

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión: 23/08/2016.

Versión:3 Código del producto: 51398

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

1.1 Identificador del producto

Nombre : XTAR 5W20 ECO B Tipo Aceite Lubricante

Código del producto : 51398

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

Usos específicos

Aceite de motor para vehículos ligeros.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor/Fabricante.

Distribuidor o Importador

Producto

: CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A

28046 Madrid - España

Correo electrónico : tuteladeproducto@cepsa.com

productstewardship@cepsa.com

Número de teléfono Horas de funcionamiento /

Limitaciones a la información

: 07:30 - 19:30 (CET)

: +34 913 376 000

1.4 Teléfono de emergencia 24h

Región / País	Idioma	Número de teléfono
Europa	Inglés, Albanés, Búlgaro, Checo, Danés, Holandés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Lituano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Serbio-Croata, Eslovaco, Español, Sueco, Turco, Ucraniano	+44 1235 239670
España	Inglés, Español	+34 91 114 2520

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Resultado Clasificación : El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE)

1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

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

: No clasificado.

Frases de advertencia adicionales (EUH)

: EUH208 - Contiene Alguil C14-16-18 fenol y Complejo de polisulfuro de molibdeno y ditiocarmabato de alquilo de cadena larga. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.2 Elementos de la etiqueta

28046 Madrid - España

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro :

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A

Página: 1/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

Consejos de prudencia

General: P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención: No aplicable.Respuesta: No aplicable.Almacenamiento: No aplicable.Eliminación: No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

EUH208 - Contiene Alquil C14-16-18 fenol y Complejo de polisulfuro de molibdeno y ditiocarmabato de alquilo de cadena larga. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable.

a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

28046 Madrid - España

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: ADVERTENCIA: Si este material se recalienta, especialmente en presencia de agua, se puede liberar sulfuro de hidrógeno, éste puede provocar un rápido colapso respiratorio, coma y la muerte, sin necesariamente percibir alguna advertencia de

olor.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/Mezcla : Mezcla

Descripción : Producto formulado con bases lubricantes y aditivos de alta calidad.

			<u>Clasificación</u>	
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	REACH #: 01-2119474889-13 CE: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5	>=75 - <90	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	REACH #: 01-2119474889-13 CE: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5	>=5 - <10	No clasificado.	[2]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A Página: 2/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión: 23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

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.

Si no aparecen números de registro REACH, bien la sustancia está exenta de registro, no supera el umbral de volumen mínimo que requiere registro, no ha vencido aún el plazo para su registro o esa información es privada.

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

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando Contacto con los ojos

los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición Inhalación

confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado Contacto con la piel

contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

: Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo Ingestión

en una posición confortable para respirar. 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.

primeros auxilios

Protección del personal de : 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.

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

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de Notas para el médico

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

: No hay un tratamiento específico. Tratamientos específicos

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A Página: 3/13 28046 Madrid - España



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión: 23/08/2016.

Versión:3 Código del producto: 51398

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 apropiado(s) : No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: No está clasificado como inflamable o combustible, pero se guemará si se incendia. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de

calentamiento o incendio.

Productos de descomposición térmica peligrosos

Productos de descomposición peligrosos:

Óxidos metálicos. Sulfuro de hidrógeno.

óxidos de azufre y óxidos de fósforo

óxidos de nitrógeno Óxidos de zinc

monóxido de carbono monóxido de carbono, dióxido de carbono. Hidrocarburos no

quemados (humo)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un 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 procedimientos de emergencia

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

: 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

28046 Madrid - España

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A Página: 4/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

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.

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

: Usar un equipo de proteccion 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 deberan 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.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

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

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Página: 5/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión: 23/08/2016.

Versión:3 Código del producto: 51398

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
aceites lubricantes (petróleo), C20-50,	INSHT (España, 1/2015).
basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas
	INSHT (España, 1/2015).
basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas

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 guímicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Reguisitos 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.

8.2 Controles de la exposición

Control	es	técni	cos
apropia	ıdo	S	

: 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 las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, 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 las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. > 8 horas (tiempo de detección): Guantes de PVC.

Guantes de goma o sintéticos

Protección corporal

: El personal debe utilizar ropa protectora.

Otro tipo de protección

: Calzado protector adecuado.

cutánea

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Página: 6/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión: 23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

Protección respiratoria

: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido.

Color : ASTM L3.0 [Oscuro]

Característico. Olor : No disponible. **Umbral olfativo** pН : No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: -45°C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso abierto: 232°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 : No disponible.

inflamabilidad o de

explosividad

: No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa No disponible. 0,8518 g/cm³ [15°C] **Densidad**

Solubilidad(es) Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

: Cinemática (temperatura ambiente): 0,0831 cm²/s Viscosidad

Cinemática (40°C): 0,4529 cm²/s

Propiedades explosivas No disponible. : No disponible. **Propiedades comburentes**

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016. Página: 7/13

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 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

: Sulfuro de hidrógeno.

Si se sospecha de descomposición, o si el producto se ha sobrecalentado, no abra

el recipiente, interrumpa la calefacción y proteja la unidad. Comience los

procedimientos de emergencia, tomando todas las precauciones necesarias para evitar la exposición a gases nocivos o inflamables (p. ej., sulfuro de hidrógeno), tales como la evacuación de zonas contaminadas, y el uso de protección

respiratoria adecuada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	5,53 mg/l	4 horas
	DL50 Dérmica DL50 Oral		>2000 mg/kg >5000 mg/kg	-

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen:

Piel : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Ojos : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización

Conclusión/resumen:

Piel : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagénesis

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A

28046 Madrid - España

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Página: 8/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	
aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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.

28046 Madrid - España

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A Página: 9/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen: No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable. mPmB : No aplicable.

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.

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 constratista 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 : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un

residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/EEC.

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 revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las

vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Página: 10/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Fecha de emisión: 23/08/2016. Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B

Código del producto: Versión:3 51398

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

Observaciones : No disponible.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016. Página: 11/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

Ninguno de los componentes está listado. **Anexo XVII -**: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

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.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia : No determinado. Canadá No determinado. China : No determinado. Japón : No determinado. Malasia No determinado. Nueva Zelandia 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

Marca Azul. 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

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Página: 12/13



En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Nombre del producto: XTAR 5W20 ECO B Fecha de emisión:23/08/2016.

Código del producto: 51398 Versión:3

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasific	ación	Justificación	
No clasificado.			
Texto completo de las frases H abreviadas	: H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]	: Asp. Tox. 1, H304	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
Fecha de impresión	: 23/08/2016.		
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	: 23/08/2016.		

Aviso al lector:

Versión

Fecha de la emisión anterior : 20/04/2016.

: 3

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 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.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/08/2016.

Página: 13/13