#### 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 APX 0W-20**

**SDS #**: 086765

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : EVOLUTION FULL-TECH APX 0W-20

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.

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 1/19



**TotalEnergies SDS#:** 086765

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.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: No aplicable.

Consejos de prudencia

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

**Elementos suplementarios** que deben figurar en las

etiquetas

: Contiene ácido benzoico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquil, sal de calcio (2.1) y Alcarilsulfonato de calcio de cadena larga. Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Anexo XVII - Restricciones** a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas

sustancias, mezclas y artículos peligrosos

#### 2.3 Otros peligros

clasificación

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

Otros peligros que no conducen a una

: 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
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	≥50 - ≤75	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]
ácido benzoico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquil, sal de calcio (2.1)	CE: 601-337-1 CAS: 114959-46-5	≤3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Alcarilsulfonato de calcio de cadena larga	CE: 682-816-2 CAS: 722503-68-6	≤3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]

Fecha de revisión : Versión: 2 España **ESPAÑOL** 2/19



TotalEnergies sps #: 086765

ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	REACH #: 01-2119657973-23 CE: 272-238-5 CAS: 68784-31-6	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[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

🖊 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. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que

estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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.

**Ingestión** : Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está

consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención

médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de 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.

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación sequedad agrietamiento

**Ingestión**: Ningún dato específico.

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 3/19



TotalEnergies sps #: 086765

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los

síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta

tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

**Tratamientos específicos**: No hay un tratamiento específico.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO2, 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.

### 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

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 4/19



**SDS #**: 086765

#### Derrame pequeño

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

#### Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. 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 proteccion 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.

#### 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
destilados (petróleo), fracción parafínica	INSHT (España, 4/2021). [aceite mineral refinado]
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), C20-50 a base	INSHT (España, 4/2021). [aceite mineral refinado]
de aceite neutro tratado con hidrógeno	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
_	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 5/19



**TotalEnergies SDS#:** 086765

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.

#### **Procedimientos** recomendados de control

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

Producto/sustancia	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
éstilados (petróleo), fracción arafínica pesada tratada con idrógeno	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m³	Trabajadores	Local
C	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	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	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/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m³	Trabajadores	Local
Aceites lubricantes (petróleo), 220-50 a base de aceite neutro ratado con hidrógeno	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.73 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
atado con maregono	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/ kg bw/día	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.97 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	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/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico

Fecha de revisión : Versión: 2 España **ESPAÑOL** 6/19



TotalEnergies sps #: 086765

	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m³	Trabajadores	Local
ácido benzoico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquil, sal de calcio (2.1)	DNEL	Largo plazo Oral	0.25 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
Sai de Galolo (2.1)	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.25 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O- bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	DNEL	Largo plazo Oral	0.21 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.93 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	10.42 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	11.75 mg/ m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	50 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	100 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	198.6 mg/ m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	496.4 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	9.6 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	6.6 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4.8 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.67 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	0.19 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	29 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Nombre	Detalles del método
estilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Intoxicación secundaria	9.33 mg/kg	-
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec- butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	Agua fresca	4 μg/l	-
	Agua marina	4.6 µg/l	-
	Sedimento de agua	0.00701 mg/kg	-
	marina	dwt	
	Suelo	0.0548 mg/kg dwt	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	3.8 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.

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 7/19



**TotalEnergies SDS#:** 086765

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

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

Protección de los ojos/la cara

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

Otro tipo de protección cutánea

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

Protección respiratoria

: Minguno 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 : Marrón.

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

: No aplicable. roducto no es soluble (en agua). Нα

Fecha de revisión : Versión: 2 **ESPAÑOL** España 8/19



**TotalEnergies SDS#:** 086765

Punto de fusión/punto de

congelación

: Técnicamente no es posible medirlo

Punto de fluidez

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: -51°C (-59.8°F) : >316°C [ISO 3405]

Punto de inflamación

: Vaso abierto: 222°C [ASTM D 92]

Tasa de evaporación

: No disponible. : No aplicable.

Inflamabilidad

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

: 0.8536 [ASTM D 1298]

Densidad

: 0.8536 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ASTM D 1298]

Solubilidad(es)

Media	Resultado
<b>a</b> gua	No soluble

Miscible con agua

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

: No.

Temperatura de auto-

inflamación

: **>**222°C [ASTM E 659]

Temperatura de

descomposición

: No aplicable.

