HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Q8 T 1000 (D) 10W-30



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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : Q8 T 1000 (D) 10W-30

Viscosidad o Tipo : SAE 10W-30

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

Usos del material : Aceite lubricante para tractores

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Kuwait Petroleum España S.A.

C/ Francisco Silvela, 42 - 5°

28028 Madrid

Tel. +34 91 576 43 00

Email: q8pedidos@q8spain.es / HSSE@q8spain.es

Fabricante / Distribuidor : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. Q80ils Italia S.r.l.

Via Volpedo 2

Italy

CARECHEM24

Petroleumkaai 7 B-2020 Antwerp

15050 Castellar Guidobono (AL)

Belgium

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: SDSinfo@Q8.com, comunicación preferiblemente solo en inglés.

PCN Contacto para

información

: PCNinfo@Q8.com, comunicación preferiblemente solo en inglés.

1.4 Teléfono de emergencia

: +34 91 114 2520 **España Europa** : +44 (0) 1235 239 670

Global (English only) : +44 (0) 1865 407 333

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

: Servicio De Información Toxicológica (SIT): +34 91 562 04 20 **España**

SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

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

No clasificado.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas

correspondientes.

Componentes de toxicidad : Ninguno.

desconocida

Componentes de

: Ninguno.

ecotoxicidad desconocida

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

Palabra de advertencia Sin palabra de advertencia.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 : 27-10-2022 Versión : 1.07 1/21 Fecha de la emisión anterior

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

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

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

: FUH208 - Contiene 2-tetradeciloxirano, productos de reacción con ácido bórico.

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

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

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII

: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≥75 - ≤90	No clasificado.	-	[2]
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	-	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	-	≤10	No clasificado.	-	[2]
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis (ditiofosfato) de zinc	REACH #: 01-2119493635-27 CE: 224-235-5 CAS: 4259-15-8	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 50%	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 2/21

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sulfuro de alquilfenato de calcio ramificado (con exceso de base)	REACH #: Polímero	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
2-tetradeciloxirano, productos de reacción con ácido bórico	REACH #: 01-2119976364-28 CE: 701-392-2	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

^{*} Contiene uno o más de los siguientes:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25 CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29 CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2, EU REACH: 01-2119480132-48 CAS: 64742-65-0, EC: 265-169-7, EU REACH: 01-2119471299-27

Los aceites base minerales de este producto están altamente refinados y contienen menos del 3 % de extracto de DMSO según el método IP 346, por lo que no están clasificados como carcinógenos según el Reglamento (CE) 1272/2008, nota L.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior

: 27-10-2022

Versión : 1.07

3/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

: Ningún dato específico. Contacto con los ojos

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

> irritación sequedad agrietamiento

: Ningún dato específico. Ingestión

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

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO2, una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).

Medios de extinción no apropiados

: 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 peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de azufre óxidos de fósforo

óxido/óxidos metálico/metálicos

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, quantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-10-2022 : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior Versión : 1.07 4/21

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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: 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

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. 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.

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 Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

- : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : 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

Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 5/21

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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 información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica	INSHT (España, 3/2025) [aceite mineral refinado]
pesada tratada con hidrógeno	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
	UE Valores límite de exposición profesional (Europa)
	VLA-ED: 5 mg/m ³ .
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	UE Valores límite de exposición profesional (Europa)
* - H304	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: Nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: Nieblas.
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	UE Valores límite de exposición profesional (Europa)
* - No clasificado.	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: Nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: Nieblas.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: 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.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Resultado

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.74 ma/ka bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.97 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.19 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.73 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 5.58 ma/m³

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 6/21

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Efectos: Local

Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis(ditiofosfato) de zinc

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.19 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.67 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

4.8 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

6.6 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

9.6 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

Valor PNEC

No disponible.

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 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.

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. Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374. Recomendado: < 1 hora (tiempo de detección): caucho nitrílico 0.17 mm. Proporcionar al empleado programas para el cuidado de la piel.

Protección corporal

: 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.

Otro tipo de protección cutánea

: 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 de este producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 7/21

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

: Sasándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Recomendado: Punto de ebullición > 65 °C: A1; Punto de ebullición < 65 °C: AX1; Material caliente: A1P2. Los cartuchos de filtro de gas y combinados deben cumplir con la norma europea EN14387.

