

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички  
изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Shell Tellus S2 M 100  
Код на продукта : 001D7746

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа : Хидравлично масло.  
Непрепоръчителни употреби : Този продукт не трябва да се използва за приложения, различни от препоръчаните в раздел 1, без преди това да се потърси съвет от доставчика.

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител / Доставчик : MOBILUB EOOD  
МОБИЛУБ ЕООД  
ГР. СОФИЯ 1113, УЛ. РУСАЛЯ 3

Телефон : +359 2 483 33 88  
Адрес на електронна поща за контакти относно ИЛБ (SDS) : office@mobilub.bg

1.4 Телефонен номер при спешни случаи  
: +359 2 915 42 33 / +359 2 915 44 09

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Въз основа на наличните данни, това вещество/смес не покрива критериите за класификация.

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност : Не е необходим символ за опасност

Сигнална дума : Няма сигнална дума

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

Предупреждения за опасност :

### ФИЗИЧЕСКИ РИСКОВЕ:

Не класифицирано като физическа опасност съгласно критериите на CLP.

### РИСКОВЕ ЗА ЗДРАВЕТО:

Не е класифициран като опасен за здравето съгласно критериите на ГХС (CLP).

### РИСКОВЕ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Не е класифициран като риск за околната среда съгласно критериите на CLP.

Препоръки за безопасност

: **Предотвратяване:**

Няма предупредителни изрази.

**Реагиране:**

Няма предупредителни изрази.

**Съхранение:**

Няма предупредителни изрази.

**Извърляне/Обезвреждане:**

Няма предупредителни изрази.

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

## 2.3 Други опасности

Тази смес не съдържа никакви регистрирани по REACH вещества, които са оценени като биоакумултивно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо биоакумултивно (vPvB).

Продължителният или повтарящият се контакт с кожата без правилно почистване може да запуши порите й и да доведе до нарушения като маслено(петролно) акне/фоликулит.

Използваното масло може да съдържа вредни примеси.

Инжектирането под високо налягане под кожата може да доведе до сериозно увреждане, включително локална некроза.

Не е класифицирано като запалимо, но при запалване ще гори.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Химичен състав

: Високо рафинирани минерални масла и добавки.

Високо рафинираното минерално масло съдържа < 3 % (об./об.) екстракт от диметилсулфонсид, в съответствие с IP346.

### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Регистрационен	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (EO) №	Концентрация [%]
----------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

	номер	1272/2008)	
Високорафинирано минерално масло		Asp. Tox.1; H304	80 - 99

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Защита на оказващите първа помощ : Когато давате първа помощ, се уверете, че носите подходящото лично защитно оборудване според инцидента, нараняването и околната среда.

В случай на вдишване : При нормални условия на употреба не е необходимо лечение.  
Ако симптомите не изчезват потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с кожата : Съблечете замърсените дрехи. Промийте изложеното на въздействие място с вода и продължете да миете със сапун, ако разполагате с такъв.  
Ако дразненето продължава да се потърси медицинска помощ.

При използване на оборудване под високо налягане може да възникне инжектиране на продукта под кожата. При инжектиране под високо налягане, пострадалият незабавно трябва да бъде изпратен в болница. Не изчаквайте развитието на симптомите.  
Дори и при липса на видими наранявания, трябва да получите медицинска консултация.

В случай на контакт с очите : Промийте окото с обилно количество вода.  
Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
Ако дразненето продължава да се потърси медицинска помощ.

В случай на погълъщане : По принцип, не е необходимо лечение, но при погълъщане на големи количества е необходимо да се посъветвате с лекар.

#### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми : Симптомите и оплакванията на масленото (петролното) акне/фоликулита могат да включват образуване на черни пустули и петна по кожата на подложените на експозиция участъци.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

Погълщането може да предизвика гадене, повръщане и/или диария.

Локалната некроза се доказва със забавено настъпване на болка и тъканно увреждане няколко часа след инжектирането.

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение

: Бележки за лекаря:  
Да се лекува симптоматично.