Viscosidad

: Cinemática (40°C): 34.4 mm<sup>2</sup>/s [ASTM D 445]

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

### SECCION 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

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

Fecha de revisión : Versión: 2 **ESPAÑOL** España 9/19



otalEnergies sps #: 086765

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

### 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
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
3	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), 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
ácido benzoico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquil, sal de calcio (2.1)	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	20.1 mg/l	4 horas	-
,	DL50 Cutánea	Conejo	2201 mg/kg	-	-
Alcarilsulfonato de calcio de	DL50 Oral CL50 Por inhalación	Rata Rata	5500 mg/kg 5.1 mg/l	4 horas	-
cadena larga	Polvo y nieblas	5.		4.1	
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	80.4 mg/l	1 horas	-
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	20.1 mg/l	4 horas	-
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Toxicidad oral aguda
33.30 40 0110	DL50 Oral	Rata	3.4 g/kg	-	OECD 401 Toxicidad oral aguda

Conclusión/resumen

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 10/19



**TotalEnergies SDS#:** 086765

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
ácido benzoico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alguil, sal de calcio (2.1)	5500	2201	N/A	N/A	20.1
Alcarilsulfonato de calcio de cadena larga	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	3400	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritación/Corrosión

Producto/sustancia	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Prueba
de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	Ojos - Irritante	Conejo	-	-	OECD 405
	Piel - Edema	Conejo	0.5	4 horas	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion
	Piel - Eritema/Costra	Conejo	1.3	4 horas	OECD 404

#### 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. El proveedor de uno o más 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 la clasificación de la irritación ocular

#### Respiratoria

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

#### **Sensibilización**

Producto/sustancia	Vía de exposición	Especies	Resultado
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	piel	Cobaya	No sensibilizante

#### 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** 

Fecha de revisión : Versión: 2 España ESPAÑOL



TotalEnergies sps #: 086765

Producto/sustancia	Prueba	Experimento	Resultado
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	OECD 471	Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria	Negativo
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Experimento: In vivo Sujeto: Mamífero-Animal Célula: Somática	Negativo

**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

Producto/sustancia	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	-	Negativo	Negativo		Oral: 30 mg/kg NOAEL	-

**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

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

#### Peligro de aspiración

Producto/sustancia	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	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.

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 12/19



**TotalEnergies SDS#:** 086765

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

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

Producto/sustancia	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	Subagudo NOAEL Oral	Rata	125 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad : Al utilizarlo 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 quantes 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 reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 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.

#### 11.2.2 Otros datos

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Fecha de revisión : Versión: 2 **ESPAÑOL** España 13/19



TotalEnergies sps #: 086765

Producto/sustancia	Resultado	Especies	Exposición	Prueba
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Agudo EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
Tratada sen maregene	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), C20-50 a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	Agudo EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	48 horas	OECD 201
indiagone	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
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	Agudo EC50 240 mg/l	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas	-
	Agudo EC50 75 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 horas	-
l	Agudo CL50 4.4 mg/l	Pescado	96 horas	-

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

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

#### **Conclusión/resumen**: No disponible.

Producto/sustancia	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
destilados (petróleo),	-	-	No
fracción parafínica pesada			inmediatamente
tratada con hidrógeno			N.
Aceites lubricantes	-	-	No
(petróleo), C20-50 a base			inmediatamente
de aceite neutro tratado con hidrógeno			
ácido benzoico, 2-hidroxi-,			No
derivados de mono-			inmediatamente
c14-18-alquil, sal de calcio			iiiiio dididia
(2.1)			
Àlcarilsulfonato de calcio de	-	-	No
cadena larga			inmediatamente

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 14/19



**SDS#:** 086765

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Producto/sustancia	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	>4	-	alta
ácido benzoico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquil, sal de calcio (2.1)	5.32	23442	alta
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc	4	-	alta

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

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

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

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

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.

#### 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. 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.

Fecha de revisión : Versión: 2 España **ESPAÑOL** 15/19



**SDS#:** 086765

> 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\*

#### **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.

### 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 granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Fecha de revisión : Versión: 2 **ESPAÑOL** España



TotalEnergies sps #: 086765

Anexo XVII - : No aplicable.

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

#### Otras regulaciones de la UE

Fomar 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

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.

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.

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 17/19



TotalEnergies sps #: 086765

#### 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

: 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)
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

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: No determinado.

: No determinado.

: 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

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

### SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

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

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

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

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

OEL = Límite de Exposición Profesional COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

NOEC No Observed Effect Concentration

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = relaciones cuantitativas

estructura-actividad

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

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 18/19



TotalEnergies sps #: 086765

Clasificación	Justificación	
No clasificado.		

#### Texto completo de las frases H abreviadas

<b>1</b> 304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico 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
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
Skin Sens. 1B	Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Fecha de revisión : 2022/09/02 Fecha de revisión : 2022/03/24

Versión : 2

#### **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.

Fecha de revisión : Versión : 2 España ESPAÑOL 19/19