# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

# **QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40**

**FDS #**: 081913

fecha de revisión anterior : 2024/08/28

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40

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

Usos identificados

Aceite de motor

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00

Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing España S.A.U.

Ribera del Loira 46. 28042 MADRID

ESPANA

Tel: +34 91 722 08 40 Fax: +34 91 722 08 60

rm.es-atencion-clientes@totalenergies.com

### Contacto

H.S.E

# 1.4 Teléfono de emergencia

**Proveedor** 

Número de teléfono : Teléfono de urgencia: +44 1235 239670

# 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]

No clasificado.

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

Para más detalles sobre los efectos adversos físicos, para la salud humana y para el medio ambiente, véase de la sección 9 a la 12.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

 Revisión:2025/04/14
 Versión:3
 España
 ESPAÑOL
 1/27



FDS #: 081913

Indicaciones de peligro

: Ninguna indicación de peligro.

Consejos de prudencia

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

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas : Contiene C14-16-18 Alquil fenol y Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga. Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Elemento de etiquetado REACH Anexo VII

: 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  Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPvB en una concentración >= 0,1 %.

Este producto no contiene ninguna sustancia presente en una concentración igual o superior al 0,1% en masa, incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH, debido a sus propiedades alteradoras endocrinas, o una sustancia de las que se sepa que tiene propiedades alteradoras endocrinas de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento 2018/605 de la Comisión.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: Riesgo de resbalarse en producto derramado.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas : Mezcla

Producto/sustancia	Identificadores	% (p/p)	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	REACH #: 01-2119493949-12 CE: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	REACH #: 01-2119474878-16 CE: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Índice: 649-482-00-X	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	REACH #: 01-2119474889-13 CE: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 2/27



FDS #:

081913

Santa I					
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), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	REACH #: 01-2119480132-48 CE: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Índice: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
C14-16-18 Alquil fenol	REACH #: 01-2119498288-19 CE: 931-468-2	≤3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]
bis(ditiofosfato) de cinc y bis (O,O-diisooctilo)	REACH #: 01-2119953278-28 CE: 249-109-7 CAS: 28629-66-5	<2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 15%	[1]
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	REACH #: 01-2119487080-42 CE: 265-174-4 CAS: 64742-70-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga	REACH #: 01-0000019337-66 CE: 457-320-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

Información adicional

: Aceite mineral de origen petrolero Producto a base de aceites minerales cuyo extracto DMSO es inferior al 3%, según el método IP 346 Producto a base de aceites sintéticos

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

### Tipo

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

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

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 3/27



: Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo Contacto con la piel

reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si

FDS #:

081913

se presentan síntomas.

Ingestión : Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique

expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación

adecuada.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

irritación sequedad agrietamiento

: Ningún dato específico. Ingestión

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

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

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

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

# SECCION 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de

calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de

la combustión

: monóxido de carbono dióxido de carbono

óxidos de fósforo óxidos de azufre Sulfuro de hidrógeno

Mercaptanos Oxidos de Zinc

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

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Revisión:2025/04/14 **ESPAÑOL** Versión: 3 4/27 España



**FDS #**: 081913

# 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. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

## Para el personal de emergencia

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

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Derrame pequeño

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

#### Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

# 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

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

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

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

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

Mmacenar 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.

### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones**: No disponible.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 5/27



FDS #: 081913

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Producto/sustancia	Valores límite de la exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
pesada tratada con hidrógeno	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
aceites lubricantes (petróleo), C15-30,	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
de aceite neutro tratado con hidrógeno	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
destilados (petróleo), fracción parafínica	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
pesada desparafinada con disolvente	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
desparafinada con disolvente	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada	INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado]
desparafinada catalíticamente	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas.

## Valores límite biológicos (VLB)

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 guímicos 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.