Нараняванията поради инжектиране под високо налягане изискват бърза хирургична интервенция и възможно стероидна терапия, за да се сведат до минимум тъканните увреждания и загубата на функция. Тъй като входните наранявания са малки и не отговарят на сериозността на подлежащото увреждане, може да е необходима хирургична експлорация, за да се определи степента на засягане. Местните анестетици и накисването в горещи течности трябва да се избягват, тъй като могат да допринесат за подуването, съдовия спазъм и исхемията. Бързата хирургична декомпресия и евакуацията на външния материал трябва да се извърши под обща анестезия и широката експлорация е изключително важна.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

: Пяна, воден аерозол или мъгла. Сух химичен прах, въглероден диоксид (двуокис), пясък и пръст могат да бъдат използвани само за гасене на малки пожари.

Неподходящи пожарогасителни средства

: Да не се използва водна струя под високо налягане

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене

: Опасните продукти, образуващи се при изгаряне могат да включват: Сложна смес от носени с въздуха твърди и течни частици и газове (дим). При непълно горене е възможно отделянето на въглероден моноксид (окис). Неидентифицирани органични и неорганични съединения.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

: Трябва да се носи подходящо предпазно оборудване, включително химически предпазни ръкавици; защитен химически костюм е указан, ако се очаква голям контакт с разлят продукт. Самостоятелен апарат за дишане трябва

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

Специфични методи за потушаване

да се носи при приближаване към огън в ограничено пространство. Изберете пожарникарски дрехи, одобрени от съответните стандарти (например за Европа: EN469).  
: Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки

: 6.1.1 За лица, неоказващи спешна помощ  
Да се избягва контакт с кожата и очите.  
6.1.2 За лица, оказващи спешна помощ:  
Да се избягва контакт с кожата и очите.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда

: Да се използват подходящи съдове за съхраняване на продукта, за да се избегне замърсяването на околната среда. Да се предотврати разпространяването на разлятия продукт или навлизането му в канализацията и водни басейни като се използва пясък, пръст или други подходящи бариери.

Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

: При разливане става хълзгаво. Избягвайте нещастните случаи, почиствайте веднага.  
Предотвратете разпространяването на разлива като направите бариера от пясък, пръст или друг подходящ материал.  
Регенерирайте течността директно или в абсорбент.  
За погълъщане на остатъците използвайте абсорбент, като глина, пясък или друг подходящ материал и ги унищожете/депонирайте по подходящ начин.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За указания относно избора на лични предпазни средства, вижте Глава 8 от този Информационен лист за безопасност., За указания относно изхвърлянето на разлят материал, виж глава 13 от настоящия Информационния лист за безопасност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### Общи предпазни мерки

- : Използвайте местната вентилация за отпадъчни газове, ако има опасност от вдишване на пари, мъгли или аерозоли.
- Използвайте информацията в тази таблица с данни при оценките на рисковете в местни условия, за да определите подходящите видове контрол при работа, съхранение и изхвърляне на този материал.

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

##### Указания за безопасно манипулиране

- : Избягвайте продължителния или повтарящия се контакт с кожата.
- Избягвайте вдишване на пари и/или аерозоли.
- Когато се работи с продукт във варели трябва да се носят предпазни обувки или ботуши и да се използват подходящи инструменти.
- Изхвърлете по подходящ начин всички замърсени кърпи и почистващи материали, за да се предотвратят пожари.

##### Трансфер на продукта

- : По време на всички операции по прехвърляне на едро трябва да се използват необходимите процедури за заземяване и свързване, за да се избегне натрупването на статично електричество.

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

##### Друга информация

- : Дръжте контейнера плътно затворен в прохладно, добре вентилирано място. Използвайте правилно етикетирани контейнери, които могат да се затварят.

Да се съхранява при стайна температура.

Направете справка с раздел 15 за всякакво допълнително законодателство, относящо се за пакетирането и съхранението на този продукт.

##### Материал, от който е изработена опаковката

- : Подходящи материали: За контейнери или контейнерни обшивки, използвайте мека стомана или полиетилен с висока плътност.
- Неподходящи материали: ПВХ.