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

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. [Líquido aceitoso.]

Aspecto : Zaro

Color : Marrón [Pálido]

Olor : Débil

Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de : No aplicable.

congelación

Punto de fluidez

: <-33°C (<-27.4°F) [ASTM D 97]

Punto de ebullición, punto de

ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: >300°C (>572°F)

Inflamabilidad : No aplicable.

Límite superior e inferior de : No disponible.

explosividad

Punto de inflamación : Vaso abierto: >190°C (>374°F) [ASTM D 92]

Temperatura de auto-

inflamación

: >300°C (>572°F)

Temperatura de : >300°C

descomposición

pH : No aplicable.

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): 69 mm²/s (69 cSt) [ASTM D 445]

Cinemática (100°C (212°F)): 11 mm²/s (11 cSt) [ASTM D 445]

Solubilidad :

Soporte	Resultado
a gua	No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow) : No aplicable.

Presión de vapor : <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)

Densidad : 0.88 g/cm³ [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]

Densidad de vapor relativa : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 8/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas : No aplicable.

Propiedades comburentes : No aplicable.

9.2.2 Otras características de seguridad

No aplicable.

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

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Materiales oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente

Conejo - Cutánea - DL50 Conejo - Cutánea - DL50

C50) * - H304

Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

>5000 mg/kg

Resultado

Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo

y nieblas

5.53 mg/l [4 horas]

Toxicidad aguda por inhalación

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo

v nieblas

5.53 mg/l [4 horas]

Toxicidad aguda por inhalación

Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis(ditiofosfato) de

zinc

Conejo - Cutánea - DL50

>5 g/kg

<u>Efectos tóxicos</u>: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Piel después de la exposición tópica -

Irritación primaria

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 9/21

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Rata - Oral - DL50

3.1 g/kg

<u>Efectos tóxicos</u>: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Comportamiento - Ingesta de alimentos (animales) Gastrointestinal - Hipermotilidad, diarrea

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Ceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis(ditiofosfato) de zinc	3100	N/A	N/A	N/A	N/A

Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304

Resultado

Conejo - Piel - Eritema/Costra

Duración del tratamiento/exposición: 72 horas

Período de observación: 7 días

Grado de irritación: 0.17

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Piel - Edema

Duración del tratamiento/exposición: 72 horas

Período de observación: 7 días

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.

Conejo - Piel - Eritema/Costra

Duración del tratamiento/exposición: 72 horas

Período de observación: 7 días

Grado de irritación: 0.17

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Piel - Edema

Duración del tratamiento/exposición: 72 horas

Período de observación: 7 días

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304

Resultado

Conejo - Ojos - Lesión del iris

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Ojos - Enrojecimiendo de la conjuntiva

Irritación ocular/corrosión aguda

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 10/21

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0.33

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.

Conejo - Ojos - Lesión del iris

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Ojos - Enrojecimiendo de la conjuntiva

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0.33

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

Resultado

Cobaya - piel

Sensibilización de la piel Resultado: No sensibilizante

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

Cobava - piel

Sensibilización de la piel Resultado: No sensibilizante

Piel

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Respiratoria

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Mutagenicidad de las células germinales

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

Resultado

In vivo - Mamífero-Animal - Somática - Intraperitoneal

Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

In vivo - Mamífero-Animal - Somática - Intraperitoneal

Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 11/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ceite mineral altamente refinado (C15 - Ratón - Femenino - Cutánea - TC

C50) * - H304 Estudios de carcinogenicidad

78 semanas Resultado: Negativo

Aceite mineral altamente refinado (C15 - Ratón - Femenino - Cutánea - TC

C50) * - No clasificado. Estudios de carcinogenicidad

78 semanas

Resultado: Negativo

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Aceite mineral altamente refinado (C15 - Rata - Masculino, Femenino - Oral

C50) * - H304 Prueba de detección de toxicidad para la reproducción y el

desarrollo 1000 mg/kg

Efectos: Nivel sin efecto.