# sobre los valores límites

Información suplementaria : Niebla de aceite mineral: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (muy refinado)

# **Valores DNEL/DMEL**

Producto/sustancia	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<b>DNEL - Población general - Largo plazo - Oral</b> 0.74 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea</b> 0.97 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación</b> 1.19 mg/m³ <u>Efectos</u> : Local

Revisión:2025/04/14 **ESPAÑOL** Versión: 3 6/27 España



hidrógeno

basados en aceite neutro tratado con

base de aceite neutro tratado con hidrógeno

# **QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40**

**FDS #**: 081913

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.73 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.58 mg/m³ Efectos: Local

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.4 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.2 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

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.74 mg/kg bw/día <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/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.58 mg/m³ Efectos: Local

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 7/27



FDS #: 081913

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

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 Efectos: Local

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente

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/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.58 mg/m³ Efectos: Local

C14-16-18 Alquil fenol

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

1.17 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.3 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

bis(ditiofosfato) de cinc y bis(O,O-diisooctilo)

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

0.19 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

1.61 mg/m³ Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

4.65 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 8/27



**FDS #**: 081913

6.55 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

9.29 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente

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

### **Valor PNEC**

Producto/sustancia	Resultado
	Intoxicación secundaria
pesada tratada con hidrógeno	9.33 mg/kg
destilados (petróleo), fracción parafínica	Intoxicación secundaria
pesada desparafinada con disolvente	9.33 mg/kg
C14-16-18 Alquil fenol	Agua fresca
·	0.1 mg/l
	Agua marina
	0.01 mg/l
	Sedimento de agua dulce
	4266.16 mg/kg dwt
	Sedimento de agua marina
	426.62 mg/kg dwt
	Suelo
	852.58 mg/kg dwt
	Planta de tratamiento de aguas residuales
	100 mg/l
bis(ditiofosfato) de cinc y bis(O,O-diisooctilo)	Agua fresca
	0.004 mg/l
	Agua marina
	0.0046 mg/l

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 9/27



**FDS #**: 081913

Sedimento de agua dulce

0.21 mg/kg dwt

Sedimento de agua marina

0.021 mg/kg dwt

Suelo

0.04 mg/kg dwt

Planta de tratamiento de aguas residuales

3 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

 En caso de contacto por salpicaduras:: gafas de seguridad con protección lateral, EN 166.

#### 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.

Guantes resistentes a los hidrocarburos.

caucho nitrílico Goma fluorinada

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

En caso de contacto prolongado con el producto, se recomienda el uso de guantes que cumplan con la norma ISO 21420 y EN 374, protegiendo al menos durante 480 minutos y que cuentan con un espesor de por lo menos 0,38mm. Estos valores son sólo indicativos. El nivel de protección es proporcionado gracias al material del guante, sus características técnicas, su resistencia a los productos químicos manipulados, la convenencia de su uso y su frecuencia de reemplazo

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.

Non-skid safety shoes or boots

Protección respiratoria

: Ninguno en las condiciones de uso normales. Si no son suficientes para mantener la exposición por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada (Tipo A/P1).

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.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 10/27



FDS #: 081913

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura estándar (20 ° C / 68 ° F) y presión (1013 hPa) a menos que se indique lo contrario

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. [límpido]

Color : Claro.

Olor Característico.

рΗ : No aplicable. El producto no es soluble (en agua).

Punto de fusión/punto de

congelación

: Técnicamente no es posible

medirlo

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: >316°C [ISO 3405]

Punto de inflamación : Vaso abierto: 200°C [ASTM D

92]

Inflamabilidad : Ininflamable.

Límite superior e inferior de

explosividad

: Punto mínimo: 0.9% Punto maximo: 7%

Presión de vapor : <0.01 kPa [temperatura ambiente]

No aplicable. [50°C]

Densidad de vapor : >2 [Aire= 1]

Densidad relativa : 0.839 a 0.849 [ISO 12185]

Densidad : 0.839 a 0.849 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ISO 12185]

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua	No soluble

Miscible con agua : No.

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de auto-

: >200°C [ASTM E 659]

inflamación

Temperatura de descomposición : No aplicable.