##### Информация върху контейнера.

- : Полиетиленовите контейнери не бива да бъдат излагани на високи температури поради възможния риск от деформация.

#### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Границни стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възде йствието)	Параметри на контрол	Основа
Мъгла от масло, минерално		TWA	5 mg/m3	BG OEL
Мъгла от масло, минерално		TWA	5 mg/m3	САЩ. ACGIH Пределно допустими стойности
Мъгла от масло, минерално		TWA	5,0 mg/m3	BG OEL

#### Рискова биологична граница на излагане

Не е определена биологична граница.

#### Методи за мониторинг

Възможно е да се изисква мониторинг на концентрацията на вещества в зоната на дишане или в основното работно пространство, за да се потвърди съответствието с OEL (Ограничение за професионално излагане/експозиция) и адекватността на методите за контрол върху излагането на въздействие. Биологичният мониторинг може също да се окаже подходящ за някои вещества.

Проверени методите за измерване на експозицията трябва да се прилагат от компетентно лице и пробите да се анализират от акредитирана лаборатория.

По-долу са представени препоръчани методи за мониторинг на въздуха, а за допълнителна информация можете да се свържете с доставчика. Възможно е да съществуват и други национални методи.

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>

### 8.2 Контрол на експозицията

**Инженерни мерки** Нивата на защита и необходимите видове контрол ще се различават в зависимост от потенциалните условия на излагане. Изберете начините за контрол въз основа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

на оценките на рисковете в местни условия. Подходящите мерки включват:  
Подходяща вентилация за контролиране на концентрации във въздуха.

Когато материалът се нагрява, разпръска или е под формата на мъгла, съществува по-голяма възможност за увеличение на неговата концентрация във въздуха.

### Основна информация:

Определете процедури за безопасна работа и поддържане на контрол.  
Образовайте и обучете работниците по отношение на опасностите и мерките за контрол, отнасящи се до нормалните дейности, свързани с продукта.

Осигурете подходяща селекция, тестване и поддръжка на оборудването, използвано за контролиране на излагането, например лично защитно оборудване, локална вентилация на отпадния материал.

Преди отваряне или поддръжка на съоръжението трябва да преминена по-малък товар.  
Съхранявайте каналите запечатани до отстраняване на отпадъците или до по-късното им рециклиране.

Винаги съблюдавайте мерките за добра лична хигиена, като например миене на ръце след работа с материала и преди ядене, миене и/или пушене. Редовно мийте работното облекло и защитното оборудване, за да премахнете замърсяванията. Изхвърлете замърсеното облекло и обувки, които не може да се изчистят. Грижете се добре за домакинството.

### Лична обезопасителна екипировка

Предоставената информация е съобразена с Директивата за лично защитно оборудване (Директива на съвета 89/686/EEC) и CEN стандартите на европейския комитет за стандартизация (CEN).

Личните предпазни средства (ЛПС) трябва да отговарят на изискванията на препоръчаните национални стандарти. Проверете при доставчиците на ЛПС.

Защита на очите : Ако с материала се работи по начин, при който е възможно попадане на пръски в очите, се препоръчват защитни средства за очите.  
Одобрени съгласно стандарта на Европейския Съюз EN166.

### Защита на ръцете

Забележки : В случаите, когато продуктът може да влезе в контакт с ръцете, използването на ръкавици, отговарящи на изискванията на съответните стандарти (напр. Европа: EN374, САЩ: F739) и изработени от следните материали, може да осигури подходяща химическа защита:  
Поливинилхлоридни, неопренови или нитрилови каучукови ръкавици. Пригодността и износостойчивостта на ръкавиците зависят от начина на използването им, например, честота и продължителност на контакт, химическа устойчивост на материала на ръкавиците, сръчност. Винаги искайте мнението на доставчиците на ръкавици. Замърсените ръкавици трябва да се подменят.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

Личната хигиена е ключов елемент от ефективните грижи за ръцете. Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След употреба на ръкавици, ръцете трябва щателно да бъдат измити и изсушени. Препоръчва се прилагането на неароматизиран овлашнител.

