## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### Q8 Haydn 10



# 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 Haydn 10 Viscosidad o Tipo : ISO VG 10

UFI: 8TP0-P0US-V00X-UMJR

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

Usos del material : Aceite lubricante para equipo hidráulico

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. / Q8Oils Italia S.r.l.

Petroleumkaai 7 Via Volpedo 2 B-2020 Antwerp 15050 Castellar Guidobono (AL)

Belgium Italy

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

España : +34 91 114 2520 CARECHEM24

**Europa** : +44 (0) 1235 239 670 **Global (English only)** : +44 (0) 1865 407 333

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

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

### SECCIÓN 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]

PELIGRO POR ASPIRACIÓN Categoría 1 H304

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas

correspondientes.

Componentes de toxicidad : Ninguno.

desconocida

Componentes de : Ninguno.

ecotoxicidad desconocida

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 1/21

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

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

respiratorias.

: Peligro

Consejos de prudencia

**Prevención** 

: No aplicable.

Respuesta

: P301 + P310, P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el

vómito.

**Almacenamiento** 

: No aplicable.

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

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

**Elementos suplementarios** que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

: No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones** 

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas 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

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.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 : 17-11-2022 Versión : 1.03 2/21 Fecha de la emisión anterior

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	-	≥90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
2,6-di-terc-butilfenol	REACH #: 01-2119490822-33 CE: 204-884-0 CAS: 128-39-2	<0.25	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
2-etilhexan-1-ol	REACH #: 01-2119487289-20 CE: 203-234-3 CAS: 104-76-7	≤0.1	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/ I	[1] [2]
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos	REACH #: 01-2119456810-40 CE: 920-901-0	≤0.1	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1] [2]
acrilato de etilo	REACH #: 01-2119459301-46 CE: 205-438-8 CAS: 140-88-5 Índice: 607-032-00-X	<0.1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 800 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 9 mg/l Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% STOT SE 3, H335: C ≥ 5%	[1] [2]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

Contiene uno o más de los siguientes:

CAS: 1335203-17-2, EC: 934-956-3, EU REACH: 01-2119827000-58 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 CAS: 72623-86-0, EC: 276-737-9, EU REACH: 01-2119474878-16

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 3/21

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Contacto con los ojos

: Eniuaguar 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. Las invecciones en la piel a alta presión constituyen emergencias médicas graves. Al principio el daño no parece grave, pero pasadas unas horas, el tejido se hincha, pierde color y aparecen fuertes dolores.

#### Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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 aqua para beber. Deje de proporcionarle aqua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. 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.

## 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

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

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

> irritación sequedad agrietamiento

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

náusea o vómito

### 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 4/21

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

monóxido de carbono

#### 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

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos 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.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: 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. 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** 

Etener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. 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. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 5/21

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

## 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). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### 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

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. Guardar bajo llave. 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.

### 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
Ceite 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 blanco (petróleo)	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
2-etilhexan-1-ol	INSHT (España, 1/2024)
	VLA-ED 8 horas: 5.4 mg/m³.
	VLA-ED 8 horas: 1 ppm.
	UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022)
	TWA 8 horas: 1 ppm.
	TWA 8 horas: 5.4 mg/m³.
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 %	UE Valores límite de exposición profesional (Europa)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 6/21

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

aromáticos
acrilato de etilo

VLA-ED: 171 ppm. Forma: Vapor.

INSHT (España, 1/2024) Sensibilizante por contacto con la piel.

VLA-ED 8 horas: 5 ppm.

VLA-ED 8 horas: 21 mg/m³.

VLA-EC 15 minutos: 10 ppm.

VLA-EC 15 minutos: 42 mg/m³.

UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022)

TWA 8 horas: 21 mg/m³.

TWA 8 horas: 5 ppm.

STEL 15 minutos: 42 mg/m³.

STEL 15 minutos: 42 mg/m³.

STEL 15 minutos: 10 ppm.

INSHT (España, 1/2024) Sensibilizante si se inhala ,

Sensibilizante por contacto con la piel.

VLA-ED 8 horas: 0.1 ppm. VLA-ED 8 horas: 0.4 mg/m<sup>3</sup>.

### 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

2,6-di-terc-butilfenol

2-etilhexan-1-ol

#### Resultado

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

6.75 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

6.75 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

11.25 mg/kg bw/día <u>Efectos</u>: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

20.9 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

70.61 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

1.1 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

2.3 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

11.4 mg/kg bw/día

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 7/21

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

12.8 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

23 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

26.6 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

26.6 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

53.2 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

53.2 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

21 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

acrilato de etilo

### **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

: Mo ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata.

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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 8/21

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

Protección respiratoria

Masándose 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 : Caro

Color : Amarillo [Pálido]
Olor : ☑aracterístico
Umbral olfativo : No disponible.
Punto de fusión/punto de : No aplicable.

congelación

**Punto de fluidez** : <-54°C (<-65.2°F) [ASTM D 97]

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: >260°C (>500°F)

Inflamabilidad
Límite superior e inferior de

explosividad

No aplicable.No disponible.

Punto de inflamación : Vaso abierto: 158°C (316.4°F) [ASTM D92.]

Temperatura de auto-

inflamación

рH

: >230°C (>446°F)

: >230°C

Temperatura de descomposición

: No aplicable.

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): 10 mm²/s (10 cSt)

Cinemática (100°C (212°F)): 2.6 mm²/s (2.6 cSt)

Solubilidad :

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble
agua caliente	No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow)

: No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 9/21

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

**Densidad** : 0.86 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

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 : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

reacciones peligrosas peligrosas.

10.4 Condiciones que : Ningún dato específico.deben evitarse

10.5 Materiales : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: incompatibles : 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 Resultado

Aceite mineral altamente refinado (C15 - Conejo - Cutánea - DL50

C50) \* - H304 >5000 mg/kg

Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg

Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo

y nieblas

5.53 mg/l [4 horas]

Toxicidad aguda por inhalación

2,6-di-terc-butilfenol Conejo - Cutánea - DL50

>10 g/kg

Rata - Oral - DL50

1320 mg/kg

2-etilhexan-1-ol Rata - Oral - DL50

3730 mg/kg

Efectos tóxicos: Cerebro y envolturas - Grabaciones de áreas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 10/21

acrilato de etilo

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

específicas del SNC Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Pulmón, tórax o respiración - Disnea

Conejo - Cutánea - DL50

1970 mg/kg

Rata - Oral - DL50

800 mg/kg

Rata - Cutánea - DL50

3049 mg/kg

Rata - Por inhalación - CL50 Gas.

1414 ppm [4 horas]

<u>Efectos tóxicos</u>: Olfato - Otros cambios Pulmón, tórax o respiración - Disnea Gastrointestinal - Cambios en la estructura o función de las glándulas salivales

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

9 mg/l [4 horas]

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)
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
2-etilhexan-1-ol acrilato de etilo	3730 800	N/A 1100	N/A N/A	11 9	N/A N/A

### Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) \* - H304

2,6-di-terc-butilfenol

2-etilhexan-1-ol

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

Rata - Piel - Irritante moderado

Cantidad/concentración aplicada: 0.5 MI

Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 415 mg

Conejo - Piel - Irritante moderado

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 500 mg

Conejo - Piel - Muy irritante

Cantidad/concentración aplicada: 0.5 MI

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 11/21

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

acrilato de etilo Conejo - Piel - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada: 10 mg</u>

Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

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

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0.33

Totalmente reversibles en 7 días o menos

2-etilhexan-1-ol Conejo - Ojos - Irritante moderado

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 20 mg

Conejo - Ojos - Irritante moderado Cantidad/concentración aplicada: 20 ug

Conejo - Ojos - Muy irritante

Cantidad/concentración aplicada: 20 mg

acrilato de etilo Conejo - Ojos - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 45 mg

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o ingrediente

Resultado

Cobaya - piel

C50) \* - H304 Sensibilización de la piel

Resultado: No sensibilizante

Piel

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Respiratoria

**Conclusión/resumen [Producto]**: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 12/21

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) \* - H304

Ratón - Femenino - Cutánea - TC

Estudios de carcinogenicidad

78 semanas

Resultado: Negativo

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) \* - H304

Resultado

Rata - Masculino, Femenino - Oral

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

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente Resultado

✓etilhexan-1-ol STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias) acrilato de etilo STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente R

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) \* - H304

Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 %

aromáticos

Resultado
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

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** : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 13/21

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

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

> irritación sequedad agrietamiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

náusea o vómito

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]

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

reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 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.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior :17-11-2022 Versión : 1.03 14/21

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

### Nombre del producto o ingrediente

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

#### Resultado

### 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)

### Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Fathead minnow - *Pimephales promelas* Edad: 34 días; <u>Tamaño</u>: 21.9 mm; <u>Peso</u>: 0.163 g

28.2 mg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

#### acrilato de etilo

2-etilhexan-1-ol

#### Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Fathead minnow - *Pimephales promelas* <u>Edad</u>: 32 días; <u>Tamaño</u>: 18.7 mm; <u>Peso</u>: 0.095 g

2500 μg/l [96 horas] <u>Efecto</u>: Mortalidad

#### Agudo - CL50 - Agua fresca

Crustáceos - Scud - Gammarus pulex

Peso: 0.025 g 4784 μg/l [48 horas] Efecto: Mortalidad

**Conclusión/resumen [Producto]**: No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]**: No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Ceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	-	-	Inherente

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
2,6-di-terc-butilfenol	4.5	-	Alta
2-etilhexan-1-ol	2.9	25.33	Bajo
acrilato de etilo	1.18	2.072	Bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

### Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
2,6-di-terc-butilfenol 2-etilhexan-1-ol acrilato de etilo		3181.17 61.7104 16.1471

### Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	Р	M	Т	mPmM	mP	mM
Ceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No	No	No	No	No	No	No
2,6-di-terc-butilfenol	No	No	No	No	No	No	No
2-etilhexan-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos	No	No	No	No	No	No	No
acrilato de etilo	No	No	No	No	No	No	No

Movilidad

: No disponible.

Conclusión/resumen

: 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]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	В	Т	mPmB	mP	mB
ceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No	No	No	No	No	No	No
2,6-di-terc-butilfenol	No	No	No	No	No	No	No
2-etilhexan-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos	No	No	No	No	No	No	No
acrilato de etilo	No	No	No	No	No	No	No

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

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No	No	No	No	No	No	No
2,6-di-terc-butilfenol	No	No	No	No	No	No	No
2-etilhexan-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, < 2 % aromáticos	No	No	No	No	No	No	No
acrilato de etilo	No	No	No	No	No	No	No

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 16/21

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 12. Información ecológica

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] : I 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.

### 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** 

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados

#### **Empaguetado**

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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. 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	-	-	-	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 : 17-11-2022 Versión : 1.03 Fecha de la emisión anterior 17/21

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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.

### SECCION 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

Nombre del producto o ingrediente	%	Identificación [Uso]
⊠8 Haydn 10	≥90	3

**Etiquetado** : No aplicable.

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 explosivos

: No aplicable.

Sustancias destructoras de 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** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 : 17-11-2022 Versión : 1.03 18/21 Fecha de la emisión anterior

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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.

### 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 : Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

Euroasiática

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

listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Todos los componentes están listados

o son exentos.

Nueva Zelandia
 : Fodos 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
 : Fodos 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 19/21

### SECCIÓN 16. Otros datos

Abreviaturas y acrónimos

: MDN = 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

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]

Clasificación	Justificación	
Asp. Tox. 1, H304	Método de cálculo	

Q8 Haydn 10

### SECCIÓN 16. Otros datos

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

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA -
	Categoría 3

Consejos relativos a la : A

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

formación

Fecha de impresión : 08-04-2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 08-04-2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03

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

**Aviso al lector** 

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 : 08-04-2025 Fecha de la emisión anterior : 17-11-2022 Versión : 1.03 21/21