## FICHA 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

## EVOLUTION FULL-TECH R 5W-30

**SDS #:** 089707

fecha de revisión anterior : 2024/01/25

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : **E**VOLUTION FULL-TECH R 5W-30

## 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

## Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : Para productos declarados:

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

**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.

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 1/21



: Contiene C14-16-18 Alquil fenol. Puede provocar una reacción alérgica.

**TotalEnergies SDS#:** 089707

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

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Indicaciones 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

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

: No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones** 

a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas

sustancias, mezclas y artículos peligrosos

## 2.3 Otros peligros

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

: Riesgo de resbalarse en producto derramado.

conducen a una clasificación

## SECCION 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
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	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	REACH #: 01-2119474878-16 CE: 276-737-9 CAS: 72623-86-0	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Revisión:2024/02/02 **ESPAÑOL** Versión: 3 España 2/21



lotalEnergies	SDS#:	089707

	Índice: 649-482-00-X				
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	1.2177	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[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]
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	REACH #: 01-2119491299-23 CE: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤1	Repr. 2, H361f	-	[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

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 : Enju

: 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.

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.

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 3/21



**TotalEnergies SDS#:** 089707

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

síntomas.

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

## Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Ningún dato específico. : Ningún dato específico.

Por inhalación

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

## 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

óxido de nitrógeno 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:2024/02/02 **ESPAÑOL** Versión: 3 España 4/21



TotalEnergies sps #: 089707

## 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. 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.

### 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. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

## 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 Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

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

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 5/21



**TotalEnergies SDS#:** 089707

## 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible. 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
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas]
de aceite neutro tratado con hidrógeno	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas]
pesada tratada con hidrógeno	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas
aceites lubricantes (petróleo), C15-30,	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas]
basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas]
pesada desparafinada con disolvente	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas]
desparafinada con disolvente	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas]
desparafinada catalíticamente	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas

Componente(s) peligroso contenido en UVCB y/o sustancia(s) multiconstituyente que cumple los criterios de clasificación y/o un límite de exposición (VLA)

Se desconoce el valor límite de exposición.

## 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 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.

sobre los valores límites Valores DNEL/DMEL

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)

Revisión:2024/02/02 **ESPAÑOL** Versión: 3 España



TotalEnergies sps #: 089707

Producto/sustancia	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Aceites lubricantes (petróleo),	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/	Población	Local
C20-50 a base de aceite neutro	5.122	Large plaze oral	kg bw/día	general	2004.
tratado con hidrógeno	D. :=:				
	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	kg bw/día 0.97 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	1.19 mg/m <sup>3</sup>		Local
	DNEL	inhalación Largo plazo Por	2.73 mg/m <sup>3</sup>	general Trabajadores	Sistémico
	DINLL	inhalación	2.73 mg/m	Trabajadores	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	5.151	inhalación		5	
destilados (petróleo), fracción	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/	Población general	Sistémico
parafínica pesada tratada con hidrógeno			kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	0.97 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	1.19 mg/m³		Local
	DNEL	inhalación Largo plazo Por	2.73 mg/m <sup>3</sup>	general Trabajadores	Sistémico
	DIVLE	inhalación	2.70 mg/m	rrabajaaoroo	Ciotoffilio
	DNEL	Largo plazo Por	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	חאבו	inhalación	F 4 3	Trabaladaraa	Lassi
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.4 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
tratado con hidrógeno		IIIIalacion			
	DNEL	Largo plazo Por	1.2 mg/m³	Población	Local
	DNE	inhalación	0.74	general	Ciatérais a
	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	0.97 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día	•	
	DNEL	Largo plazo Por	1.19 mg/m <sup>3</sup>		Local
	DNEL	inhalación Largo plazo Por	2.73 mg/m <sup>3</sup>	general Trabajadores	Sistémico
	DINLL	inhalación	2.75 mg/m	Trabajadores	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	5.151	inhalación		5	
destilados (petróleo), fracción	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/	Población	Sistémico
parafínica pesada desparafinada con disolvente			kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	0.97 mg/	Trabajadores	Sistémico
	D. :=:	Cutánea	kg bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	1.19 mg/m³		Local
	DNEL	inhalación Largo plazo Por	2.73 mg/m <sup>3</sup>	general Trabajadores	Sistémico
	,	inhalación	59/		
	DNEL	Largo plazo Por	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
destilados (netróleo) fracción	DNE	inhalación	0.74 mg/	Población	Sistémico
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/ kg bw/día	general	SISTELLICO
disolvente			9 211/414	30.10.41	
	DNEL	Largo plazo	0.97 mg/	Trabajadores	Sistémico
	חאבי	Cutánea	kg bw/día	Doblosión	
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.19 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistémico
		inhalación			
ı	ı	ı	ı	1	ı

