### 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

## TotalEnergies ELF MOTO CHAIN LUBE (AEROSOL)

**SDS #:** 38869

Fecha de revisión : 2021/10/20

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : ELF MOTO CHAIN LUBE (AEROSOL)

**UFI** : Y2NF-P3D4-J003-J98K

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

#### **Usos identificados**

Lubricantes para aplicaciones diversas

#### 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

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 1/19



TotalEnergies sps #: 38869

### 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]

Aerosol 2, H223, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H223 - Aerosol inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia

Prevención : P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para

la cara o los ojos.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Respuesta : P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Almacenamiento : P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50 °C/122 °F.

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

regionales, nacionales e internacionales.

Contiene : Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2% aromáticos

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : No aplicable.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 2/19



TotalEnergies SDS #: 38869

#### 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 conducen a una clasificación

: Riesgo de resbalarse en producto derramado.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

| Producto/sustancia  | Identificadores   | % (p/p)   | Clasificación  | Límites<br>específicos de<br>conc., factores M<br>y ETA  | Tipo |
|---|---|-----------|--|--|------|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-<br>alcanos, isoalcanos, <2%<br>aromáticos                         | REACH #:<br>01-2119471843-32<br>CE: 927-241-2<br>CAS: 64742-48-9* | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412<br>EUH066 | -  | [1]  |
| ácido fosforoditioico,<br>mezcla de O,O-bis(isobutil<br>y pentil) ésteres, sales de<br>cinc | REACH #:<br>01-2119493628-22<br>CE: 270-608-0<br>CAS: 68457-79-4  | <3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411                              | Skin Irrit. 2, H315:<br>C ≥ 15%<br>Eye Dam. 1, H318:<br>C ≥ 3%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>1% ≤ C < 3% | [1]  |
|   |   |           | Consultar en la<br>Sección 16 el texto<br>completo de las<br>frases H arriba<br>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.

#### <u>Tipo</u>

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

La definición CE de la sustancia y la clasificación y el etiquetado correspondientes se han elaborado en el marco del reglamento (CE) nº 907/2006 (REACH). Se recoge información sobre el número CAS correspondiente en el apartado 15 de la presente FDS

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

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 3/19



**TotalEnergies SDS#:** 38869

#### **SECCION 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

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

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo

rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 **ESPAÑOL** España



**TotalEnergies SDS#:** 38869

#### 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.

: No hay un tratamiento específico. Tratamientos específicos

#### 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

: Aerosol inflamable. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta velocidad en un incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de fósforo óxidos de azufre Sulfuro de hidrógeno Mercaptanos

Oxidos de Zinc Hidrocarburo. Gases tóxicos

fluoruro de hidrógeno

#### 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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

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, quantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Revisión:2022/12/13 **ESPAÑOL** Versión: 3 España



TotalEnergies sps #: 38869

#### 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. En caso de ruptura de los contenedores de aerosoles, actúe con precaución ya que el contenido a presión y los propelentes salen rápidamente. En caso de rotura de un gran número de envases, trátese como un derrame de material a granel según las instrucciones de la sección de limpieza. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

#### Para el personal de emergencia

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

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

#### Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. 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. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

### 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.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 6/19



TotalEnergies sps #: 38869

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

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

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

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

No conservar a temperaturas superiores a: 50°C (122°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. 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.

#### Directiva Seveso - Umbrales de notificación

#### Criterios de peligro

| Categoría | _          | Umbral de notificación de seguridad |
|-----------|------------|-------------------------------------|
| P3b       | 5000 tonne | 50000 tonne                         |

#### 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

Se desconoce el valor límite de exposición.

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

 Revisión:2022/12/13
 Versión:3
 España
 ESPAÑOL
 7/19



otalEnergies SDS#: 38869

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.

