

CEPSA ATF 2000 S 54837

Sección 1. Identificación

Identificador del producto : CEPSA ATF 2000 S

Código del producto : 54837

Otros medios de identificación

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

Tipo del producto : Líquido.

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos identificados

No aplicable.

Usos específicos

Aceite lubricante para transmisiones.

Información sobre el proveedor de la hoja de datos de seguridad

Proveedor/Fabricante. : CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Distribuidor o Importador Torre CEPSA. Paseo de la Castellana 259 A

28046 Madrid - España

: tuteladeproducto@cepsa.com / productstewardship@cepsa.com Correo electrónico

Número telefónico : +34 913 376 000 Horas de servicio : 07:30 - 19:30 (CET)

Número de teléfono en caso de emergencia

Proveedor/Fabricante, Distribuidor o Importador

+44 1235 239670 (Europe, multiple Languages) : +44 1865 407333 (Europe, English) Número telefónico

+34 91 114 2520 (Spain) +33 1 72 11 00 03 (France) +351 30880 4750 (Portugal) +49 89 220 61012 (Germany) +30 21 1198 3182 (Greece) 0800 000 7801 (Germany) +46 8 566 42573 (Sweden) +47 2103 4452 (Norway) +45 8988 2286 (Denmark) +358 9 7479 0199 (Finland) +39 800 699 792 (Italy) +48 22 307 3690 (Poland)

+420 228 882 830 (Czechoslovakia) +31 10 713 8195 (Netherlands)

+90 212 375 5231 (Turkey)

+1 202 464 2554 (United States and Canada) +1 866 928 0789, +1 215 207 0061

+56 2 2582 9336 (Chile) +55 11 3197 5891 (Brazil) +52 55 5004 8763 (Mexico)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa) +973 1619 8321 (Middle East/Bahrein)

+27 21 300 2732 (Africa/South Africa) 007 803 011 0293 (Asia East/South East) +65 3158 1074 (Indonesia) 001 800 120 666 751 (Tailandia)

Versión

: 2

+63 2 8231 2149 (Philippines) +60 3 6207 4347 (Malasia) +86 512 8090 3042 (China and Taiwan) +886 2 8793 3212 (Taiwan) +86 532 8388 9090 (China Mainland) +91 11 6641 1405 (India) +65 3158 1329 (Pakistan) +65 3158 1195 (Sri Lanka)

+65 3158 1285 (Korea) +82 2 3479 8401 (South Korea) +84 8 4458 2388 (Vietnam) 0120 015 230 (Japan) +61 2 8014 4558 (Australia) +64 9 929 1483 (New Zealand)

Horas de servicio : 24/7

Fecha de la edición anterior :31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 1/13 CEPSA ATF 2000 S

54837



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 2. Identificación de los riesgos

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO -

Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro

: H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Generales

: P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la

etiqueta del producto.

Prevención

P280 - Usar guantes de protección.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P261 - Evitar respirar vapor.

Intervención/Respuesta

: P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: No aplicable.

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones

locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Otros medios de identificación

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

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	≥50 - ≤75	64742-54-7
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	≥25 - <50	72623-87-1
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	≤3	64742-56-9
Producto de la reacción de: polietileno-poliamina-alquil(C16-C18)amidas con fosfonatos de monotio-alquilo(C2)	<1	-
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	≤0,22	125643-61-0
fenol, dodecil-, ramificado	≤0,025	121158-58-5

Fecha de la edición anterior :31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 2/13 CEPSA ATF 2000 S

Versión

: 2



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

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 y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda aplicar la respiración boca-a-boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

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

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Fecha de la edición anterior : 31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 3/13

54837 CEPSA ATF 2000 S Versión : 2



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 4. Primeros auxilios

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

Protección del personal de primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda aplicar la respiración boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de extinción

En caso de incendio, utilice aqua pulverizada, espuma, productos químicos secos o

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

- : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
- : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : 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.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

4/13 Fecha de la edición anterior :31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 54837 CEPSA ATF 2000 S Versión : 2



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de aqua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal 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 (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control Límites de exposición laboral

: 31/01/2023 : 22/02/2023 5/13 CEPSA ATF 2000 S

54837

: 2

Versión



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable

Índices de exposición biológica

No exposure indices known.

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

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 remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabaio. 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 y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral. Recomendado: Gafas, careta u otra protección que cubra toda la cara debe utilizarse 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

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: El personal debe utilizar ropa protectora.

