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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Código del producto : 001E9388

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

Uso de la sustancia/mezcla : Aceite de motor.

Usos desaconsejados :

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones 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) 902401616

Telefax

Contacto de correo electrónico 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)

Pictogramas de peligro : No se requiere ningún símbolo de peligro

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del sistema 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.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Componentes : Contiene derivados de triazol.

sensibilizadores 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).

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.

No está clasificado como inflamable pero puede arder.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Aceite y aditivos de base sintética.

Aceite mineral altamente refinado.

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

extracto de DMSO de acuerdo con IP346.

El aceite mineral altamente refinado sólo está presente como

diluyente aditivo.

: * contiene uno o más de los siguientes números CAS

(Números registrados REACH): 64742-53-6 (01-2119480375-

34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-

2 / 21 800001029199 ES

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1

Fecha de revisión 03.01.2019

Fecha de impresión 04.01.2019

2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-0000020163-82).

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n [%]
Derivado de triazol	91273-04-0 401-280-0	Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Chronic1; H410	0,01 - 0,09
Alquilfenol	121158-58-5 310-154-3	Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Repr.1B; H360F Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0,1 - 0,9
Éster fenólico alquilado	125643-61-0 406-040-9	Aquatic Chronic4; H413	1 - 3
Alcaril amina	36878-20-3 253-249-4 01-2119488911-28	Aquatic Chronic4; H413	1 - 3
Aceite base intercambiable de baja viscosidad (<20,5 mm²/s a 40°C)		Asp. Tox.1; H304	0 - 90

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

utilizar 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

tratamiento.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

oios

: 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

menos que se havan 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.

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

Tratamiento : Notas para el médico:

Dar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: 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

apropiados

: 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 monóxido 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

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej.

Europa: EN469).

Métodos específicos de

extinción

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias 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 personal que no es de emergencia

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente. Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Resbaloso al derramarse. Evite accidentes, limpie

inmediatamente.

Evitar su extensión con arena, tierra u otro material de

contención.

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones Generales : 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

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

> objeto de determinar los controles apropiados para el manejo, almacenamiento y eliminación seguros de este material.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación 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 calzado de seguridad y equipo apropiado de manejo. Eliminar debidamente cualquier trapo contaminado o materiales 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

transferencia a granel para evitar la acumulación estática.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otros datos : Mantenga los contenedores herméticamente cerrados y en un

lugar fresco y bien ventilado. Use contenedores identificados

de forma adecuada y susceptibles de cierre.

Almacene a temperatura ambiente.

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

de este producto.

Material de embalaje Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de

contenedores, use acero suave o polietileno de alta densidad.

Material inapropiado: PVC

: Los contenedores de polietileno no deberían exponerse a Consejo en el Recipiente

altas temperaturas debido a posible riesgo de deformación.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No se 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 exposición)	Parámetros de control	Base
Aceites minerales, nieblas		TWA	5 mg/m3	EE. UU. Valores límite

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Vers	ersión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fe		Fecha de im	Fecha de impresión 04.01.2019			
						de exposición de la ACGIH	
	Aceites minerales, nieblas			10 mg/m3		ES VLA	
	Aceites minerales,		TWA	5 mg/m3		ES VLA	

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

Métodos de Control

Es posible que se requiera monitorear la concentración de las sustancias en la zona de respiración de los trabajadores o en el lugar laboral general para confirmar que se cumpla con un límite de exposición ocupacional (OEL) y con la idoneidad de los controles de exposición. Para algunas sustancias es posible que también sea apropiado el monitoreo biológico.

Una persona competente debe aplicar métodos de medición de exposición validados y un laboratorio acreditado debe analizar las muestras.

Abajo se dan ejemplos de fuentes de métodos recomendados de medición del aire. Pueden haber otros métodos nacionales.

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 Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

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 mantener del equipamiento.

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

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 guitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

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

salpicarse 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, según normas aceptadas, (p.ej. EN374 en Europa y F739 en EE.UU.) producidos de los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Guantes de PVC, neopreno o caucho de nitrilo. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo 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 guantes 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.
 Es buena práctica usar guantes resistentes a productos químicos.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Fecha de revisión 03.01.2019 Versión 2.1 Fecha de impresión 04.01.2019

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

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 v filtro. Seleccionar un filtro adecuado para combinaciones de partículas / gases y vapores orgánicos (punto de ebullición <

65°C) (149°F) cumpliendo la norma EN14387.