Información suplementaria : sobre los valores límites

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

#### Valores DNEL/DMEL

| Producto/sustancia  | Tipo | Exposición                 | Valor                  | Población            | Efectos   |
|---|------|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2% aromáticos                              | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 300 mg/kg<br>bw/día    | Trabajadores         | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1500 mg/<br>m³         | Trabajadores         | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 300 mg/kg<br>bw/día    | Población<br>general | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 900 mg/m <sup>3</sup>  | Población<br>general | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo Oral           | 300 mg/kg<br>bw/día    | Población<br>general | Sistémico |
| ácido fosforoditioico, mezcla de O,<br>O-bis(isobutil y pentil) ésteres, sales<br>de cinc | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.24 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 2.06 mg/m <sup>3</sup> | Población<br>general | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 5.93 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 8.13 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores         | Sistémico |
|   | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 11.87 mg/<br>kg bw/día | Trabajadores         | Sistémico |

#### **Valor PNEC**

| Nombre del producto o ingrediente   | Detalles de compartimento | Nombre               | Detalles del método |
|---|---------------------------|----------------------|---------------------|
| ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis (isobutil y pentil) ésteres, sales de cinc |                           | 4 μg/l               | -                   |
|   |                           | 4.6 μg/l<br>100 mg/l | -                   |

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

#### 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.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 8/19



TotalEnergies SDS #: 38869

### 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 protectoras contra salpicaduras químicas.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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

#### 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

: Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada y compruebe que existe una atmósfera respirable y segura antes de penetrar en espacios confinados.. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria: Tipo A/P2. ¡Atención! Los filtros tienen una vida útil limitada. La utilización de equipos respiratorios debe respetar estrictamente las instrucciones del fabricante y las disposiciones que rigen sus selecciones y sus utilizaciones.

### Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 9/19



TotalEnergies sps #: 38869

### 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. [Aerosol.]

Color : Blanco.

Olor : Destilados de petróleo

Umbral olfativo : No disponible.

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

Punto de fusión/punto de

congelación

: No aplicable.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No aplicable.

Punto de inflamación : Vaso abierto: 27°C [EN 22719]

Tasa de evaporación : No aplicable.

Inflamabilidad : No aplicable.

Límite superior e inferior de

explosividad

: Punto mínimo: 0.7% Punto maximo: 7%

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 0.857 [EN ISO 12185]

**Densidad** : 0.857 g/cm³ [25°C] [EN ISO 12185]

Solubilidad(es) :

MediaResultadoaguaNo soluble

Miscible con agua : No.

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

: >230°C [ASTM E 659]

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Viscosidad : Cinemática (40°C): No aplicable.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

Calor de combustión : 30.9 kJ/g

Producto en aerosol

Tipo de aerosol : Pulverización

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 10/19



TotalEnergies sps #: 38869

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

reacciones peligrosas peligrosas.

**10.4 Condiciones que** : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). **deben evitarse** : No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

**10.5 Materiales** : Agentes oxidantes fuertes

incompatibles ácidos fuertes

**10.6 Productos de : m**onóxido de carbono **descomposición peligrosos** dióxido de carbono

óxidos de fósforo óxidos de azufre Sulfuro de hidrógeno Mercaptanos

Mercaptanos
Oxidos de Zinc
Hidrocarburo.
Gases tóxicos
fluoruro de hidrógeno

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aquda

| Producto/sustancia   | Resultado                              | Especies       | Dosis                      | Exposición | Prueba               |
|--|--|----------------|----------------------------|------------|----------------------|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2% aromáticos                             | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata           | 80.4 mg/l                  | 1 horas    | -                    |
|  | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata           | 20.1 mg/l                  | 4 horas    | -                    |
|  | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata           | >4591 mg/m³                | 4 horas    | OECD 403             |
|  | DL50 Cutánea<br>DL50 Oral              | Conejo<br>Rata | >5000 mg/kg<br>>5000 mg/kg | -          | OECD 402<br>OECD 401 |
| ácido fosforoditioico, mezcla<br>de O,O-bis(isobutil y pentil)<br>ésteres, sales de cinc | CL50 Por inhalación<br>Polvo y nieblas | Rata           | 5.1 mg/l                   | 4 horas    | -                    |
|  | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata           | 80.2 mg/l                  | 1 horas    | -                    |
|  | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata           | 20.1 mg/l                  | 4 horas    | -                    |
|  | DL50 Cutánea                           | Conejo         | >20000 mg/<br>kg           | -          | OECD 402             |
|  | DL50 Oral                              | Rata           | 3.6 g/kg                   | -          | OECD 401             |