Guantes de caucho o sintéticos Guantes de PVC.

Otro tipo de protección para la piel

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación

Versión

: 2

Recomendado: Calzado adecuado de protección.

Fecha de la edición anterior :31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 6/13 CEPSA ATF 2000 S



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Protección de las vías respiratorias

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso. Recomendado: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color Rojo.

Olor : Característico. : No disponible. **Umbral del olor** pН : No disponible. Punto de fusión/punto de : -51°C (-59,8°F)

congelación

Punto de ebullición, punto

de ebullición inicial e intervalo de ebullición : No disponible.

Punto de inflamación

: Vaso abierto: 198°C (388,4°F) [ASTM D 92]

Inflamabilidad : No disponible. Límites inferior y superior : No disponible.

de explosión/ inflamabilidad

Presión de vapor

	Pr	esión del va	oor a 20 °C	Pr	esión del var	oor a 50 °C
Nombre de ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0,08	<0,011				
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil- based	<0,08	<0,011				
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed light paraffinic	<0,08	<0,011				
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	<0,08	<0,011				
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil- based	<0,08	<0,011				
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<0,08	<0,011				
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil- based	<0,08	<0,011				
bis(nonylphenyl)amine	<0,01	<0,0013		0,0019	0,00025	

Densidad de vapor relativa : No disponible. **Densidad relativa** : No disponible.

Fecha de la edición anterior : 31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 7/13 54837 Versión : 2



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Densidad : 0,8582 g/cm³ [15°C (59°F)]

Solubilidad(es) :

Medio	Resultado
agua fría	No soluble
agua caliente	No soluble

Solubilidad en agua : No disponible.

Coeficiente de partición: n- : No aplicable.

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil- 4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	365	689	
fenol, dodecil-, ramificado	379 a 389	714,2 a 732,2	
bis(nonylphenyl)amine	440	824	

Temperatura de : No disponible.

descomposición

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): 39,95 mm²/s (39,95 cSt)

Características de las partículas

Tamaño mediano de : No aplicable.

partículas

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Fecha de la edición anterior : 31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 8/13

54837 CEPSA ATF 2000 S Versión : 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD # CEPSA



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	≥5,53 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	-
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
·	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butil- 4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
·	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-

Conclusión/Sumario Irritación/Corrosión

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

No disponible.

Conclusión/Sumario

Piel : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Ojos : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Respiratoria : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Sensibilización

No disponible.

Conclusión/Sumario

Piel : Clasificado

Respiratoria : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Versión

: 2

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

54837

Peligro de aspiración

9/13 Fecha de la edición anterior :31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 CEPSA ATF 2000 S



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Generales : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica

severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

Fecha de la edición anterior : 31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 10/13

Versión

: 2

54837 CEPSA ATF 2000 S



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	(gases)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
CEPSA ATF 2000 S	N/A	7142,9	N/A	N/A	N/A
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil- 4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	2500	2500	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butil- 4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	Crónico NOEC 0,01 mg/l	Dafnia	21 días

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	>6	-	alta
mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butil- 4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	9,2	260	bajo
fenol, dodecil-, ramificado	6,1	1601	alta

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Versión

: 2

Fecha de la edición anterior : 31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 11/13



54837

CEPSA ATF 2000 S

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	UN	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.

Precauciones especiales para el usuario

: **Transporte dentro de las instalaciones 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 a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

Observaciones : No disponible.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.
Canadá : No determinado.
China : No determinado.

Fecha de la edición anterior : 31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 12/13

54837 CEPSA ATF 2000 S Versión : 2



CEPSA ATF 2000 S 54837

Sección 15. Información Reglamentaria

Unión Económica

Euroasiática

Japón

: Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia : No determinado. No determinado. **Filipinas** República de Corea : No determinado. Taiwán : No determinado. **Tailandia** : No determinado. Turquía : No determinado. **Estados Unidos** : No determinado.

Sección 16. Otra informaciones

Historial

Vietnam

Fecha de impresión : 22/02/2023 Fecha de emisión/Fecha : 22/02/2023

de revisión

Fecha de la edición : 31/01/2023

anterior

Versión 2

Explicación de : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración **Abreviaturas**

: No determinado.

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

Versión

: 2

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	Opinión de expertos Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

54837

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento.

La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de 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.

Fecha de la edición anterior :31/01/2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/02/2023 13/13 CEPSA ATF 2000 S