De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Shell Tellus S2 MX 100

Código del producto : 001F8441

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Aceite hidráulico

Usos desaconsejados

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las reco-

mendaciones del proveedor.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor : Shell España S.A.

PASEO DE LA CASTELLANA, 257 - 6a PL

28046 Madrid (España)

Spain

Teléfono : (+34) 900816616

Telefax

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: Si desea solicitar cualquier información acerca del contenido de esta ficha de seguridad del material (SDS) contacte por

correo electrónico a lubricantSDS@shell.com

# 1.4 Teléfono de emergencia

: (+34) 915370133 (Sólo será atendido en horario de oficinas)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

En función de los datos disponibles, esta sustancia/mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Pictogramas de peligro : No se

: No se requiere ningún símbolo de peligro

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los

criterios del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD:

No está clasificado como un peligro para la salud según los criterios del Sistema Armonizado Mundial (CLP).

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Consejos de prudencia : Prevención:

Sin frases de prudencia.

Intervención:

Sin frases de prudencia.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

Sin frases de prudencia.

Componentes sensibilizado-

: Contiene derivados de triazol.

res

Puede provocar una reacción alérgica.

# 2.3 Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada bajo REACH que haya sido evaluada como persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

El contacto prolongado o repetido en una piel no adecuadamente limpia puede obstruir los poros de la piel provocando disfunciones como acné producido por salpicaduras de aceite o foliculitis. El aceite usado puede contener impurezas nocivas.

La invección a alta presión baio la piel puede provocar un daño grave.

No está clasificado como inflamable pero puede arder.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Aceites minerales altamente refinados y aditivos.

El aceite mineral altamente refinado contiene < 3% (p/p) de

extracto de DMSO de acuerdo con IP346.

Clasificación en función del contenido de extracto DMSO < 3 % (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L).

Componentes

Odinponentes	1		
Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
2,6-di-terc-butilfenol	128-39-2	Skin Irrit. 2; H315	0 - 0,24
	204-884-0	Aquatic Acute 1;	
		H400	
		Aquatic Chronic 1;	
		H410	
		Factor-M (Toxicidad	
		acuática aguda): 1	
Derivado de triazol	91273-04-0	Skin Corr. 1B; H314	0 - 0,09
Denvado de mazor	401-280-0	Skin Sens. 1A; H317	0 0,03
	613-072-00-9	Aquatic Chronic 1;	
	013-072-00-9	•	
		H410	
		Factor M (Tavialdad	
		Factor-M (Toxicidad	
		acuática crónica): 1	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Protección de los socorristas : Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de utili-

zar los equipos de protección personal apropiados de acuerdo

al incidente, la lesión y los alrededores.

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún trata-

miento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la : Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

piel y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Si se usa un equipo de alta presión, puede producirse la inyección del producto por debajo de la piel. Si se produce una herida por alta presión, trasladar a la persona inmediatamente a un hospital. No espere a que se desarrollen los síntomas.

Solicite atención médica incluso si no existen heridas aparen-

tes.

En caso de contacto con los

ojos

Limpie los ojos con agua abundante.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión : Por lo general no es necesario administrar tratamiento a me-

nos que se hayan ingerido grandes cantidades, no obstante,

obtener consejo médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Los signos y síntomas de acné producido por salpicaduras de

aceite o foliculitis pueden incluir la formación de pústulas negras y manchas en las áreas de exposición de la piel. La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea.

La necrosis local se manifiesta pocas horas después de la inyección con el comienzo retrasado de dolor y daños en el

tejido.

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Notas para el médico:

Dar tratamiento sintomático.

Las heridas por inyección con alta presión requieren una intervención quirúrgica rápida y posiblemente terapia con esteroides, para minimizar el daño en el tejido y la pérdida de

funciones.

Debido a que las heridas de incisión son pequeñas y no reflejan la gravedad del daño subyacente, puede resultar necesaria una exploración quirúrgica para determinar el grado de complicación. Deberían evitarse anestesias locales o baños calientes, pues podrían contribuir a hinchazón, vaso espasmo e isquemia. La descompresión quirúrgica rápida, el desbridamiento y la evacuación de material extraño deberían realizarse con anestesia general, y es esencial una exploración ex-

haustiva.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma, agua pulverizada o en forma de neblina. Puede usarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra

solamente para incendios pequeños.

