	ACGIH	TWA [Вдыхаемая фракция.]		5 mg/m3	

- Меры контроля и обеспечения содержания продукта в допустимых концентрациях** : 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.
- Индивидуальные средства защиты** : Избегать прямого контакта с продуктом, носить защитную одежду. Индивидуальные средства защиты (ИСЗ) должны удовлетворять требованиям государственных или отраслевых норм.
- Защита органов дыхания** : 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.
Если средства технического управления не поддерживают концентрацию веществ в воздухе на безопасном для здоровья уровне, необходимо использовать респиратор или фильтрующий противогаз БФК. 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 со взвешенными твердыми частицами и органическими газами и парами (температура каплепадения >65 C).

Паспорт безопасности вещества (материала)

Защита рук	: 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, толщины материала, 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.
Защита глаз	: Пользуйтесь защитными очками или маской, закрывающей все лицо, если возможно разбрызгивание.
Защитная одежда	: Специальных средств защиты кожи, помимо обычной рабочей одежды, обычно не требуется.
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.
Контроль воздействия на окружающую среду	: Сведите к минимуму выбросы в окружающую среду. Должна быть проведена экологическая экспертиза с целью обеспечения соблюдения норм местного законодательства об охране окружающей среды.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет)	: Цвет янтаря. Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет).
Запах	: Слабый углеводородный.
pH	: -
Начальная температура кипения и температурный интервал кипения	: > 280 °C / 536 °F (расчётное значение)
Температура застывания	: Типичное значение -39 °C / -38 °F
Температура вспышки	: Типичное значение 225 °C / 437 °F (в открытом тигле)
Верхний / нижний пределы воспламеняемости и взрываемости	: Типичное значение 1 - 10 %(V) (для минерального масла)
Температура самовоспламенения	: > 320 °C / 608 °F
Давление пара	: < 0.5 Pa при 20 °C / 68 °F ((расчётное значение))
Плотность	: Типичное значение 872 kg/m ³ при 15 °C / 59 °F
Растворимость в воде	: Незначительная
Коэффициент	: > 6 (на основе информации для аналогичных продуктов)

Паспорт безопасности вещества (материала)

распределения н-октанола/вода (логарифм отношения концентраций в октаноле и в воде)	
Кинематическая вязкость	: Типичное значение 46 mm ² /s при 40 °C / 104 °F
Плотность пара относительно воздуха	: > 1 ((расчётное значение))
Скорость испарения по отношению к бутилацетату (н-бутилацетат = 1)	: Нет данных

10. Стабильность и реакционная способность

Стабильность	: Продукт стабилен.
Условия, вызывающие опасные изменения	: Экстремальные температуры и прямой солнечный свет.
Материалы, которые следует исключить	: Сильные окислители.
Опасные продукты разложения	: При обычном режиме хранения образования опасных продуктов разложения не предполагается.
Процессы Полимеризации, Опасные для Здоровья	: Нет данных
Чувствительность к механическому воздействию	: Нет данных

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ

Основания для приведенных данных	: Приведенная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.
Острая токсичность (при проглатывании)	: Считается, что обладает низкой токсичностью: LD50 > 5000 mg/kg , крысы
Острая токсичность (при контакте с кожей)	: Считается, что обладает низкой токсичностью: LD50 > 5000 mg/kg , кролики
Острая токсичность (при вдыхании)	: Не предполагается ингаляционной токсичности при обычных условиях применения.
Раздражающее воздействие на кожные покровы	: Предполагается, что обладает слабым раздражающим действием. Длительный или повторяющийся контакт с кожей без надлежащей очистки может приводить к закупорке пор, вызывая такие заболевания как жирная угревая сыпь/фолликулит.
Раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз	: Предполагается, что обладает слабым раздражающим действием.
Раздражающее воздействие на дыхательные пути	: Вдыхание паров или тумана может вызвать раздражение.
Сенсибилизация	: Нет оснований предполагать сенсибилизирующее действие.
Токсичность при	: Не предполагается токсического воздействия.

Паспорт безопасности вещества (материала)

повторных воздействиях

Мутагенность

Канцерогенность

- : Не считается мутагенным.
- : Продукт содержит минеральные масла таких типов, в которых не было обнаружено канцерогенов при нанесении масел на кожу животных. Минеральные масла высшей очистки не классифицируются как канцерогенные Международным Агентством по Исследованию Рака (IARC). Нет сведений, что другие компоненты являются канцерогенами.

Репродуктивная и эмбриотоксичность Дополнительная информация

- : Не предполагается токсического воздействия.
- : Отработанные 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. Проникновение продукта под высоким давлением через кожу может приводить к местному некрозу, если продукт не удалить хирургически.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксикологические данные специально для этого продукта не были получены. Приведенная информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов.

Острая Токсичность

- : Плохо растворимая смесь. Может вызывать физическое загрязнение водных организмов. Считается практически не токсичным: LL/EL/IL50 > 100 мг/л (для водных организмов) (LL/EL50 соответствует количеству продукта, необходимому для приготовления водной вытяжки для проведения испытаний). Предполагается, что минеральное масло не оказывает хронического воздействия на водные организмы при концентрациях менее 1 мг/л.

Подвижность

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

Стойкость/склонность к деградации

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

Биоаккумуляция

- : Содержит компоненты, которые могут накапливаться в живых организмах.

Иные неблагоприятные воздействия

- : Не предполагается возможность разрушения озонового слоя, образования фотохимического озона или влияния на глобальное потепление. Не предполагается возможность разрушения озонового слоя, образования фотохимического озона или влияния на глобальное потепление.

Паспорт безопасности вещества (материала)

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

- Утилизация продукта** : Регенерировать если возможно. Сбирать 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.
- Обработка контейнеров** : Утилизировать в соответствии с действующими нормами, предпочтительно при помощи определенного сборщика или подрядчика. Компетентность сборщика или подрядчика определяется заранее.
- Требования местного законодательства** : Утилизация должна проводиться в соответствии с действующими в данном регионе, стране и административной единице законами и нормативными актами.

14. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ADR

Данное вещество не классифицируется как опасное по нормам ADR.

RID

Данное вещество не классифицируется как опасное по нормам RID.

ADNR

Данное вещество не классифицируется как опасное по нормам ADNR.

IMDG Международный морской кодекс о транспортировке опасных грузов.

Данный материал не классифицируется как опасный согласно директивам об Опасных для Международных Морских Перевозок Товарах.

IATA

Данный материал не классифицируется как опасный согласно директивам Международной Ассоциации Воздушного Транспорта.

15. ПРИНЯТЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕРМИНЫ

Данная информация не является исчерпывающей. К данному материалу могут применяться и другие положения.

- Классификация** : Не является опасным по классификации ЕС.
Европейской Комиссии
Символы опасности ЕС : Не предусмотрены
Коды риска ЕС : Отсутствуют.
Коды безопасности ЕС : Отсутствуют.
- Местные запасы**
EINECS : Все компоненты

Дата вступления в силу 08.03.2011

Паспорт безопасности вещества (материала)

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

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

R код риска

Отсутствуют.

Номер версии Паспорта безопасности : 1.0

Дата вступления версии в силу : 08.03.2011

Доработка и исправления : Вертикальная черта (I) на левом поле указывает на внесение поправок в предыдущую редакцию документа.

Распространение данного Паспорта безопасности : Сведения, содержащиеся в данном документе, должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта.

Оговорки : 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.