<u>Toxicidad materna</u>: Negativo

<u>Efectos sobre la fertilidad</u>: Negativo

Del desarrollo: Negativo

Aceite mineral altamente refinado (C15 - Rata - Masculino, Femenino - Oral

C50) * - No clasificado. Prueba de detección de toxicidad para la reproducción y el

desarrollo 1000 mg/kg

<u>Efectos</u>: Nivel sin efecto. <u>Toxicidad materna</u>: Negativo <u>Efectos sobre la fertilidad</u>: Negativo

Del desarrollo: Negativo

Conclusión/resumen [Producto] : 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

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Aceite mineral altamente refinado (C15 - PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

C50) * - H304

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.
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 12/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

irritación sequedad agrietamiento

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

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

Resultado

Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL

Toxicidad dérmica subcrónica: estudio de 90 días ≥2000 mg/kg [5 días por semana] [13 semanas]

Subagudo - Rata - Masculino - Oral - LOAEL

Estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en

roedores

125 mg/kg [5 horas al día] [13 semanas]

Subagudo - Rata - Masculino - Por inhalación - NOAEL

>980 mg/m³ [5 días por semana] [4 semanas]

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL

Toxicidad dérmica subcrónica: estudio de 90 días ≥2000 mg/kg [5 días por semana] [13 semanas]

Subagudo - Rata - Masculino - Oral - LOAEL

Estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en

roedores

125 mg/kg [5 horas al día] [13 semanas]

Subagudo - Rata - Masculino - Por inhalación - NOAEL

>980 mg/m³ [5 días por semana] [4 semanas]

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Generales : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación,

agrietamiento o dermatitis.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad para la : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : ☑ producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de

alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE)

n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Otros datos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 13/21

SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

SECCION 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)

Resultado

Aqudo - NEL - Agua fresca

Peces, Prueba de Toxicidad Aguda Peces - Pimephales promelas ≥100 mg/l [96 horas]

Agudo - NEL - Agua fresca

Daphnia sp. Prueba de Inmovilización Aguda y Prueba de Reproducción Dafnia - Daphnia Magma >10000 mg/l [48 horas]

Crónico - NEL - Agua fresca

Test de reproducción de Daphnia Magna Dafnia - Daphnia magna 10 mg/l [21 días] Efecto: Reproducción

Agudo - NEL - Agua fresca

Alga, Prueba de Inhibición del Crecimiento Algas >100 mg/l [72 horas] Efecto: (tasa de crecimiento)

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)

* - No clasificado.

Agudo - NEL - Agua fresca

Peces, Prueba de Toxicidad Aguda Peces - Pimephales promelas ≥100 mg/l [96 horas]

Agudo - NEL - Agua fresca

Daphnia sp. Prueba de Inmovilización Aguda y Prueba de Reproducción Dafnia - Daphnia Magma >10000 mg/l [48 horas]

Crónico - NEL - Agua fresca

Test de reproducción de Daphnia Magna Dafnia - Daphnia magna 10 mg/l [21 días] Efecto: Reproducción

Agudo - NEL - Agua fresca

Alga, Prueba de Inhibición del Crecimiento Algas >100 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente Resultado Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis(ditiofosfato) de Anaeróbico 5% [27 días]

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 : 27-10-2022 Versión : 1.07 14/21 Fecha de la emisión anterior

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	-	-	Inherente
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	-	-	Inherente
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	-	-	Inherente
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis (ditiofosfato) de zinc	-	-	No inmediatamente

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	>1	-	Bajo
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis (ditiofosfato) de zinc	3.59	-	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
Sis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis(ditiofosfato) de zinc	3.5	2912.11

Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	P	M	Т	mPmM	mP	mM
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No	No	No	No	No	No	No
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	No	No	No	No	No	No	No
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis (ditiofosfato) de zinc	No	No	No	No	No	No	No
Sulfuro de alquilfenato de calcio ramificado (con exceso de base)	No	No	No	No	No	No	No
2-tetradeciloxirano, productos de reacción con ácido bórico	No	No	No	No	No	No	No

Movilidad

: No disponible.