Viscosidad

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C): 76.4 mm<sup>2</sup>/s [ISO 3104]

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

#### 9.2 Otros datos

No other relevant physical and chemical parameters for the safe use of the product

Revisión:2025/04/14 **ESPAÑOL** Versión: 3 11/27 España



FDS #: 081913

# 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 : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver

Sección 7).

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

peligrosas.

10.4 Condiciones que

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas deben evitarse

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

10.5 Materiales incompatibles

: Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

# SECCION 11. Información toxicológica

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

## Toxicidad aguda

Producto/sustancia	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50 >5000 mg/kg OECD 401 Extrapolación
	Conejo - Masculino, Femenino - Cutánea - DL50 >5000 mg/kg OECD 402 Extrapolación
	Rata - Masculino, Femenino - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas >5 mg/l [4 horas] OECD 403 Extrapolación
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	<b>Rata - Oral - DL50</b> >5000 mg/kg OECD 401
	Rata - Cutánea - DL50 >3000 mg/kg OECD 402
	Rata - Por inhalación - CL50 Vapor 1.17 mg/l [4 horas] OECD 403
	Rata - Por inhalación - CL50 Vapor 0.9 mg/l [4 horas] OECD 403

Revisión:2025/04/14 **ESPAÑOL** Versión: 3 España 12/27



**FDS #**: 081913

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

1.4 mg/l [4 horas] OECD 403

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con

hidrógeno

Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

**OECD 401** 

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg OECD 402

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

5.53 mg/l [4 horas]

**OECD 403** 

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno

Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401 Extrapolación

Conejo - Masculino, Femenino - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

OECD 402 Extrapolación

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

5.1 mg/l [4 horas]

**OECD 403** 

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

**OECD 402** 

Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

**OECD 420** 

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

>5 mg/l [4 horas]

**OECD 403** 

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente

Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

**OECD 402** 

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

>5 mg/l [4 horas]

**OECD 403** 

C14-16-18 Alquil fenol Rata - Oral - DL50

2000 mg/kg

Rata - Cutánea - DL50

2000 mg/kg

bis(ditiofosfato) de cinc y bis(O,O-diisooctilo) Rata - Oral - DL50

3750 mg/kg OECD 401

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 13/27



**FDS #**: 081913

Rata - Cutánea - DL50

3001 mg/kg OECD 402

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

80.4 mg/l [1 horas]

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

20.1 mg/l [4 horas]

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

5.1 mg/l [4 horas]

aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente

Rata - Oral - DL50

>5000 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

80.4 mg/l [1 horas]

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

20.1 mg/l [4 horas]

Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas

5.1 mg/l [4 horas]

### Estimaciones de toxicidad aguda

Producto/sustancia	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
bis(ditiofosfato) de cinc y bis(O,O-diisooctilo)	3750	3001	N/A	20.1	5.1
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Corrosión o irritación cutáneas

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Daño ocular grave/irritación ocular

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión/irritación respiratoria

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

## Piel

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. El proveedor de uno o varios de los componentes contenidos en esta formulación ha indicado que dispone de datos sobre los componentes y / o mezclas similares, lo que confirma que en la concentración utilizada, no es necesaria su clasificación. Contiene sensibilizador. Puede provocar una reacción alérgica.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 14/27



iotalEnergies FDS #: 081913

### Respiratoria

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad de las células germinales

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad para la reproducción

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Producto/sustancia	Resultado
€14-16-18 Alquil fenol	STOT RE 2, H373

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

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

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

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

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

### Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad : Mutilizarlo en motores, el aceite se contamina con bajas cantidades de productos

de combustión. Los aceites usados de motor pueden producir cáncer cuando se cambien los aceites emplear guantes protectores. Al menor contacto con la piel,

lavar inmediatamente con agua y jabón.

