HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Q8 Auto 15 S



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 Auto 15 S

Descripción del producto : Fluidos hidráulicos

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

Usos del material : Aceite lubricante para transmisiones de automoción

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Kuwait Petroleum España S.A.

C/ Francisco Silvela, 42 – 5°

28028 Madrid

Tel. +34 91 576 43 00

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

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

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 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.

2.2 Elementos de la etiqueta

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 1/23

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia **Generales**

: P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

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

: P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. **Prevención**

Respuesta : No aplicable. **Almacenamiento** : No aplicable.

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

regionales, nacionales e internacionales.

Elementos suplementarios

que deben figurar en las

: No aplicable.

etiquetas

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

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

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

Otros peligros que no conducen a una clasificación

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

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119487077-29 CE: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo),	REACH #:	≤3	No clasificado.	-	[2]

Versión Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 : 1.05 2/23

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

•			c los componen		
fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8				
2,6-di-terc-butilfenol	REACH #: 01-2119490822-33 CE: 204-884-0 CAS: 128-39-2	<1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 35% M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
2,2'-(C16-18 (número par, C18 no saturado) alquil imino) dietanol	REACH #: 01-2119510877-33 CE: 620-540-6 CAS: 1218787-32-6	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]
3-((C9-11-iso, rico en C10-) alquiloxi) propano-1-amino	REACH #: 01-2119974116-35 CE: 939-485-7 CAS: 218141-16-3	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 1	[1]
naftaleno	CE: 202-049-5 CAS: 91-20-3 Índice: 601-052-00-2	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	ETA [Oral] = 490 mg/kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1] [2]

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>

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

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

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

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 3/23

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

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

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

Por inhalación

: Ningún dato específico. Ningún dato específico.

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

sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

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

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

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

SECCION 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 : 09-05-2023 Versión : 1.05 4/23 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. 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.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 5/23

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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. 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
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	INSHT (España, 3/2025) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas. UE Valores límite de exposición profesional (Europa) VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³.
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	INSHT (España, 3/2025) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas. UE Valores límite de exposición profesional (Europa) VLA-ED: 5 mg/m³ (aceite Nieblas).
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	INSHT (España, 3/2025) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas. UE Valores límite de exposición profesional (Europa) VLA-ED: 5 mg/m³.
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente	INSHT (España, 3/2025) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno naftaleno	INSHT (España, 3/2025) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas. INSHT (España, 3/2025) Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 10 ppm.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 6/23

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

VLA-ED 8 horas: 53 mg/m³. VLA-EC 15 minutos: 15 ppm. VLA-EC 15 minutos: 80 mg/m³.

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

TWA 8 horas: 10 ppm. TWA 8 horas: 50 mg/m³.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica

pesada desparafinada con disolvente

Resultado

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.74 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.97 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.19 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.73 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.58 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.74 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.97 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.19 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.73 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.58 mg/m³ Efectos: Local

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 7/23

2,6-di-terc-butilfenol

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.74 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.97 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.19 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.73 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.58 mg/m³ Efectos: Local

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 <u>Efectos</u>: Sistémico

2,2'-(C16-18 (número par, C18 no saturado) alguil imino) dietanol

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

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

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

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

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.42 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

0.522 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.96 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.25 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

propano-1-amino

3-((C9-11-iso, rico en C10-)alquiloxi)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 8/23

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

0.25 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.7 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

0.74 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

4.9 mg/m³

Efectos: Sistémico

naftaleno DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

3.57 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

25 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

25 mg/m³

Efectos: Sistémico

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente

3-((C9-11-iso, rico en C10-)alquiloxi) propano-1-amino

Resultado

Agua fresca 0.0042 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 9/23

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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. 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 Claro Color : Rojo

Olor : Hidrocarburo. **Umbral olfativo** No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de fluidez

: -42°C (<-43.6°F) [ASTM D 97]</p>

: <-42°C (<-43.6°F) [ASTM D 97]

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: >300°C (>572°F)

Inflamabilidad : No aplicable. Límite superior e inferior de

explosividad

: No disponible.

