

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40
Familia química:	Aceite Lubricante
Código del producto:	55110
Descripción del producto:	
Tipo del producto:	Líquido
Otros medios de identificación:	Preparado formulado con bases lubricantes y aditivos de alta calidad. La base lubricante contiene menos del 3% de PCA's (extracto DMSO medido según IP 346).

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

Aceite lubricante para uso marino.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor:	CEPSA LUBRICANTES, S.A. Avenida del Partenón, 12 28042 MADRID (ESPAÑA)
Dirección de email de la persona responsable de esta FDS:	tuteladeproducto@cepsa.com
Contacto nacional:	Información al Cliente: (+34) 91 337 6000 Fax: (+34) 91 337 9586

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono:	Información al Cliente: (+34) 91 337 7555. Fax: (+34) 91 337 9586.
Teléfono de emergencia:	(+34) 91 3376 000 (Spain) (+351) 229 390 500 (Portugal)
Horas de funcionamiento:	24 horas teléfono y/o web site.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto:	Mezcla
---------------------------------	--------

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

General:

P101+P103: Leer la etiqueta antes del uso. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Repuesta:

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento:

No aplicable

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas:

EUH208 Contiene Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Puede provocar una reacción alérgica.

Anexo XVII-Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos:

No aplicable

Requisitos especiales de envasado

No aplicable

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños:

No aplicable

Advertencia de peligro táctil:

No aplicable

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación:

No se conoce ninguno

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
bis(ditiofosfato) de cinc, bis[O-(6-metilheptilo)] y bis[O-(sec-butilo)]	nº UE:298-577-9 nº REACH:01-2119543726-33	1,2-2,4	Skin Irrit.2;H315 Eye Dam.1;H318 Aquatic Chronic2;H411	[1]
µ3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(µ-disulfido-k2S)-1,2,3-tris(dialkyldithiocarbamato)-triangulo trimolybdenum(IV) dialkyldithiocarbamate	nº UE:457-320-2 nº REACH:01-0000019337-66	0,03-0,12	Skin Irrit.2;H315 Skin Sens.1;H317 Aquatic Chronic3;H412	[1]

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos, levantando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si persiste la irritación.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Evitar la reanimación boca a boca. Utilizar otros métodos, preferiblemente con oxígeno o con aparatos con aire comprimido. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel:

Lave con agua abundante la piel contaminada durante 15-20 minutos. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión:

Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos: Enrojecimiento. Dolor. Visión borrosa. Quemaduras graves.
Inhalación: Ningún dato específico.
Contacto con la piel: Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras cutáneas.
Ingestión: Ningún dato específico.

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

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Apropiado(s): En caso de incendio, utilice agua pulverizada, espuma, productos químicos secos o CO₂.
No apropiados(s): No usar chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos de descomposición de descomposición térmica: En su combustión libera gases tóxicos de óxidos de carbono.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

peligrosos:

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

Mantener los recipientes refrigerados con agua. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Ponerse equipo protector antes de entrar en el área de peligro. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Utilizar equipos intrínsecamente seguros. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado

Para el personal de emergencia:

Utilizar equipos intrínsecamente seguros. Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Para la eliminación use un contratista autorizado

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

Gran derrame:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Para la eliminación use un contratista autorizado.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Toda la piel y las membranas mucosas con exposición potencial debe protegerse con un equipo de protección personal adecuado (Consultar sección 8).

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general:

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones: No disponible.

Soluciones específicas del sector industrial: No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición

Procedimientos recomendados de control:

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos). Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Niveles con efecto derivado

No hay valores DEL disponibles.

Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PEC disponibles.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas:

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo.

Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara:

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con la norma UNE 166:1995, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Recomendado: Gafas, careta u otra protección que cubra toda la cara deben ser utilizadas si existe la posibilidad de estar expuesto a aerosoles o salpicaduras, o si se manipula el material caliente.

Protección de la piel

Protección de las manos:

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con la norma UNE 374:1994.

Protección corporal:

El personal debe utilizar ropa protectora conforme a la norma UNE 467:1995.

Otro tipo de protección cutánea:

Calzado protector adecuado conforme a las normas UNE 345-1:1992 y UNE 345-2:1996

Protección respiratoria:

No necesaria.

Controles de exposición medioambiental:

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas básicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico:	Líquido:
Color:	ASTM L 3.0
Olor:	Característico.
Umbral olfativo	No disponible.
pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación:	-27°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible.
Punto de inflamación:	Vaso abierto: >200°C
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible.
Tiempo de combustión:	No aplicable.
Velocidad de combustión:	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponible.
Presión de vapor:	<0,013 kPa [20°C]
Densidad de vapor:	No disponible.
Densidad relativa:	No disponible.
Densidad:	0,8872 g/cm ³
Solubilidad(es):	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de autoinflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad:	Cinemática (40°C): 1,07 cm ² /s
Propiedades explosivas:	No disponible.
Propiedades comburentes	No disponible.