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

reproducción

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 15/27



**FDS #**: 081913

# 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Fí 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

Producto/sustancia	Resultado
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Agudo - EC50 Crustáceos - Daphnia magna OECD 202 >10000 mg/l [48 horas] Efecto: Movilidad
	Agudo - EC50 Algas - Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 >100 mg/l [72 horas] Efecto: (tasa de crecimiento)
	Crónico - NOEL Crustáceos - Daphnia magna >1000 mg/l [21 días] Efecto: Reproducción
	Crónico - NOEL Algas - Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 >100 mg/l [72 horas] Efecto: (tasa de crecimiento)
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	Agudo - EC50 Algas - Scenedesmus capricornutum OECD 201 >1000 mg/l [72 horas]
	<b>Agudo - NOEL</b> Algas - <i>Scenedesmus capricornutum</i> OECD 201 1000 mg/l [72 horas]
	<b>Agudo - EC50</b> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> >150 mg/l [48 horas]
	Agudo - EC50 Dafnia - Americamysis bahia OECD 202 >5002 ppm [96 horas]
	<b>Agudo - NOEL</b> Peces - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 1000 mg/l [96 horas]
	Crónico - NOEL

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 16/27



**FDS #:** 081913

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Dafnia - *Daphnia magna* OECD 211 125 mg/l [21 días]

#### Agudo - LL50

Peces - Pimephales promelas OECD >1000 mg/l [96 horas]

#### Agudo - EL50

Crustáceos - *Daphnia magna* OECD 202 >10000 mg/l [48 horas] <u>Efecto</u>: Movilidad

### Agudo - EL50

Algas - Pseudokircheriella subcapitata OECD >100 mg/l [72 horas] Efecto: (tasa de crecimiento)

#### Crónico - NOEL

Crustáceos - *Daphnia magna* OECD >1000 mg/l [21 días] <u>Efecto</u>: Reproducción

### Crónico - NOEL

Algas - Pseudokircheriella subcapitata OECD >100 mg/l [72 horas] <u>Efecto</u>: (tasa de crecimiento)

# Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno

### Agudo - LL50

Peces - Pimephales promelas OECD 203 >100 mg/l [96 horas]

### Agudo - EL50

Crustáceos - Daphnia magna OECD 202 >10000 mg/l [48 horas] <u>Efecto</u>: Movilidad

### Agudo - EL50

Algas - Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 >100 mg/l [48 horas] Efecto: (tasa de crecimiento)

### Crónico - NOEL

Crustáceos - *Daphnia magna* OECD 211 >1000 mg/l [21 días] <u>Efecto</u>: Reproducción

### Crónico - NOEL

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata* OECD 201 >100 mg/l [72 horas]

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 17/27



**FDS #**: 081913

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera desparafinada con disolvente

Efecto: (tasa de crecimiento)

Agudo - LL50

Peces - Oncorhynchus mykiss

**OECD** 

>1000 mg/l [96 horas]

Agudo - EL50

Crustáceos - Daphnia magna

OECD 202

>10000 mg/l [48 horas]

Efecto: Movilidad

Crónico - NOEL

Crustáceos - Daphnia magna

**OECD 211** 

>1000 mg/l [21 días]

Efecto: Reproducción

Agudo - EL50

Peces - Pimephales promelas

**OECD 203** 

≥100 mg/l [96 horas]

Agudo - EL50

Crustáceos - Daphnia magna

**OECD** 

10000 mg/l [48 horas]

Efecto: Movilidad

Agudo - EL50

Algas - Pseudokirchneriella subcapitata

**OECD** 

>100 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

Crónico - NOEL

Crustáceos - Daphnia magna

**OECD 211** 

>1000 mg/l [21 días]

Efecto: Reproducción

Crónico - NOEL

Algas - Pseudokirchneriella subcapitata

**OECD 201** 

>100 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

Agudo - EC50

Dafnia - Daphnia magna

OECD 202

>100 mg/l [48 horas]

bis(ditiofosfato) de cinc y bis(O,O-diisooctilo)

C14-16-18 Alquil fenol

Agudo - CL50

Peces

10 mg/l [96 horas]