Peligros térmicos : No se aplicable

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

: Tomar las medidas necesarias para cumplir con los requisitos relevantes de la legislación ambiental. Evitar contaminación al medio ambiente siguiendo las indicaciones del Apartado 6. En caso necesario, prevenir la descarga de material no diluido en las aguas residuales. Las aguas residuales deben ser tratadas en una planta de tratamiento industrial o municipal

antes de descargar a cauces de agua.

Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión

de de substancias volátiles en vigor.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido a temperatura ambiente.

Color ámbar

Olor : Hidrocarburo ligero Umbral olfativo : Datos no disponibles

pН : No se aplicable

Temperature de escurrimiento

: -39 °CMétodo: ASTM D97

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 280 °CValor(es) estimado(s)

Punto de inflamación : 234 °C

Método: ASTM D92 (COC)

Tasa de evaporación : Datos no disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : Datos no disponibles

Límite superior de

explosividad

: Valor típico 10 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: Valor típico 1 %(V)

Presión de vapor : < 0,5 Pa (20 °C)

Valor(es) estimado(s)

Densidad relativa del vapor : > 1Valor(es) estimado(s)

Densidad relativa : 0,850 (15 °C)

Densidad : 850 kg/m3 (15,0 °C)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : despreciable

Solubilidad en otros

disolventes

: Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: > 6(basado en la información de productos

similares)

Temperatura de auto-

inflamación

320 °C

Temperatura de

descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles Viscosidad, cinemática : 53,38 mm2/s (40,0 °C)

Método: ASTM D445

9,84 mm2/s (100 °C) Método: ASTM D445

Propiedades explosivas : No clasificado

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

10 / 21 800001029199 ES

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

9.2 Otra información

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 : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Criterios de Valoración : La información que aquí aparece está basada en datos sobre

> los componentes y en la toxicología de productos similares.A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Información sobre posibles

vías de exposición

: El contacto con la piel y los ojos son las rutas primarias de exposición, aunque puede ocurrir exposición después de una

ingestión accidental.

Toxicidad aguda

Producto:

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

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

Observaciones: Toxicidad baia:

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

de clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

: 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.

Componentes:

Derivado de triazol:

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

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

Carcinogenicidad

Producto:

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

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

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Aceite mineral altamente refinado	No está clasificado como carcinógeno
Éster fenólico alquilado	No está clasificado como carcinógeno
Derivado de triazol	No está clasificado como carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Producto:

:

Observaciones: No es tóxico para el desarrollo., No perjudica la fertilidad., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Los aceites usados pueden contener impurezas nocivas acumuladas 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: El contacto continuo con aceites de motor usados ha provocado cáncer de piel en ensayos de animales.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

Observaciones: Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos

reglamentarios.

(carcinógenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción)

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad -

Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Criterios de Valoración : Los datos ecotoxicológicos no se han determinado

específicamente para este producto.

La información emitida se basa en el conocimiento de los componentes y en la ecotoxicología de productos similares. A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes individuales.(LL/EL/IL50 expresado como la cantidad nominal de producto requerido para preparar extracto de ensayo

acuoso).

Producto:

Toxicidad para los peces (Toxicidad aguda)

: Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

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

de clasificación.

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

: Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

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

de clasificación.

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad crónica)

: Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

Observaciones: Datos no disponibles

Componentes:

Derivado de triazol:

Factor-M (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático)

Alguilfenol:

Factor-M (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático)

: 1

: 1

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable., Los

constituyentes principales son inherentemente

biodegradables, perocontienen componentes que pueden

persistir en el medio ambiente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

: Observaciones: Contiene componentes potencialmente Bioacumulación

bioacumulativos.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: > 6Observaciones: (basado en la información de

productos similares)

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

convertirse en partículas y perderá su movilidad.

Observaciones: Flota sobre el agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

: Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada bajo Valoración

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

bioacumulativa (mPmB).

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

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

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 eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

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

ambiente.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son

desechos peligrosos.

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):

Número de identificación de

residuo

13 02 06*

Observaciones : La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y

reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

> La clasificación de los residuos es siempre la responsabilidad del usuario final.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : No está clasificado como producto peligroso. No está clasificado como producto peligroso. **RID 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. : No está clasificado como producto peligroso. **IMDG 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. : No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** : No está clasificado como producto peligroso. IATA

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. : No está clasificado como producto peligroso. **IATA**

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7,

Manipulación y almacenamiento, para conocer las

precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta

o respetar en relación con el transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado. Las normas 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

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: El producto no está sujeto a la autorización bajo REACh.