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química:	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas-
10.4 Condiciones que deben evitarse	Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	Ningún dato específico.
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición

Conclusión/resumen: No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)			DL50: 2.600 mg/kg Oral	
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)			DL50 : > 3.160 mg/kg cutanea	

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Score.	Exposición	Observ.
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Provoca irritación cutánea	-	-	4 h	Método: OECD TG 404 Sustancia test: Extrapolación (analogía)
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Provoca lesiones oculares graves			336 h	Método: 16 CFR 1500.42 Sustancia test: Sí
Molybdenum	Irritación de la		OECD	4 h	

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	piel		TG 404		
---	------	--	--------	--	--

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Especies	Resultado
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Ensayo de maxilización		Produce sensibilización

Conclusión/resumen: No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen: No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

Contacto con los ojos: Ningún dato específico.
Inhalación: Ningún dato específico.
Contacto con la piel: Ningún dato específico.
Ingestión: Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.
Posibles efectos retardados: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.
Posibles efectos retardados: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen: No disponible.
General: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Información adicional: No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Método	Exposición
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	CL50: 4,5 mg/l	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	Método de Prueba: Ensayo semiestático Sustancia test: Extrapolación (analogía) Método: OECD TG 203	96 h
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	EL50: 5,4 mg/l	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	Método de Prueba: Ensayo estático Sustancia test: Extrapolación	48 h

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

			(analogía) Método: OECD TG 202	
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	CE50b 2,1 mg/l	Selenastrum capricornutum (algas verdes)	Método de Prueba: Ensayo estático Sustancia test: Extrapolación (analogía) Método: OECD TG 201	96 h
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	NOEC 94,8 mg/l	Peces (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada))	Ensayo semiestático Extrapolación (analogía) OECD TG 203	96h
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	EL50 50 mg/l	Dafnias y otros invertebrados (Daphnia magna (Pulga de mar grande))	Ensayo estático OECD TG 202	48h
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	CE50b 9,62 mg/l	Algas (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde))	Inhibición del crecimiento Extrapolación (analogía) OECD TG 201	72h
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	CI50 : > 100 mg/l	Bacterias	Inhibición de la respiración Extrapolación (analogía)	3h
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	NOEC: 100 mg/l	Dafnias y otros invertebrados (Daphnia magna (Pulga de mar grande))		21d

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Método: OECD TG 301 B Sustancia test: Sí	No es fácilmente biodegradable	Tiempo de exposición: 28 d	aeróbico, lodos activados
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Aeróbico OECD TG 301 Extrapolación (analogía)	No es fácilmente biodegradable		lodos activados

Nombre del producto o	Vida media	Fotólisis	Biodegradabilidad
-----------------------	------------	-----------	-------------------

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

ingrediente	acuática		
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex			22,75%

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	0,9 a 23 °C	-	Bioacumulación: Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua, no se prevé la acumulación en los organismos.
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex		88	

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (K_{oc}): No disponible

Movilidad: Después de la liberación, es absorbido por el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No

mPmB: No

12.6 Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación.

Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos peligrosos:

La clasificación del producto puede cumplir los criterios de residuos peligrosos según el Reglamento (UE) N° 1357/2014.

Empaquetado

Métodos de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales:

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.	Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame	Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.	Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.
Información adicional	-	-	-	-

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

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques MARPOL 73 en su forma enmendada.

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) conforme al capítulo VII del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar, 1974.

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII- Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos:	No aplicable.
---	---------------

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa:	No determinado.
------------------------------	-----------------

Directiva Seveso II

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso II.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E).

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

Listas internacionales
Inventario nacional

Australia:	No determinado.
Canadá:	No determinado.
China:	No determinado.
Japón:	No determinado.
Malasia:	No determinado.
Nueva Zelanda:	No determinado.
Filipinas:	No determinado.
República de Corea:	No determinado.
Taiwán	No determinado.
Estados Unidos:	Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda.
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008].
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP.
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto.
RRN = Número de Registro REACH.

Texto completo de las frases H abreviadas: H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de impresión: 15/05/2015

Fecha de emisión/ Fecha de revisión: 15/05/2015

Fecha de emisión anterior:

Versión:

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad

Nombre del producto:	CEPSA ULTRAMAR SHPD 15W40	Fecha de emisión:	15/05/2015
Cod. CEPSA:	55110	Versión:	3

de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.