: Vaso abierto: >170°C (>338°F) [ASTM D 92] Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

: >300°C (>572°F)

: >300°C Temperatura de descomposición

pН : No aplicable.

Cinemática (40°C (104°F)): 37.2 mm²/s (37.2 cSt) [ASTM D 445] **Viscosidad**

Cinemática (100°C (212°F)): 7.5 mm²/s (7.5 cSt) [ASTM D 445] **Solubilidad**

Soporte Resultado agua No soluble

: 02-10-2025 : 09-05-2023 10/23 Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la emisión anterior Versión: 1.05

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow)

: No aplicable.

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

Densidad : [0.85 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 reacciones peligrosas

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

peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Materiales oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

Resultado

Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50

>5000 mg/kg

Conejo - Masculino, Femenino - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

3900 mg/m³ [4 horas]

<u>Efectos tóxicos</u>: Comportamiento - Temblor Pulmón, tórax o respiración - Disnea Riñón, uréter y vejiga - Aumento del

volumen de orina

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 11/23

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

naftaleno Rata - Oral - DL50

490 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>20 g/kg

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)
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
2,2'-(C16-18 (número par, C18 no saturado) alquil imino) dietanol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
3-((C9-11-iso, rico en C10-)alquiloxi) propano- 1-amino	500	N/A	N/A	N/A	N/A
naftaleno	490	N/A	N/A	N/A	N/A

Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

Resultado

Conejo - Piel - Eritema/Costra

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 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

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 12/23

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 11. Información toxicológica

2.6-di-terc-butilfenol Rata - Piel - Irritante moderado

Cantidad/concentración aplicada: 0.5 MI

naftaleno Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 495 mg

Conejo - Piel - Muy irritante

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 0.05 MI

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular
Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

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

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

Conejo - Ojos - Lesión del iris

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Ojos - Enrojecimiendo de la conjuntiva

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0.33

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 13/23

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 11. Información toxicológica

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

Cobaya - piel

Sensibilización de la piel Resultado: No sensibilizante

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente Cobaya - piel

Sensibilización de la piel Resultado: No sensibilizante

Piel

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Respiratoria

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Mutagenicidad de las células germinales

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

Resultado

In vivo - Mamífero-Animal - Somática - Intraperitoneal

Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 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

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

Resultado

Ratón - Femenino - Cutánea - TC

Estudios de carcinogenicidad

78 semanas

Resultado: Negativo

destilados (petróleo), fracción parafínica

pesada desparafinada con disolvente

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

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

Resultado

Rata - Masculino, Femenino - Oral

Prueba de detección de toxicidad para la reproducción y el

desarrollo 1000 mg/kg

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

Efectos sobre la fertilidad: Negativo

Del desarrollo: Negativo

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente Rata - Masculino, Femenino - Oral

Prueba de detección de toxicidad para la reproducción y el

desarrollo 1000 mg/kg

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 14/23

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad: Negativo

Del desarrollo: Negativo

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 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
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Resultado

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 15/23

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Subagudo - Rata - Masculino - Por inhalación - NOAEL

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

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL

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

Subagudo - Rata - Masculino - Oral - LOAEL

Estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en

roedores

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

Subagudo - Rata - Masculino - Por inhalación - NOAEL

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

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

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

agrietamiento o dermatitis.

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

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

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

Resultado

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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente

√((C9-11-iso, rico en C10-)alquiloxi)

Agudo - EC50

propano-1-amino Algas

0.0544 mg/l [72 horas]

Agudo - CL50

Peces

2.14 mg/l [96 horas]

Crónico - EC10

Aigas

0.0421 mg/l [72 horas]

Crónico - EC10

Dafnia

0.738 mg/l [21 días]

naftaleno Agudo - EC50 - Agua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna - Neonato

Edad: ≤24 horas 1.6 mg/l [48 horas] Efecto: Intoxicación

Agudo - CL50 - Agua fresca

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 16/23

SECCIÓN 12. Información ecológica

Peces - Crimson-spotted rainbowfish - Melanotaenia fluviatilis -

Larva
<u>Edad</u>: 1 días
213 µg/l [96 horas]
<u>Efecto</u>: Mortalidad

Crónico - NOEC - Agua fresca

Peces - Mozambique tilapia - Oreochromis mossambicus

Edad: 4 meses; Tamaño: 5.4 cm; Peso: 5.5 g

1.5 mg/l [60 días] Efecto: Crecimiento

Crónico - NOEC - Agua marina

Crustáceos - Fiddler crab - Uca pugnax - Adulto

Tamaño: 12.7 a 21.4 mm 0.5 mg/l [3 semanas] Efecto: Crecimiento

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente

3-((C9-11-iso, rico en C10-)alquiloxi)

propano-1-amino

Resultado

OECD 301D [Biodegradabilidad lista - Prueba de botella

cerrada] 68% [28 días]

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
estilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	-	-	Inherente
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	-	-	Inherente
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	-	-	Inherente
3-((C9-11-iso, rico en C10-) alquiloxi) propano-1-amino	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	>3	-	Bajo
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	>3	-	Bajo
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	>1	-	Bajo
2,6-di-terc-butilfenol 2,2'-(C16-18 (número par,	4.5	-	Alta Bajo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 17/23

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 12. Información ecológica

C18 no saturado) alquil imino) dietanol			
naftaleno	3.4	36.5 a 168 [OECD 305]	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
₹,6-di-terc-butilfenol	3.5	3181.17
naftaleno	3	913.843

Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	Р	M	Т	mPmM	mP	mM
estilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	No	No	No	No	No	No	No
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
2,6-di-terc-butilfenol	No	No	No	No	No	No	No
2,2'-(C16-18 (número par, C18 no saturado) alquil imino) dietanol	No	No	No	No	No	No	No
3-((C9-11-iso, rico en C10-) alquiloxi) propano-1-amino	No	No	No	No	No	No	No
naftaleno	No	No	No	No	No	No	No

Movilidad

: No disponible.

Conclusión/resumen

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 [REACH]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	В	Т	mPmB	mP	mB
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2,6-di-terc-butilfenol	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2,2'-(C16-18 (número par, C18 no saturado) alquil imino) dietanol	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
3-((C9-11-iso, rico en C10-) alquiloxi) propano-1-amino	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
naftaleno	No	N/A	No	No	No	N/A	No

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 18/23

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	No	No	No	No	No	No	No
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
2,6-di-terc-butilfenol	No	No	No	No	No	No	No
2,2'-(C16-18 (número par, C18 no saturado) alquil imino) dietanol	No	No	No	No	No	No	No
3-((C9-11-iso, rico en C10-) alquiloxi) propano-1-amino	No	No	No	No	No	No	No
naftaleno	No	No	No	No	No	No	No

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

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : Fi producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 1.05 : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 19/23

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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	-	-	-	-
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.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Nombre del producto o ingrediente	%	Identificación [Uso]
Ø8 Auto 15 S	≥90	3

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 20/23

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la

: No inscrito

contaminación) - Aire

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Precursores de : No aplicable.

explosivos

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Contaminantes orgánicos persistentes (1021/2019/EU)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Alemania

Clase de riesgo para el : 3

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

Euroasiática

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

China : No determinado.

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

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

Nueva Zelandia : Todos los componentes están listados o son exentos. **Filipinas** Todos los componentes están listados o son exentos.

: No determinado. República de Corea

Taiwán : Todos los componentes están listados o son exentos.

Tailandia No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 21/23

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Turquía **Estados Unidos de**

America

: No determinado. : No determinado.

: No determinado. Vietnam

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad guímica.

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

: ADN = 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 1272/20081

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 Bugues,

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

: 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 22/23 Fecha de emisión/Fecha de revisión

Q8 Auto 15 S

SECCIÓN 16. Otros datos

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación	
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

⊮ 302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
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]

No. 1. T 4	TOYIOIDAD AQUIDA COLONOS A
Cute 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
Carc. 2	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Skin Corr. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
Skin Corr. 1C	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C
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 : 02-10-2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 02-10-2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05

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 : 02-10-2025 Fecha de la emisión anterior : 09-05-2023 Versión : 1.05 23/23