За продължителен контакт препоръчваме ръкавици с време на контакт от повече от 240 минути с преференция за > 480 минути, където подходящи ръкавици може да се идентифицират. За краткосрочна защита препоръчваме същите, но е възможно подходящи ръкавици, предлагащи това ниво на защита, да не са налични и в този случай и по-малко време на контакт би било приемливо, стига да са следвани правилни режими за поддръжка и подмяна. Дебелината на ръкавиците не е правилен знак за защитата на ръкавиците към даден химикал, тъй като това зависи от точната композиция на материала на ръкавицата. Обикновено дебелината на ръкавиците трябва да е повече от 0,35 mm в зависимост от марката и модела.

Обезопасяване на кожата и тялото : Обикновено не се изискват специални защитни средства за кожата в допълнение към стандартното работно облекло.  
Добра практика е да се носят противохимически ръкавици.

Заштита на дихателните пътища : При нормални условия на работа не се изисква защита на дихателните пътища.  
Съгласно установената практика за добра хигиена в промишлеността, трябва да се вземат предпазни мерки за избягване вдишването на материал.  
Ако техническите средства за контрол не поддържат концентрациите във въздуха на ниво, което е адекватно за осигуряване на защита на здравето на работниците, изберете защитни средства за дихателната система, които са подходящи за специфичните условия на използване и отговарят на изискванията на съответните закони.  
Проверете това с доставчика на екипировката.  
Ако е възможно използването на респиратор изберете подходяща комбинация от маска и филтър.  
Изберете комбиниран филтър, подходящ за частици/органични газове и пари [точка на кипене >65 oC (149 градуса F)], отговарящ на изискванията на EN14387.

Термични опасности : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### Контрол на експозицията на околната среда

#### Основни указания

: Да се предприемат подходящи действия за изпълнение на изискванията на съответното законодателство по отношение на опазването на околната среда като се следват препоръките дадени в Секция 6. Ако е необходимо да се попречи на неразтворен материал да попадне в отпадъчните води. Отпадъчните води трябва да бъдат третирани в съответната местна или промишлена пречиствателна станция преди да бъдат освободени в обкръжаващата среда.  
Трябва да се спазват местните нормативи за максимално допустима емисия на летливи вещества при изпускане на замърсения (съдържащ пари) въздух в атмосферата.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : Течност при стайна температура.

Цвят : кехлибарен

Мирис : Слаба въглеводородна

Граница на мириза : Няма данни

pH : Неприложим

Temпература на течливост : -24 °C Метод: ISO 3016

Точка на кипене/интервал на кипене : > 280 °C Оценена(и) стойност(и)

Точка на запалване : 250 °C  
Метод: ISO 2592

Скорост на изпаряване : Няма данни

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Няма данни

Горна граница на експлозивност : Типично 10 %(V)

Долна граница на експлозивност : Типично 1 %(V)

Налягане на парите : < 0,5 Pa (20 °C)  
Оценена(и) стойност(и)

Относителна гъстота на изпаренията : > 1 Оценена(и) стойност(и)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

Относителна плътност	: 0,891 (15 °C)
Плътност	: 891 kg/m <sup>3</sup> (15,0 °C) Метод: ISO 12185
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода	: незначителен
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма данни
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: log Pow: > 6(на базата на информация за подобни продукти)
Температура на самозапалване	: > 320 °C
Температура на разпадане	: Няма данни
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Няма данни
Вискозитет, кинематичен	: 100 mm <sup>2</sup> /s (40,0 °C) Метод: ASTM D445
	11,1 mm <sup>2</sup> /s (100 °C) Метод: ASTM D445
	1790 mm <sup>2</sup> /s (0 °C) Метод: ASTM D445
Експлозивни свойства	: Некласифициран
Оксидиращи свойства	: Няма данни

## 9.2 Друга информация

Проводимост	: Този материал не се очаква да акумулира статично електричество.
-------------	---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Продуктът не представя никакви допълнителни опасности за реактивност, освен изброените в

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

следващата подточка.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилно.