Medios de extinción no apro- :

piados

No se debe echar agua a chorro.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Los productos de combustión peligrosos pueden contener: Una mezcla compleja de partículas sólidas (en suspensión) y

líquidas, y gases (humo).

Si se produce combustión incompleta, puede originarse mo-

nóxido de carbono.

Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos guantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombe-

ro aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469).

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. 6.1.2 Para el personal de emergencia: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Usar una contención adecuada para evitar liberaciones incontroladas. Evitar que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra u otras barreras adecuadas.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Resbaladizo si se derrama. Evite accidentes, limpie inmedia-

tamente.

Evitar su expansión con arena, tierra u otro material de con-

tención.

Recolectar el líquido directamente o en un absorbente. Absorber los residuos con un absorbente como arcilla, arena

u otro material adecuado y eliminar debidamente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección personal., En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Use una ventilación local por aspiración si existe riesgo de

inhalación de vapores, neblinas o aerosoles.

Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo,

almacenamiento y eliminación seguros de este material.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.

Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones.

Si se manipula el producto en bidones / tambores, usar calza-

do de seguridad y equipo apropiado de manejo.

Eliminar debidamente cualquier trapo contaminado o materia-

les de limpieza a fin de evitar incendios.

Trasvase de Producto : Se deben utilizar procedimientos adecuados de conexión a

tierra y de unión durante todas las operaciones de transferen-

cia a granel para evitar la acumulación estática.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Mantenga los contenedores herméticamente cerrados y en un lugar fresco y bien ventilado.

Use contenedores identificados de forma adecuada y suscep-

tibles de cierre.

Almacene a temperatura ambiente.

Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de

este producto.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Material de embalaje : Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de

contenedores, use acero suave o polietileno de alta densidad.

Material inapropiado: PVC

Consejos acerca del reci-

piente

: Los contenedores de polietileno no deberían exponerse a altas temperaturas debido a posible riesgo de deformación.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No aplicable

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Aceites minerales, nieblas	No asignado	TWA (Fracción inhalable)	5 mg/m3	EE. UU. Valo- res límite de exposición de la ACGIH
Aceites minerales, nieblas		(Niebla)	10 mg/m3	ES VLA
Aceites minerales, nieblas		TWA (Niebla)	5 mg/m3	ES VLA

#### Límites biológicos de exposición profesional

### 8.2 Controles de la exposición

# Medidas de ingeniería

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con: Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire.

Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

### Información general:

Defina los procedimientos de manipulación segura y mantenimiento de los controles.

Eduque y capacite a los trabajadores acerca de los peligros y las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.

Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local.

Apagar los sistemas antes de abrir o realizar el mantenimiento del equipamiento.

Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones.

### Protección personal

La información proporcionada se realizó de acuerdo con la directiva de EPI (Directiva del Consejo 89/686/EEC) y los estándares del Comité Europeo de Normalización (CEN).

El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Protección de los ojos : Si el material se maneja de una manera tal que pudiera sal-

picarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector

para los ojos.

Aprobado según la Norma EN166 de la UE.

Protección de las manos

Observaciones : Cuando se pueda producir contacto de las manos con el

producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Guantes de PVC, neopreno o caucho de nitrilo. La idoneidad y durabilidad de un quante es dependiente de su uso, p.ei., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del quante. destreza. Siempre solicite conseio de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada. En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar quantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm.

Protección de la piel y del cuerpo

Generalmente no se requiere protección para la piel aparte de la ropa / indumentaria normal de trabajo.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Es buena práctica usar guantes resistentes a productos quí-

micos.

Protección respiratoria : En condiciones normales de uso no se precisa, comúnmen-

te, protección respiratoria.

Observando buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar la inhalación de producto. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor.

Comprobar con los proveedores de equipos de protección

respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Seleccionar un filtro apto para la combinación de partículas/gases orgánicos y vapores [Tipo A/Tipo P, punto de ebu-

llición > 65 °C (149 °F)] que cumpla con las normas

EN14387 y EN143.