Conclusión/resumen

: Fi producto no cumple con los criterios para ser considerado como PMT o vPvM.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB Reglamento (CE) n.º 1907/2006 [REACH]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 15/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis (ditiofosfato) de zinc	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Sulfuro de alquilfenato de calcio ramificado (con exceso de base)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2-tetradeciloxirano, productos de reacción con ácido bórico	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * -	No	No	No	No	No	No	No
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	No	No	No	No	No	No	No
Bis[O,O-bis(2-etilhexilo)] bis (ditiofosfato) de zinc	No	No	No	No	No	No	No
Sulfuro de alquilfenato de calcio ramificado (con exceso de base)	No	No	No	No	No	No	No
2-tetradeciloxirano, productos de reacción con ácido bórico	No	No	No	No	No	No	No

Conclusión/resumen Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

: F producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : Fi producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE)

n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Versión : 1.07 : 27-10-2022 16/21 Fecha de la emisión anterior

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 : Sí.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

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.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	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.

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

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 17/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

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)

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

Ninguna sustancia recogida

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales

: No inscrito

(prevención y control integrados de la

contaminación) - Aire

Emisiones industriales

: No inscrito

(prevención y control integrados de la

contaminación) - Agua

Precursores de : No aplicable.

explosivos

Sustancias que agotan la capa de ozono (UE 2024/590)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Contaminantes orgánicos persistentes (1021/2019/EU)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Alemania

Clase de riesgo para el : 1

agua (WGK)

Suiza

Contenido de COV : Liberado.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista 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.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 : 27-10-2022 Versión : 1.07 18/21 Fecha de la emisión anterior

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Lista de inventario

Australia : Todos los componentes están listados o son exentos.Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos.

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Unión Económica Euroasiática

: Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Todos los componentes están

listados o son exentos.

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

Nueva Zelandia : Todos los componentes están listados o son exentos.
 Filipinas : Todos los componentes están listados o son exentos.
 República de Corea : Todos los componentes están listados o son exentos.
 Taiwán : Todos los componentes están listados o son exentos.

Tailandia : No determinado.Turquía : No determinado.

Estados Unidos de

America

: Todos los componentes están activos o exentos.

Vietnam : No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Las valoraciones de seguridad química correspondientes a todas las sustancias presentes en este producto bien Han sido completadas o No son aplicables.

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

: N = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

ASTM = Sociedad Americana para Pruebas y Materiales

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DIN = Instituto Alemán de Normalización DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

CE = Comisión Europea

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EN = Normas Armonizadas Europeas

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

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

IC50 = Concentración inhibitoria máxima media

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IMO = International Maritime Organisation

ISO = International Organization for Standardization

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration

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

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

N/A = No disponible

NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration

NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 19/21

SECCIÓN 16. Otros datos

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

OEL = Límite de Exposición Profesional PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de

Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

FDS = Ficha de Datos de Seguridad

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

STEL = Short Term Exposure Limit (límite máximo permisible de exposición de

corto tiempo)

TLV = Threshold Limit Value

TWA = Time Weighted Average / VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición

diaria

UFI = Unique Formula Identifier

ONU = Organización de las Naciones Unidas COV = Compuestos Orgánicos Volátiles mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

No clasificado.

Los aceites base minerales de este producto están altamente refinados y contienen menos del 3 % de extracto de DMSO según el método IP 346, por lo que no están clasificados como carcinógenos según el Reglamento (CE) 1272/2008, nota L.

Nota L: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-436 "Determinación de los aromáticos policíclicos en aceites lubricantes vírgenes y en fracciones de petróleo sin asfalteno — método del índice de refracción para extracción del dimetil sulfóxido", Instituto del Petróleo, Londres. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Texto completo de las frases H abreviadas

⊮ 304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 4

Asp. Tox. 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Eye Dam. 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1

Skin Sens. 1B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Consejos relativos a la

formación

: Asegurar que los operarios han recibido formación para minimizar la exposición.

Fecha de impresión : 05-11-2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 05-11-2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07

Preparada por : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

Aviso al lector

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 20/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SECCIÓN 16. Otros datos

La información contenida en esta FDS se basa en nuestros conocimientos actuales y en la legislación nacional y de la Unión Europea actual. El producto no debe utilizarse con fines distintos a los especificados en la sección 1 sin obtener antes las instrucciones de manejo por escrito. Siempre será responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos impuestos por las normativas y la legislación locales. La información contenida en esta FDS se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto. No debe considerarse una garantía de las propiedades del producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 05-11-2025 Fecha de la emisión anterior : 27-10-2022 Versión : 1.07 21/21