Compuestos orgánicos

volátiles

: 0%

Otras regulaciones

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

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias

y preparados químicos (REACH), anexo XIV.

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias

y preparados químicos (REACH), anexo XVII.

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan

sustancias peligrosas (Seveso III).

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los

trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo y sus

modificaciones.

Directiva 1994/33/CE relativa a la protección de los jóvenes

en el trabajo y sus modificaciones.

Directiva 92/85/CEE del Consejo relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de las trabajadoras embarazadas, que hayan dado a luz o estén en período de lactancia y sus

modificaciones.

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

EINECS/ELINCS/EC : Todos los componentes listados o polímero (exento).

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

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

/ersión 2.1	Fecha de revisión 03.01.2019	Fecha de impresión 04.01.2019			
11044					
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.				
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
H318	Provoca lesiones oculares graves.				
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad.				
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.				
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
H413	Puede ser nocivo para los organismos ac duraderos.	cuáticos, con efectos nocivos			

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 acuático

Asp. Tox. Peligro de aspiración
Eye Dam. Lesiones oculares graves
Repr. Toxicidad para la reproducción

Skin Corr. Corrosión cutáneas
Skin Sens. Sensibilización cutánea

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad : Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en este documento se pueden buscar en publicaciones de referencia (ej. diccionarios científicos) o en sitios Web.

ACGIH = Conferencia Americana de higienistas Industriales gubernamentales

ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

AICS = Inventario Australiano de Sustancias Químicas ASTM = Sociedad Americana de pruebas de Materiales

BEL = Limites de exposición biológicos

BTEX = Benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos

CAS = Servicio de Químicos Abstractos

CEFIC = Consejo Europeo de la Industria Química CLP = Clasificación, Embalaje y Etiquetado

COC = Método en vaso abierto de Cleveland

DIN = Deutsches Institut fur Normung DMEL = Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DSL = Lista de Sustancias Domesticas de Canadá

EC = Comisión Europea EC50 = Nivel Efectivo 50

ECETOC = Centro Europeo de Eco toxicología y Toxicología

de Químicos

ECHA = Agencia Europea de Químicos

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas

Comerciales Existentes

EL50 = Carga eficaz cincuenta

ENCS = Inventario Japonés de existentes y nuevas

sustancias químicas

EWC = Código Europeo de Residuos

GHS = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y

Etiquetado de Químicos

IARC = Agencia Internacional de Investigación del Cáncer

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IC50 = Concentración 50 Inhibidora

IL50 = Nivel 50 inhibidor

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

INV = Inventario Químico de China

IP346 = Test Nº 346 del Instituto de Petróleo para la determinación de los Aromáticos Poli cíclicos DMSO - extraíbles

KECI = Inventario Coreano de Químicos Existentes

LC50 = Concentración Letal 50 LD50 = Dosis letal para el 50%

LL/EL/IL = Carga Letal / Carga Efectiva / Carga inhibitoria

LL50 = Nivel Letal 50

MARPOL = Convención Internacional para la prevención de la contaminación de barcos

NOEC/NOEL = Concentración con Efectos No Observados /

Nivel de Efectos No Observados

OE_HPV = Exposición laboral - Elevado volumen de producción

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PICCS = Inventario Filipino de químicos y sustancias químicas

PNEC = Concentración de no efectos previsibles

REACH = Registro, Evaluación y Autorización de químicos RID = Reglamento relativo al transporte internacional de

mercancías peligrosas por ferrocarril SKIN_DES = Designación para la piel STEL = Limite de exposición a corto tiempo TRA = Evaluación del Riesgo Específica

TSCA = Ley Americana de Control de Sustancias Químicas

TWA = Media Ponderada en el Tiempo vPvB = Muy Persistente y muy Acumulativo

Otros datos

Consejos relativos a la formación

•

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Otra información

No se adjunta un anexo de Situación de Exposición a esta hoja de datos de seguridad. Es una mezcla no clasificada que contiene sustancias peligrosas como se detalla en la Sección 3; la información relevante de las Situaciones de Exposición para las sustancias peligrosas se ha integrado en las secciones principales 1-16 de esta hoja de datos de

seguridad.

Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una modificación con respecto a la versión anterior.

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

Helix Ultra Professional AF-L 5W-30

Versión 2.1 Fecha de revisión 03.01.2019 Fecha de impresión 04.01.2019

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 Europea, la reglamentación 1272/2008 de la CE, etc.).

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.