Agudo - EC50

Dafnia OECD 202

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 18/27



FDS#: 081913

1 a 1.5 mg/l [48 horas] aceites de parafina (petróleo), fracción

Agudo - NOEL pesada desparafinada catalíticamente Algas - Pseudokirchneriella subcapitata 101 mg/l [72 horas]

> Agudo - EC50 Dafnia

10000 mg/l [48 horas]

Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga

Agudo - CL50

Peces - Oncorhynchus mykiss OECD

94.8 mg/l [96 horas]

Agudo - EC50

Crustáceos - Daphnia magna

**OECD 202** 50 mg/l [48 horas] Efecto: Movilidad

Agudo - EC50

Algas - Pseudokirchneriella subcapitata

**OECD 201** 9.6 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

Crónico - NOEC

Algas - Pseudokirchneriella subcapitata

**OECD 201** 

4.1 mg/l [72 horas]

Efecto: (tasa de crecimiento)

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto/sustancia	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente
Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga	OECD 301B 0% [28 días] - No inmediatamente

Producto/sustancia	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad

Revisión:2025/04/14 España **ESPAÑOL** Versión: 3 19/27



otdiEnergies FDS #: 081913

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	-	-	No inmediatamente
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	-	-	No inmediatamente
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	-	-	No inmediatamente
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	-	-	No inmediatamente
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	-	-	No inmediatamente
bis(ditiofosfato) de cinc y bis (O,O-diisooctilo)	-	-	No inmediatamente
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	-	-	No inmediatamente
Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga	-	-	No inmediatamente

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Producto/sustancia	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	>4	-	Alta
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	>6.5	-	Alta
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	6.1	-	Alta
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	9.2	260	Bajo
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	3.1	-	Bajo
bis(ditiofosfato) de cinc y bis (O,O-diisooctilo)	2.9	-	Bajo
Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga	>5.1	88	Bajo

 Revisión:2025/04/14
 Versión : 3
 España
 ESPAÑOL
 20/27



**FDS #**: 081913

#### 12.4 Movilidad en el suelo

## Coeficiente de partición tierra/agua

No disponible.

## Resultados de la valoración PMT y mPmM

Producto/sustancia	PMT	Р	М	Т	mPmM	mP	mM
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	No	No	No	No	No	No	No
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado 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 ligera desparafinada con disolvente	No	No	No	No	No	No	No
C14-16-18 Alguil fenol	No	No	No	Yes	No	No	No
bis(ditiofosfato) de cinc y bis (O,O-diisooctilo)	No	No	No	No	No	No	No
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	No	No	No	No	No	No	No
Complejo de Ditiocarbamida de molibdeno, polisulfuro alquilo de cadena larga	No	No	No	No	No	No	No

Movilidad : No disponible.

Movilidad en el suelo : Debido a sus propiedades físico-químicas el producto presenta poca movilidad en el terreno El producto es insoluble y flota en el agua. Hay una pequeña pérdida por

evaporación

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

# Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Producto/sustancia	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	No	No	No	No	No	No	No
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	No	No	No	No	No	No	No
Aceites lubricantes	No	No	No	No	No	No	No

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 21/27



FDS #:

081913

(petróleo), C20-50 a base							
de aceite neutro tratado con							
hidrógeno							
destilados (petróleo),	No	No	No	No	No	No	No
fracción parafínica pesada							
desparafinada con disolvente							
destilados (petróleo),	No	No	No	No	No	No	No
fracción parafínica ligera	INO	140	NO	NO	INO	NO	INO
desparafinada con							
disolvente							
C14-16-18 Alquil fenol	No	No	No	Yes	No	No	No
bis(ditiofosfato) de cinc y bis	No	No	No	No	No	No	No
(O,O-diisooctilo)							
aceites de parafina	No	No	No	No	No	No	No
(petróleo), fracción pesada							
desparafinada							
catalíticamente							
Complejo de Ditiocarbamida	No	No	No	No	No	No	No
de molibdeno, polisulfuro							
alquilo de cadena larga							

Conclusión/resumen Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP] : ☑ producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

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.

## SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 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. No debe liberarse en el medio ambiente.

# Residuos Peligrosos

: Sí.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado. Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones: 13 02 06\*

#### **Empaquetado**

Métodos de eliminación

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

#### Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 22/27



otdiEnergies FDS #: 081913

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/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

: No disponible.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

# 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

<u>y artículos peligrosos</u>

**Etiquetado** : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Emisiones industriales

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emisiones industriales (prevención y control

: No inscrito

integrados de la contaminación) - Agua

 Revisión:2025/04/14
 Versión : 3
 España
 ESPAÑOL
 23/27



**FDS #**: 081913

Precursores de explosivos

: No aplicable.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

**Directiva Seveso** 

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

### **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

Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)

Inventario de Canadá

Inventario de Sustancias Químicas de China

(IECSC)

Inventario de Europa

Inventario de Sustancias de Japón

- : Todos los componentes están listados o son exentos.
- : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Todos los componentes están recogidos en la lista, exentos o notificados.
- : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

: Todos los componentes están listados o son exentos.

cias de Filipinas (PICCS) : Todos los componentes están listados o son exentos.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 24/27



: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

FDS #: 081913

Inventario de sustancias químicas de Taiwán

(Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)

Inventario de Sustancias de Corea (KECI)

Inventario de Tailandia : No determinado. : No determinado.

Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b)

Inventario de Vietnam

No determinado

La información indicada en esta sección se refiere únicamente a la conformidad del producto químico con los inventarios de los países. La información utilizada para confirmar el estado del inventario de este

producto puede basarse en datos adicionales sobre la composición química que figura en la sección 3.

Podrán aplicarse otras reglamentaciones a las autorizaciones de importación o comercialización

15.2 Evaluación de la seguridad química

Inventario de Turquía

: Risk management measures and safety conditions of use are included in the relevant sections of the SDS

# SECCIÓN 16. Otros datos

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

#### Abreviaturas y acrónimos

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferencia Americana Gubernamental de Higienistas Industriales

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

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

B = Bioacumulativo

FBC = Factor de Bioconcentración DNEL = Nivel sin efecto derivado

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DMSO = Dimethyl Sulfoxide

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EL50 = Carga efectiva media

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

SMA (HSE)= Seguridad, Salud v Medio Ambiente IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IC50 = Concentración inhibitoria máxima media

IDHL = Peligro inmediato para la vida o la salud IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

OMI = Organización Marítima Internacional

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

LL50 = Tasa de carga media letal

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

M = móvil

N/A = No disponible

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

NOAEL = Nivel sin efecto adverso observado

NOEC No Observed Effect Concentration

NOEL = No Observed Effect Level

NOELR = No observed Effect Loading Rate

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

OEL = Límite de Exposición Profesional

P = Persistente

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

COP = contaminantes orgánicos persistentes

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = relaciones cuantitativas

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 **ESPAÑOL** 25/27 España



**FDS #**: 081913

# SECCIÓN 16. Otros datos

estructura-actividad

REL = Límite de exposición recomendado

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

SGG = Grupo de segregación

STEL = Límite de exposición a corto plazo

T = Tóxico

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weight Average mB = Muy Bioacumulativa

mM = muy móvil

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

mP = Muy Persistent

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

mPmM = Muy persistente y muy móvil Identificador único de fórmula (IUF)

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

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

No clasificado.

## Texto completo de las frases H abreviadas

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
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.	
H411	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]

Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES
	REPETIDAS - Categoría 2

# Additionnal details on the supplier of the product

ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			

 Revisión:2025/04/14
 Versión : 3
 España
 ESPAÑOL
 26/27



**FDS #:** 081913

# **SECCIÓN 16. Otros datos**

Fecha de revisión : 4/14/2025 Fecha de la emisión anterior : 8/28/2024

Versión : 3

### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Revisión:2025/04/14 Versión: 3 España ESPAÑOL 27/27