HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Q8 Holst CR 15



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 Holst CR 15 Viscosidad o Tipo : ISO VG 15

UFI : №1P0-40N7-400G-WJA5

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

Usos del material : Aceite lubricante para equipo hidráulico

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Kuwait Petroleum España S.A.

C/ Francisco Silvela, 42 – 5°

28028 Madrid

Tel. +34 91 576 43 00

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

Fabricante / Distribuidor : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. / 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 POR ASPIRACIÓN Categoría 1 H304

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

correspondientes.

Componentes de toxicidad : Ninguno.

desconocida

Componentes de : Ninguno.

ecotoxicidad desconocida

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 1/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Peligro

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

respiratorias.

Consejos de prudencia

Prevención

: No aplicable.

Respuesta

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

vómito.

Almacenamiento

: No aplicable.

Eliminación

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

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

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

Contiene N-1-naftilanilina y Ácido (4-nonilfenoxi)acético. Puede provocar una

reacción alérgica.

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.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 : 25-04-2024 Versión : 1.07 2/21 Fecha de la emisión anterior

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	-	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[2]
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	-	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
N-1-naftilanilina	REACH #: 01-2119488704-27 CE: 201-983-0 CAS: 90-30-2	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 (sistema sanguíneo) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 1625 mg/kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
Ácido (4-nonilfenoxi)acético	REACH #: 01-2119982392-31 CE: 221-486-2 CAS: 3115-49-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]

Contiene uno o más de los siguientes:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25 CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29 CAS: 72623-86-0, EC: 276-737-9, EU REACH: 01-2119474878-1

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>l ipo</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.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 3/21

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

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

Contacto con la piel

: Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Las invecciones en la piel a alta presión constituyen emergencias médicas grayes. Al principio el daño no parece grave, pero pasadas unas horas, el tejido se hincha, pierde color y aparecen fuertes dolores.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua 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 baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

primeros auxilios

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 4/21

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

Productos peligrosos de la combustión

- : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
- Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

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

Gran derrame

: 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. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 5/21

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	UE Valores límite de exposición profesional (Europa)
* - No clasificado.	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: Nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: Nieblas.
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)	UE Valores límite de exposición profesional (Europa)
* - H304	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: Nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: Nieblas.
Aceite mineral blanco (petróleo)	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
"	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
difenilamina	INSHT (España, 1/2024)
	VLA-ED 8 horas: 10 mg/m³.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 6/21

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

N-1-naftilanilina

Resultado

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.008 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

0.008 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

0.015 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.02 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

0.08 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Oral

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

DNEL - Población general - Corto plazo - Cutánea

3.33 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea

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

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

33 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

44 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

4.3 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

17.6 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

Ácido (4-nonilfenoxi)acético

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 7/21

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

0.25 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

0.25 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

0.43 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.5 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

1.76 mg/m³

Efectos: Sistémico

Valor PNEC

No disponible.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

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

Protección de los ojos/la cara

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

Protección de la piel

Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374. Recomendado: < 1 hora (tiempo de detección): caucho nitrílico 0.17 mm. Proporcionar al empleado programas para el cuidado de la piel.

Protección corporal

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

Otro tipo de protección cutánea

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 8/21

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

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

congelación

Punto de fluidez : <-18°C (<-0.4°F) [ASTM D 97]

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: >260°C (>500°F)

Inflamabilidad : No aplicable.

Límite superior e inferior de : No disponible.

explosividad

Punto de inflamación : Vaso abierto: >165°C (>329°F) [ASTM D92.]

Temperatura de auto-

inflamación

: >230°C (>446°F)

Temperatura de : >230°C

descomposición

pH : No aplicable.

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): 15 mm²/s (15 cSt) [ASTM D 445]

Cinemática (100°C (212°F)): 3.4 mm²/s (3.4 cSt) [ASTM D 445]

Solubilidad :

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble
agua caliente	No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow)

: No aplicable.

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

Densidad : 0.86 g/cm³ [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]

Densidad de vapor relativa : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 9/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 Resultado

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

C50) * - No clasificado. >5000 mg/kg

Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg

Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo

y nieblas

5.53 mg/l [4 horas]

Toxicidad aguda por inhalación

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg

Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo

v nieblas

5.53 mg/l [4 horas]

Toxicidad aguda por inhalación

N-1-naftilanilina Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Rata - Oral - DL50

1625 mg/kg

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 10/21

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Ceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
N-1-naftilanilina Ácido (4-nonilfenoxi)acético	1625 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente

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

Resultado

Conejo - Piel - Eritema/Costra

Duración del tratamiento/exposición: 72 horas

Período de observación: 7 días

Grado de irritación: 0.17

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Piel - Edema

Duración del tratamiento/exposición: 72 horas

Período de observación: 7 días

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

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

N-1-naftilanilina

Conejo - Piel - Irritante leve

Duración del tratamiento/exposición: 1008 horas

Cantidad/concentración aplicada: 5 % I

Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 50 %

Conejo - Piel - Irritante leve

Duración del tratamiento/exposición: 4 horas Cantidad/concentración aplicada: 5 %

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 11/21

SECCION 11. Información toxicológica

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

Conejo - Ojos - Lesión del iris

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Conejo - Ojos - Enrojecimiendo de la conjuntiva

Irritación ocular/corrosión aguda

Duración del tratamiento/exposición: 48 horas

Período de observación: 72 horas

Grado de irritación: 0.33

Totalmente reversibles en 7 días o menos

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

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.