Peligros térmicos : No aplicable

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : claro

Olor : Datos no disponibles

Umbral olfativo : Datos no disponibles

Temperature de escurrimiento : -24 °C

Método: ISO 3016

Punto de fusión/congelación Datos no disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 280 °CValor(es) estimado(s)

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) : No está clasificado como inflamable pero puede arder.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Número SDS: Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Límite inferior de explosión y límite superior de explosión / límite de inflamabilidad

Límite superior de explo- : Valor típico 10 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Límites inferior de explo- : Valor típico 1 %(V)

Punto de inflamación : 240 °C

Método: ISO 2592

Temperatura de auto-

inflamación

: > 320 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

posición

Datos no disponibles

рΗ No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Datos no disponibles

Viscosidad, cinemática 100 mm2/s (40,0 °C)

Método: ASTM D445

11,7 mm2/s (100 °C) Método: ASTM D445

1800 mm2/s (0 °C) Método: ASTM D445

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua despreciable

Solubilidad en otros disol-

ventes

Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: > 6

(basado en la información de productos similares)

Presión de vapor < 0,5 Pa (20 °C)

Valor(es) estimado(s)

Densidad relativa 0,870 (15 °C)

Densidad 870 kg/m3 (15,0 °C)

Método: ISO 12185

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

0,87 kg/dm3 (15,0 °C) Método: ISO 12185

Densidad relativa del vapor : > 5

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : Código de clasificación: No clasificado

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Inflamabilidad (líquidos) : No está clasificado como inflamable pero puede arder.

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Conductibilidad : Este material no debería acumular estática.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

El producto no presenta otras amenazas de reactividad además de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

# 10.2 Estabilidad química

Estable.

No se espera una reacción peligrosa al manipular y almacenar de acuerdo con las indicaciones.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

tarse

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información sobre posibles : El contacto con la piel y los ojos son las rutas primarias de

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

vías de exposición exposición, aunque puede ocurrir exposición después de una

ingestión accidental.

# Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 (rata): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

# Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Observaciones : Levemente irritante para la piel.

El contacto prolongado o repetido en una piel no adecuadamente limpia puede obstruir los poros de la piel provocando disfunciones como acné producido por salpicaduras de aceite

o foliculitis.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

# Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Observaciones : Levemente irritante para la vista.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones : Para sensibilización respiratoria o de la piel:

No es un sensibilizador.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

# **Componentes:**

Derivado de triazol:

Observaciones : Puede causar una reacción alérgica en la piel de individuos

sensibilizados.

Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: No mutagénico

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

en células : Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad

**Producto:** 

Observaciones : No es carcinógeno.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Observaciones : El producto contiene aceites minerales que no demuestran

ser carcinogénicos en estudios de aplicación en la piel de

animales.

Los aceites minerales altamente refinados no están clasificados como carcinogénicos por la International Agency Research on Cancer (IARC - Agencia Internacional para la In-

vestigación del Cáncer).

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Aceite mineral altamente refinado	No está clasificado como carcinógeno

### Toxicidad para la reproducción

**Producto:** 

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No es tóxico para el desarrollo., No perjudica

la fertilidad., A la vista de los datos disponibles, no se cum-

plen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc- : Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

ción - Valoración categorías 1A/1B.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

**Producto:** 

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Producto:** 

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

### Toxicidad por aspiración

#### **Producto:**

No representa un riesgo por aspiración., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### **Otros datos**

**Producto:** 

Observaciones : Los aceites usados pueden contener impurezas nocivas acu-

muladas durante el uso. La concentración de tales impurezas dependerá del uso y puede ocasionar riesgos para la salud y

el medio ambiente.

TODO el aceite usado debería manipularse con precaución y evitar el contacto con la piel en la medida de lo posible.

Observaciones : La inyección del producto en la piel con alta presión puede

provocar necrosis local si el producto no se elimina quirúrgi-

camente.