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 7/21



TotalEnergies sps #: 089707

1	l 5		l = = 0		l I
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
C14-16-18 Alquil fenol	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.17 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.3 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.97 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.19 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m³	Trabajadores	Local
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	DNEL	Largo plazo Oral	0.04 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.04 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.08 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.14 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico

## **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Nombre	Detalles del método
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Intoxicación secundaria	9.33 mg/kg	-
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Intoxicación secundaria	9.33 mg/kg	-
C14-16-18 Alquil fenol	Agua fresca	0.1 mg/l	-
·	Agua marina	0.01 mg/l	-
	Sedimento de agua	4266.16 mg/kg	-
	dulce	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	-
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	Agua fresca	33.8 μg/l	-
•	Agua marina	3.38 µg/l	-
	Sedimento de agua dulce	446 µg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	44.6 µg/kg dwt	-
	Suelo	1.76 mg/kg dwt	-

## 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

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 8/21



**TotalEnergies SDS#:** 089707

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

: 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.

## 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 : Amarillo.

Olor Característico.

: 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: 233°C [Vaso abierto de Cleveland (COC)]

Inflamabilidad : No aplicable.

Revisión:2024/02/02 **ESPAÑOL** Versión: 3 España 9/21



**TotalEnergies SDS#:** 089707

Límite superior e inferior de

explosividad

: Punto mínimo: 0.9% Punto maximo: 7%

Presión de vapor

: <0.013 kPa [temperatura ambiente]

No aplicable. [50°C]

Densidad de vapor

: >2 [Aire= 1]

Densidad relativa

: 0.853 [ISO 12185]

**Densidad** 

: 0.853 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ISO 12185]

Solubilidad(es)

Media	Resultado
agua	No soluble

Miscible con agua

: No.

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

: >231°C [ASTM E 659]

Temperatura de

: No aplicable.

descomposición Viscosidad

: Cinemática (40°C): 74.75 mm<sup>2</sup>/s [ASTM D 445]

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

: No aplicable.

9.2 Otros datos

Punto de fluidez : -45°C (-49°F)

## 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

deben evitarse

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

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

10.5 Materiales incompatibles

: Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de

descomposición peligrosos

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxido de nitrógeno

óxidos de fósforo óxidos de azufre Sulfuro de hidrógeno

Mercaptanos Oxidos de Zinc

Revisión:2024/02/02 **ESPAÑOL** Versión: 3 España 10/21



**SDS#**: 089707

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Producto/sustancia	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	Prueba
				-	
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	5.1 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Cutánea	Conejo - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Extrapolación
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Extrapolación
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata - Masculino, Femenino	>5 mg/l	4 horas	OECD 403 Extrapolación
	DL50 Cutánea	Conejo - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Extrapolación
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Extrapolación
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	5.53 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	DL50 Cutánea DL50 Oral CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Conejo Rata Rata	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >5 mg/l	- - 4 horas	OECD 402 OECD 420 OECD 403
C14-16-18 Alquil fenol	DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Cutánea	Conejo Rata Rata	>5000 mg/kg >5000 mg/kg 2000 mg/kg	- - -	OECD 402 OECD 401
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	DL50 Oral CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata Rata	2000 mg/kg 5.1 mg/l	4 horas	-
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	80.4 mg/l	1 horas	-
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	20.1 mg/l	4 horas	-
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	-
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	DL50 Oral	Rata	>2500 mg/kg	-	-

Estimaciones de toxicidad aguda

 Revisión:2024/02/02
 Versión : 3
 España
 ESPAÑOL
 11/21



TotalEnergies sps #: 089707

Producto/sustancia	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
aceites lubricantes (petróleo), Č15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1

Conclusión/resumen

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

## Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen

Piel : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Ojos : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen

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.

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

**Mutagénesis** 

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Teratogenicidad** 

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Producto/sustancia	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
C14-16-18 Alquil fenol	Categoría 2	-	-

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Peligro de aspiración

<del>-</del>	
Producto/sustancia	Resultado
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 12/21



TotalEnergies sps #: 089707

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada

con disolvente

aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada

catalíticamente

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Conclusión/resumen**: 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

Exposición a corto plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

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

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 13/21



TotalEnergies sps #: 089707

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.

### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Producto/sustancia	Resultado	Especies	Exposición	Prueba
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	Agudo EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	48 horas	OECD 201
	Agudo EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo LL50 >100 mg/l	Pescado - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
	Crónico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crónico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 días	OECD 211
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Agudo EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo EC50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crónico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crónico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 días	-
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	Agudo EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokircheriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo LL50 >1000 mg/l	Pescado - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
	Crónico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokircheriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crónico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 días	OECD 211
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Agudo EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo LL50 >1000 mg/l	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas	OECD 203
	Crónico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 días	OECD 211
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	Agudo EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo EL50 10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 14/21



TotalEnergies sps #: 089707

	Agudo EL50 ≥100 mg/l	Pescado - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
	Crónico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crónico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 días	OECD 211
C14-16-18 Alquil fenol aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	Agudo EC50 >100 mg/l Agudo EC50 10000 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Dafnia	48 horas 48 horas	OECD 202 -
	Agudo NOEL 101 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	-

**Conclusión/resumen** : No disponible.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto/sustancia	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	OECD 301F	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	Lodos activos
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	OECD 301F	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	Lodos activos
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	OECD 301F	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	Lodos activos
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	OECD 301F	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	Lodos activos
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	OECD 301F	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	Lodos activos

## Conclusión/resumen : No disponible.

Producto/sustancia	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Aceites lubricantes	-	-	No
(petróleo), C20-50 a base			inmediatamente
de aceite neutro tratado con			
hidrógeno			
destilados (petróleo),	-	-	No
fracción parafínica pesada			inmediatamente
tratada con hidrógeno			
aceites lubricantes	-	-	No
(petróleo), C15-30, basados			inmediatamente
en aceite neutro tratado con			
hidrógeno			
destilados (petróleo),	-	-	No
fracción parafínica pesada			inmediatamente
desparafinada con			
disolvente			
destilados (petróleo),	-	-	No
fracción parafínica ligera			inmediatamente

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 15/21



TotalEnergies	SDS # :	089707
---------------	---------	--------

desparafinada con disolvente aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada	-	-	No inmediatamente
catalíticamente bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	_	-	No inmediatamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Producto/sustancia	LogKow	FBC	Potencial
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	>4	-	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
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	5.1	1730	Alta

## 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc) 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

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

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

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.

## 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 16/21



TotalEnergies sps #: 089707

## SECCIÓN 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. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

## **Residuos Peligrosos**

Sí

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 05\*

## **Empaguetado**

Métodos de eliminación

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

Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. 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	ICAO/IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 17/21

**SDS#:** 

089707

## 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**

**TotalEnergies** 

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

## 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 : No inscrito

(prevención y control integrados de la

contaminación) - Agua

Precursores de : No aplicable.

explosivos

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

No inscrito.

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

No inscrito.

## contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

## **Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Reglamentaciones nacionales

## Información reglamentaria nacional

La ficha de datos de seguridad se ha preparado de conformidad con el Anexo II del Reglamento 1907/2006 y su modificación según Reglamento (CE) 830/2015

## **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.

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 18/21

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

**TotalEnergies** 

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

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

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)
Inventario de Sustancias de Corea (KECI)
Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

Inventario de Tailandia

Turkey inventory

Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b)

Inventario de Vietnam

: No determinado.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

**SDS#:** 

089707

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: 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.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: No determinado.

: No determinado.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

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

No 1272/20081

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DMSO = Dimethyl Sulfoxide EL50 = Carga efectiva media

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

SMA (HSE)= Seguridad, Salud y Medio Ambiente IC50 = Concentración inhibitoria máxima media

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 19/21



**SDS #**: 089707

IDHL = Peligro inmediato para la vida o la salud

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

LL50 = Tasa de carga media letal

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

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
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

QSAR = Quantitative Structure—Activity Relationship = relaciones cuantitativas estructura-actividad

estructura-actividad

REL = Límite de exposición recomendado STEL = Límite de exposición a corto plazo

TLV =Valores Límite Umbral

TWA = Time Weight Average

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

## Texto completo de las frases H abreviadas

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.

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

Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

Revisión:2024/02/02 Versión: 3 España ESPAÑOL 20/21



SDS#:

089707

Fecha de revisión : 2024/02/02 fecha de revisión anterior : 2024/01/25

: 3 Versión

## **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:2024/02/02 Versión: 3 **ESPAÑOL** España 21/21