Nombre del ingrediente

Conclusión/resumen

N-1-naftilanilina

Irrita los ojos.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

Resultado

Cobaya - piel

Sensibilización de la piel Resultado: No sensibilizante

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

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 Resultado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 : 25-04-2024 Versión : 1.07 12/21 Fecha de la emisión anterior

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Aceite mineral altamente refinado (C15 - In vivo - Mamífero-Animal - Somática - Intraperitoneal

C50) * - No clasificado. Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

Aceite mineral altamente refinado (C15 - In vivo - Mamífero-Animal - Somática - Intraperitoneal

C50) * - H304 Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos

Resultado: Negativo

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Carcinogenicidad

C50) * - No clasificado.

Nombre del producto o ingrediente Resultado

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

Estudios de carcinogenicidad

78 semanas

Resultado: Negativo

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

C50) * - H304 Estudios de carcinogenicidad

78 semanas

Resultado: Negativo

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente Resultado

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

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

desarrollo 1000 mg/kg

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

Del desarrollo: Negativo

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

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

desarrollo 1000 mg/kg

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

Nombre del producto o ingrediente Resultado

M-1-naftilanilina STOT RE 2, H373 (sistema sanguíneo)

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 13/21

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - H304

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

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

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.
 Ingestión : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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 : 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 : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 -

C50) * - No clasificado.

Resultado

Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL

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

Subagudo - Rata - Masculino - Oral - LOAEL

Estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en

roedores

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

Subagudo - Rata - Masculino - Por inhalación - NOAEL

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

Aceite mineral altamente refinado (C15 - Subcrónico - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOAEL C50) * - H304 Toxicidad dérmica subcrónica: estudio de 90 días

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 14/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

agrietamiento o dermatitis.

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

Toxicidad para la reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

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

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

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

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)

* - No clasificado.

Resultado

Agudo - NEL - Agua fresca

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

Agudo - NEL - Agua fresca

Daphnia sp. Prueba de Inmovilización Aguda y Prueba de Reproducción Dafnia - *Daphnia Magma*

>10000 mg/l [48 horas]

Crónico - NEL - Agua fresca

Test de reproducción de Daphnia Magna

Dafnia - Daphnia magna

10 mg/l [21 días] Efecto: Reproducción

Agudo - NEL - Agua fresca

Alga, Prueba de Inhibición del Crecimiento

Algas

>100 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)

* - H304

Agudo - NEL - Agua fresca

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

Agudo - NEL - Agua fresca

Daphnia sp. Prueba de Inmovilización Aguda y Prueba de Reproducción

Dafnia - *Daphnia Magma* >10000 mg/l [48 horas]

Crónico - NEL - Agua fresca

Test de reproducción de Daphnia Magna

Dafnia - Daphnia magna

10 mg/l [21 días] Efecto: Reproducción

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 15/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 12. Información ecológica

Agudo - NEL - Agua fresca

Alga, Prueba de Inhibición del Crecimiento

Algas

>100 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

N-1-naftilanilina Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Zebra danio - Danio rerio - Adulto

1 a 1.25 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	-	-	Inherente
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	-	-	Inherente

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
₩-1-naftilanilina	4.28	1424	Alta

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
M-1-naftilanilina	4.02	10377.8
Ácido (4-nonilfenoxi)acético	3.27	1853.28

Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	P	M	Т	mPmM	mP	mM
Ceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	No						
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No						
N-1-naftilanilina Ácido (4-nonilfenoxi)acético	No No						

Movilidad

: No disponible.

Conclusión/resumen

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 25-04-2024 Versión : 1.07 : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior 16/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	No						
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No						
N-1-naftilanilina Ácido (4-nonilfenoxi)acético	No No						

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - No clasificado.	No						
Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50) * - H304	No						
N-1-naftilanilina Ácido (4-nonilfenoxi)acético	No No						

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

producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o

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

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

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

Empaquetado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 25-04-2024 Versión : 1.07 : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
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]
Q8 Holst CR 15	≥90	3
fenol, 4-nonil-, ramificado	<0.01	46

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 18/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire : No inscrito

Emisiones industriales (prevención y control

: No inscrito

integrados de la contaminación) - Agua

: No aplicable.

explosivos

Precursores de

Sustancias destructoras de la capa de ozono (UE 2024/590)

No inscrito.

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

No inscrito.

Contaminantes orgánicos persistentes (1021/2019/EU)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Alemania

Clase de riesgo para el : 1

agua (WGK)

Suiza

Contenido de COV : Liberado.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos.

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

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

Euroasiática

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

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

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

Filipinas : Todos los componentes están listados o son exentos.

República de Corea : No determinado.

Taiwán : No determinado.

Tailandia : No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 19/21

Q8 Holst CR 15

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Turquía

: No determinado.

No determinado.

Estados Unidos de

_ . .

America Vietnam

: Todos los componentes están activos o exentos.

15.2 Evaluación de la

seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

: 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 Buques,

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

N/A = No disponible

NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration

NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

OEL = Límite de Exposición Profesional PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

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

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

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

FDS = Ficha de Datos de Seguridad

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

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

TLV = Threshold Limit Value

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

UFI = Unique Formula Identifier

ONU = Organización de las Naciones Unidas COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 20/21

Q8 Holst CR 15

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
Asp. Tox. 1, H304	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

H302	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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Skin Corr. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES
	REPETIDAS - Categoría 2

Consejos relativos a la

formación

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

Fecha de impresión : 12-03-2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 12-03-2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024

Versión : 1.07

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 : 12-03-2025 Fecha de la emisión anterior : 25-04-2024 Versión : 1.07 21/21