Не се очаква опасна реакция при обработка и съхраняване според препоръките.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Реагира със силни окислители.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Екстремни температури и директна слънчева светлина.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Основа за оценка : Представената информация е базирана на данни за компонентите и токсикологията на подобни продукти. Ако не е указано друго, представените данни са характерни за продукта като цяло, а не толкова за отделни компоненти.
- Информация относно вероятните пътища на експозиция : Контактът с кожата и контактът с очите са основните пътища за въздействие, въпреки че въздействие може да се получи при случайно поглъщане.

### Остра токсичност

#### Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 плъх: > 5.000 mg/kg  
Забележки: Ниска токсичност:  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална токсичност : LD50 заек: > 5.000 mg/kg  
Забележки: Ниска токсичност:  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

критериите за класифициране.

### Корозивност/дразнене на кожата

#### Продукт:

Забележки: Със слабо възпалително действие върху кожата., Продължителният или повтарящият се контакт с кожата без правилно почистване може да запуши порите и да доведе до нарушения като маслено(петролно) акне/фоликулит., Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

#### Продукт:

Забележки: Със слабо възпалително действие върху очите., Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Продукт:

Забележки: За дихателна или кожна сенсибилизация:, Не е сенсибилизатор., Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Мутагенност на зародишните клетки

#### Продукт:

: Забележки: Не е мутагено, Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Канцерогенност

#### Продукт:

Забележки: Не е карциноген., Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Забележки: Продуктът съдържа такива видове минерални масла, за които е показано, че не са канцерогенни при изпитвания с намазване на кожата при животни. 0, Високо рафинираните минерални масла не са класифициирани от Международната агенция за изследване на раковите заболявания (IARC).

Материал	GHS/CLP Канцерогенност Класификация
Високорафинирано минерално масло	Няма класификация за карциногенеза

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### Репродуктивна токсичност

#### Продукт:

Забележки: Не е еволюционен токсикант., Не влияе върху размножителната способност., Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

#### Продукт:

Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

#### Продукт:

Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Токсичност при вдишване

#### Продукт:

Не представлява опасност за дишането.

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки: Маслата могат да съдържат вредни примеси, които са се натрупали по времена употребата. Концентрацията на такива примеси ще зависи от употребата и те могат да представляват опасност за здравето и за околната среда при изхвърлянето им., С ВСИЧКИ използвани масла трябва да се борави внимателно и да се избягва контактът с кожата, доколкото е възможно.

Забележки: Инжектирането на продукта под високо налягане в кожата може да доведе до локална некроза, ако продуктът не бъде отстранен по хирургичен път.

Забележки: Предизвиква слабо дразнене на дихателната система.

Забележки: Може да съществуват класификации по други органи на властта под различни нормативни рамки.

### репродукцията (CMR)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

Мутагенност на зародишините клетки-Оценка	: Този продукт не покрива критериите за класификация в категориите 1A/1B.
Канцерогенност - Оценка	: Този продукт не покрива критериите за класификация в категориите 1A/1B.
Репродуктивна токсичност - Оценка	: Този продукт не покрива критериите за класификация в категориите 1A/1B.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Основа за оценка	: Конкретно за този продукт не са определени екотоксикологични данни. Предоставената информация се основава върху познания за компонентите и екотоксикологията на сходни продукти. Ако не е указано друго, представените данни са характерни за продукта като цяло, а не толкова за отделни компоненти.(LL/EL/IL50 изразено като номинално количество продукт, необходимо за пригответяне на екстракт за воден тест).
<b>Продукт:</b>	
Токсичен за риби (Остра токсичност)	: Забележки: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Практически нетоксично: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Токсичност за ракообразни (Остра токсичност)	: Забележки: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Практически нетоксично: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Токсичност за водорасли/водни растения (Остра токсичност)	: Забележки: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Практически нетоксично: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: Забележки: Няма данни
Токсичност за ракообразни (Хронична токсичност)	: Забележки: Няма данни
Токсичност за микроорганизми (Остра токсичност)	: Забележки: Няма данни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Принципно не е биологически разложимо., Основните съставки по същество са биологично разградими, но се съдържат компоненти, които могат да останат непроменени в околната среда.

### 12.3 Биоакумулираща способност

#### Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Съдържа компоненти с потенциал за биоакумулация.

Коефициент на разпределение: н-октанол/вода : log Pow: > 6 Забележки: (на базата на информация за подобни продукти)

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Продукт:

Подвижност : Забележки: Течност при повечето условия на околната среда., Ако попадне в почвата ще се адсорбира от почвените частици и няма да може да се придвижва.  
Забележки: Плува на повърхността на водата.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Тази смес не съдържа никакви регистрирани по REACH вещества, които са оценени като биоакумулативно и токсично (РВТ) или високо устойчиво и високо биоакумулативно (vPvB).

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не представлява заплаха за озоновия слой, за създаване на фотохимичен озон и не допринася за глобалното затопляне., Продуктът е комбинация от нелетливи съставки, които при нормални условия на употреба няма да се отделят в значителни количества в атмосферата. Слабо разтворима смес., Причинява физическо замърсяване на водните организми.  
Минералното масло не причинява хронично отравяне при водните организми в концентрации под 1 мг/л.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Възстановете или рециклирайте, ако е възможно.  
Този, който създава отпадъци носи отговорност за установяване на тяхната токсичност и физичните свойства, а също и за определяне на подходящата класификация на отпадъците и методите за изхвърляне/депониране в съответствие с приложимите наредби.  
Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или във водни басейни.
- Не трябва да се позволява отпадният продукт да замърсява почвата или повърхностните води, или да бъде изхвърлен/депониран в околната среда.  
Отпадъците, разливите и използвани продукти са опасни отпадъци.
- Заразен опаковъчен материал : Изхвърляйте в съответствие с доминиращите разпоредби, за предпочтение в общоприет колектор или от подизпълнител. Компетентността на колектора или подизпълнителя трябва да бъде установена предварително.  
Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби.
- Местно законодателство
- Каталог на отпадъчни вещества : EU Кодекс за отстраняване и разполагане на отпадъци (EWC).
- Код на Отпадък : 13 01 10\*
- Забележки : Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби.
- Класификацията на отпадъците винаги е задължение на крайния потребител.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички  
изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA	: Не се регулира като опасен товар

#### 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA	: Не се регулира като опасен товар

#### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA	: Не се регулира като опасен товар

#### 14.4 Опаковъчна група

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар
IATA	: Не се регулира като опасен товар

#### 14.5 Опасности за околната среда

ADN	: Не се регулира като опасен товар
ADR	: Не се регулира като опасен товар
RID	: Не се регулира като опасен товар
IMDG	: Не се регулира като опасен товар

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки	: Специални предпазни мерки: В Глава 7, Работа и съхранение, ще откриете специалните предпазни мерки, които потребителят трябва да познава или да спазва във връзка с транспорта.
-----------	---

#### 14.7 Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя. MARPOL правилата се прилагат за насыпни товари, превозвани по море.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV)

: Продуктът не подлежи на Разрешение по REACH.

Летливи органични съставки : 0 %

Други правила/закони : Не е предвидено регулативната информация да бъде изчерпателна. Възможно е за този материал да се прилагат други правила.

Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), приложение XIV.

Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), приложение XVII.

Директива 2012/18/EС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества (Директива Севезо III).

Директива 2004/37/EО относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозиция на канцерогени или мутагени по време на работа и нейните изменения.

Директива 1994/33/EС за закрила на младите хора на работното място и нейните изменения.

Директива на Съвета 92/85/EИО за въвеждане на мерки за насырчаване на подобрения в областта на безопасните и здравословни условия на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки и нейните изменения.

#### Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

EINECS/ELINCS/EC : Всички компоненти са споменати или полимерът е изключен.

TSCA : Всички компоненти са споменати.

#### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество/смес не е правена оценка за химическа безопасност от доставчика.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

,

#### Пълен текст на Н-фразите

H304

Може да бъде смъртоносен при погълдане и навлизане в дихателните пътища.

#### Пълен текст на други съкращения

Asp. Tox.

Опасност при вдишване

Съкращения и акроними

: Стандартните съкращения и абревиатури, използвани в този документ, може да се потърсят в справочна литература (напр. научни речници) и/или уеб сайтове.

ACGIH = Американската конференция на държавни инспектори по промишлена хигиена

ADR = Европейската спогодба за транспорт на опасни товари по шосе

AICS = Австралийски инвентарен списък на химичните вещества

ASTM = Американско дружество по изпитване и материали

BEL = Биологична норма на експозиция

BTEX = Бензен, Толуен, Етилбензен и Ксилен

CAS = Химическата реферативна служба

CEFIC = Европейски съвет на химическата индустрия

CLP = Класифициране, Етикетиране и Опаковане

COC = Метод на Кливланд в отворен тигел

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Определено ниво с минимален ефект

DNEL = Ниво без ефект върху здравето за хората

DSL = Канадски списък на регистрираните вещества

EC = Европейската комисия

EC50 = Ефективна концентрация за 50%

ECETOC = Европейски център за екология и токсикология на химични вещества

ECHA = Европейска агенция по химикалите

EINECS = Инвентаризационния списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества

EL50 = Ефективно ниво, 50%

ENCS = Япония: съществуващи и нови химични вещества

EWC = Европейски каталог на отпадъците

GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали

IARC = Международна агенция по изследване на рака

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IC50 = Инхибираща концентрация, 50%

IL50 = Инхибиторно ниво, 50%

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

IMDG = Транспорт на опасни товари чрез морски транспорт

INV = Китайски инвентарен списък на химични вещества  
IP346 = Определяне на PCA по метод за екстракция с диметилсулфоксид, измерено по стандарт № 346 на Петролния институт

KECI = Корейски съществуващи и оценени химични вещества

LC50 = Средна летална концентрация

LD50 = Средна летална доза

LL/EL/IL = Летална доза/Ефективна доза/Инхибиторна доза

LL50 = Летално ниво, 50%

MARPOL = Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

NOEC/NOEL = Концентрация без наблюдавано въздействие/Ниво без ненаблюдаван ефект

OE HPV = Излагане на работното място – Високопродуктивен обем

PBT = Устойчиви, Биоакумулиращи и Токсични

PICCS = Филипински инвентарен списък на химикалите и химичните вещества

PNEC = Предполагаема недействаща концентрация

REACH = Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали

RID = Наредба, свързана с международното транспортиране на опасни стоки с ЖП транспорт

SKIN DES = Указание за кожата

STEL = Краткосрочна норма за експозиция

TRA = Целева оценка на риска

TSCA = Закон за контрол върху токсичните вещества (САЩ)

TWA = Средно измерена във времето

vPvB = Много устойчиви и много биоакумулиращи

### Допълнителна информация

Съвети за обучение :

Да се осигури подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.

Друга информация

: Към този информационен лист за безопасност не е прикачен анекс със сценарии за експозиция. Това е некласифицирана смес, несъдържаща опасни вещества, както е описано в раздел 3. Подходяща информация от сценарийте за експозиция за съдържащите се опасни вещества е интегрирана в главните раздели 1-16 на този информационен лист за безопасност.

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

## Shell Tellus S2 M 100

Версия 1.5

Преработено издание (дата)  
22.01.2019

Дата на Печат 24.01.2019

информационен лист за безопасност. Следователно, този информационен лист за безопасност е създаден доброжелателно, за да се предаде потенциално важна информация, необходима според член 32.

Вертикалната черта (I) в лявото поле указва изменението от предишния вариант

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност :

Посочените данни са от, но без ограничение до, един или повече източници на информация (напр. токсикологични данни от Shell Health Services, данни от доставчици на материали, CONCAWE, EU IUCLID база данни, EC 1272/2008 наредба и т.н.).

Представената информация се основава на актуалните ни знания и е опит да описе свойствата на продукта само от гледна точка на опазване здравето на хората и околната среда. Тя не трябва да се разглежда като гаранция за което и да е свойство на продукта.