Observaciones : Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Número SDS: Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Observaciones A menos que se indique lo contrario, los datos presentados

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

> los criterios de clasificación. Prácticamente no tóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

> Prácticamente no tóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación. Prácticamente no tóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para microorganis-

mos

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

#### Componentes:

2.6-di-terc-butilfenol:

Factor-M (Toxicidad acuática: 1

aguda)

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

> Los constituyentes principales son inherentemente biodegradables, pero contienen componentes que pueden persistir en el medio am-

biente.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Persistente según los criterios de la IMO.

Definición del Fondo Internacional de Compensación por Contaminación causada por Petróleo (International Oil Pollution Compensation, IOPC): .El petróleo no persistente es aquel, al momento del envío, consiste en fracciones de hidrocarburos, (a) al menos el 50% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 340 °C (645 °F) y (b) al menos el 95% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 370 °C (700 °F) cuando se realizan pruebas mediante el método D-86/78 de la ASTM o cualquier revisión subsiguiente de estas..

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Contiene componentes potencialmente bioacumula-

tivos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

### **Producto:**

Movilidad : Observaciones: Líquido en la mayoría de las condiciones

ambientales., Si penetra en el suelo, se adsorberá hasta con-

vertirse en partículas y perderá su movilidad.

Observaciones: Flota sobre el agua.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

# **Producto:**

Valoración : Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada bajo

REACH que haya sido evaluada como persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa

(mPmB)..

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan pro-

piedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 %

o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

### **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico ni potencial de calentamiento global.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

El producto es una mezcla de componentes no volátiles, que no se liberarán en el aire en cantidades considerables bajo condiciones de uso normales.

Mezcla poco soluble.

Provoca contaminación física de los organismos acuáticos.

El aceite mineral no provoca toxicidad crónica a los organismos acuáticos en concentraciones inferiores a 1 mg/l.

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes individuales.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Recuperar o reciclar si es posible.

Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos en vigor.

No deberá permitirse que el producto residual contamine el suelo o el agua subterránea, o eliminarse en el medio ambiente.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de aqua.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea. Los residuos originados por derrame o limpieza de tanques, deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente en colector o gestor / contratista reconocido. La competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista debe determinarse con antelación.

MARPOL: véase el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL 73/78), que establece los aspectos técnicos para controlar la contaminación procedente de los buques.

Envases contaminados : Eliminar según la legislación vigente, utilizando los servicios

de un proveedor reconocido. Debe determinarse con antelación la competencia y capacidad del colector o del gestor /

contratista.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor.

Legislación local

Catálogo de desechos : Código UE de eliminación de desechos (EWC):

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Número de identificación de : 13 01 10\*

residuo

Observaciones : La clasificación de los residuos es siempre la responsabilidad

del usuario final.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y

reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

# 14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Manipula-

ción y almacenamiento, para conocer las precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta o respetar en rela-

ción con el transporte.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Las normas del Anexo 1 de MARPOL se aplican al transporte a granel por mar.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: El producto no está sujeto a la auto-

rización bajo REACh.

Compuestos orgánicos volá- : Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 0 %

tiles

# Otras regulaciones:

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

# Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

REACH : Notificado con restricciones

TSCA : Listados todos los componentes.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado evaluaciones de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H315 : Provoca irritación cutánea.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Skin Corr. : Corrosión cutáneas
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / TWA : Media de tiempo de carga

ES VLA / : Short Term Exposure Limit (STEL):

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

# Shell Tellus S2 MX 100

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 26.06.2024

2.5 29.01.2025 800010026154 Fecha de impresión 30.01.2025

Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Consejos relativos a la for-

mación

Debe disponer a los trabajadores la información y la forma-

ción práctica suficientes.

Otra información : No se adjunta un Anexo con los Escenarios de Exposición a

esta hoja de datos de seguridad, ya que se trata de una mezcla no clasificada que no contiene sustancias peligrosas.

Según el Artículo 31 de REACH, no se necesita una hoja de datos de seguridad para este producto. Por lo tanto, esta hoja de datos de seguridad ha sido creada voluntariamente para transmitir información que puede ser relevante de acuerdo a

lo que dispone el Artículo 32.

Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una modi-

ficación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Euro-

pea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES