# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Q8 Verdi 5



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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Q8 Verdi 5 Viscosidad o Tipo : ISO VG 5

: FU20-U0A2-600K-N5SG

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

Usos del material : Aceite lubricante para sistemas industriales

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

: Kuwait Petroleum España S.A. **Proveedor** 

C/ Francisco Silvela, 42 – 5°

28028 Madrid

Petroleumkaai 7

Tel. +34 91 576 43 00, Fax +34 91 577 73 99

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

Via Volpedo 2

CARECHEM24

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

: +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

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

# 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]

PÉLIGRO POR ASPIRACIÓN Categoría 1 H304 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) Categoría 3 H412

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 : 08-11-2022 : 26-05-2017 Versión : 1.04 1/17 Fecha de la emisión anterior

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

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

respiratorias.

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

Consejos de prudencia

Prevención

: P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Fídrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

**⋈**o aplicable.

: No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones** 

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

**Detergentes - Reglamento** 

(CE) nº 648/2004

: 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 2/17

# SECCIÓN 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
Òdrocarburos, C15-C20, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos	REACH #: 01-2119827000-58 CE: 934-956-3 CAS: 1335203-17-2	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119487077-29 CE: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
2,6-di-terc-butilfenol	REACH #: 01-2119490822-33 CE: 204-884-0 CAS: 128-39-2	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119480375-34 CE: 265-156-6 CAS: 64742-53-6 Índice: 649-466-00-2	≤0.1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

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.

#### <u>Tipo</u>

🖊 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.

#### SECCION 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 3/17

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

Dtenga 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 agua 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 baia 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. : Ningún dato específico.

Por inhalación Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

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.

# 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. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre

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

: 26-05-2017 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Versión : 1.04 Fecha de la emisión anterior

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

- En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. 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. 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. 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

# 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 5/17

# 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. Evitar su liberación al medio ambiente. 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
Midrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos	INSHT (España, 4/2021). [aceite mineral refinado]  VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas  VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas  UE Valores límite de exposición profesional (Europa).  TWA: 5 mg/m³
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	INSHT (España, 2/2019). Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas  VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas  UE Valores límite de exposición profesional (Europa).  TWA: 5 mg/m³ 8 horas.  STEL: 10 mg/m³ 15 minutos.
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	INSHT (España, 2/2019). Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas  VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas  UE Valores límite de exposición profesional (Europa).  TWA: 5 mg/m³, (aceite Nieblas)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 6/17

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Procedimientos recomendados de control

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

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos	DNEL	Largo plazo Oral	1.25 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
a.omanooo	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.25 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.91 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.85 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	16.4 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	3001.6 mg/ m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	5002.67 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
2,6-di-terc-butilfenol	DNEL	Largo plazo Oral	6.75 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	11.25 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	20.9 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	70.61 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	6.75 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico

#### **Valor PNEC**

No hay valores PNEC disponibles.

#### 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

: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 7/17

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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

Sí 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 quantes 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.

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

: Basándose 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.

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** Claro.

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

congelación

: <: < 12°C (<10.4°F) [ASTM D 97]</pre> Punto de fluidez

: >260°C (>500°F) Punto inicial de ebullición e

Inflamabilidad

intervalo de ebullición

: No aplicable. Límite superior e inferior de : No disponible. explosividad

Punto de inflamación : Vaso abierto: >130°C (>266°F) [ASTM D92.]

: 08-11-2022 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 26-05-2017 Versión : 1.04 8/17 Fecha de la emisión anterior

Q8 Verdi 5

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-

inflamación

: >230°C (>446°F)

Temperatura de

: >260°C

descomposición

: No aplicable.

Viscosidad

pН

(40°C (104°F)): 5 mm<sup>2</sup>/s (5 cSt) [ASTM D 445]

Cinemática (100°C (212°F)): 1.67 mm<sup>2</sup>/s (1.67 cSt) [ASTM D 445]

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble
agua caliente	No soluble

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor

: <a></a>.01 kPa (<0.075006 mm Hg)

**Densidad** 

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

Densidad de vapor **Propiedades explosivas**  : No disponible. : No aplicable.

**Propiedades comburentes** 

: No aplicable.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

: No aplicable.

## SECCION 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 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** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 : 26-05-2017 Versión : 1.04 9/17 Fecha de la emisión anterior

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Midrocarburos, C15-C20, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5266 mg/m³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	3900 mg/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-
2,6-di-terc-butilfenol	DL50 Cutánea	Conejo	>10 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1320 mg/kg	-
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	2180 mg/m³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No tóxico.

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
estilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Ojos - Lesión del iris	Conejo	0	48 horas	72 horas
-	Ojos - Enrojecimiendo de la conjuntiva	Conejo	0.33	48 horas	72 horas
	Piel - Edema	Conejo	0	72 horas	7 días
	Piel - Eritema/Costra	Conejo	0.17	72 horas	7 días
2,6-di-terc-butilfenol	Piel - Irritante moderado	Rata	-	0.5 MI	-

### Conclusión/resumen

Piel : No irritante para la piel.

Ojos : No irritante para los ojos.

**Respiratoria**: No es irritante para los pulmones.

### **Sensibilización**

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	piel	Cobaya	No sensibilizante

#### Conclusión/resumen

Piel : No sensibilizante

Respiratoria : No está clasificado para sensibilización respiratoria.

**Mutagénesis** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 10/17

Q8 Verdi 5

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Experimento: In vivo Sujeto: Mamífero-Animal Célula: Somática	Negativo

Conclusión/resumen

: Ningún efecto mutágeno.

#### Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Negativo - Cutánea - TC	Ratón - Femenino	-	78 semanas

Conclusión/resumen

: Ningún efecto cancerígeno.

#### Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Negativo	Negativo	Negativo	Rata - Masculino, Femenino	Oral: 1000 mg/ kg	-

Conclusión/resumen

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### **Teratogenicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Negativo - Cutánea	Rata	2000 mg/kg	7 días por semana

Conclusión/resumen

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 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
Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Información sobre posibles** : No disponible.

vías de exposición

#### Efectos agudos potenciales para la salud

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

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

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

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior Versión : 1.04 : 26-05-2017

Q8 Verdi 5

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos :

Ningún dato específico.Ningún dato específico.

Contacto con la piel

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

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 inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Posibles efectos** 

**Posibles efectos** 

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Subagudo LOAEL Oral	Rata - Masculino	125 mg/kg	13 semanas; 5 horas al día
, and the second	Subcrónico NOAEL Oral	Rata - Masculino, Femenino	≥2000 mg/kg	13 semanas; 5 días por semana
	Subagudo NOAEL Por inhalación Polvo y nieblas	Rata - Masculino	>980 mg/m³	4 semanas; 5 días por semana

Conclusión/resumen

: No tóxico.

General

: El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis.

Carcinogenicidad Mutagénesis No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.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.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 12/17

Q8 Verdi 5

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Òdrocarburos, C15-C20, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos	Agudo EC50 >10000 mg/l	Algas	72 horas
,	Agudo EC50 >3193 mg/l Agudo EC50 >1028 mg/l	Dafnia Pescado	48 horas 96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Fídrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos		74 % - Fácil - 28 días	-	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
fídrocarburos, C15-C20, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0,03% aromáticos destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno		-	Fácil Inherente

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
estilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	>3	-	bajo
2,6-di-terc-butilfenol	4.5	-	alta

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

**Movilidad** 

: No disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 : 26-05-2017 Versión : 1.04 Fecha de la emisión anterior 13/17

### 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. 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.	<b>N</b> o regulado.	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 : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 14/17

Q8 Verdi 5

# 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 - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

#### 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

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

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

No inscrito.

#### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

### **Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Clase de riesgo para el : 17

agua (WGK)

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 : No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 15/17

Q8 Verdi 5

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Canadá : No determinado.
China : No determinado.

Unión Económica : Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

**Euroasiática** 

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

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

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

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

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

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

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación	
<b>K</b> sp. Tox. 1, H304	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo	

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

<b>⊮</b> 304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.

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

Q8 Verdi 5

## SECCIÓN 16. Otra información

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

Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Consejos relativos a la

formación

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

Fecha de impresión : 08-11-2022 Fecha de emisión/ Fecha de : 08-11-2022

revisión

Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04

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 : 08-11-2022 Fecha de la emisión anterior : 26-05-2017 Versión : 1.04 17/17