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 11/19



TotalEnergies SDS#: 38869

Conclusión/resumen : E

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Producto/sustancia   | Oral (mg/<br>kg) | Cutánea<br>(mg/kg) | Inhalación<br>(gases)<br>(ppm) | Inhalación<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inhalación<br>(polvos y<br>nieblas)<br>(mg/l) |
|--|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2% aromáticos                       | N/A              | N/A                | N/A                            | 20.1                              | N/A   |
| ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(isobutil y pentil) ésteres, sales de cinc | 3600             | N/A                | N/A                            | 20.1                              | 5.1   |

#### 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, 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.
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.

<u>Teratogenicidad</u>

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

| - CANONIALA CO POSITICA CIT. ACCOSTITUTA CO | , expedicion unit | <u> </u>             |                    |
|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| Producto/sustancia  | Categoría         | Vía de<br>exposición | Órganos destino    |
| Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2%                               | Categoría 3       | -                    | Efectos narcóticos |

**Conclusión/resumen**: En base a los datos disponibles, 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                            |  |
|--|--------------------------------------|--|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2% aromáticos | 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** : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 12/19



**TotalEnergies SDS#:** 38869

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

Ingestión Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

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

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

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

agrietamiento o dermatitis.

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

Revisión:2022/12/13 **ESPAÑOL** Versión: 3 13/19 España



TotalEnergies sps#: 38869

### SECCIÓN 12. Información ecológica

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 12.1 Toxicidad

| Producto/sustancia   | Resultado             | Especies                        | Exposición | Prueba   |
|--|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, <2% aromáticos                             | Agudo EC50 1000 mg/l  | Algas                           | 72 horas   | -        |
|  | Agudo EC50 23 mg/l    | Dafnia - Daphnia magna          | 48 horas   | -        |
| ácido fosforoditioico, mezcla<br>de O,O-bis(isobutil y pentil)<br>ésteres, sales de cinc | Agudo EC50 21 mg/l    | Algas - Scenedesmus subspicatus | 72 horas   | OECD 201 |
| ,  | Agudo EC50 23 mg/l    | Dafnia - Daphnia magna          | 48 horas   | OECD 202 |
|  | Agudo CL50 4.5 mg/l   | Pescado                         | 96 horas   | -        |
|  | Crónico NOEC 0.8 mg/l | Dafnia - Daphnia magna          | 21 días    | -        |

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

| Producto/sustancia  | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad             |
|---|---------------------|-----------|-------------------------------|
| Hidrocarburos, C9-C10, n-<br>alcanos, isoalcanos, <2%<br>aromáticos<br>ácido fosforoditioico, mezcla<br>de O,O-bis(isobutil y pentil)<br>ésteres, sales de cinc | -                   | -         | Fácil<br>No<br>inmediatamente |

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Producto/sustancia   | LogK <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|--|--------------------|-----|-----------|
| ácido fosforoditioico, mezcla<br>de O,O-bis(isobutil y pentil)<br>ésteres, sales de cinc | 0.69               | -   | bajo      |

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

: No disponible.

Movilidad

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.

#### 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

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 14/19



TotalEnergies sps #: 38869

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 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:

16 05 04\*

**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. No perforar o incinerar el contenedor.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|  | ADR/RID   | ADN      | IMDG     | ICAO/IATA              |
|--|-----------|----------|----------|------------------------|
| 14.1 Número<br>ONU o número ID   | UN1950    | UN1950   | UN1950   | UN1950                 |
| 14.2 Designación<br>oficial de<br>transporte de las<br>Naciones Unidas | AEROSOLES | AEROSOLS | AEROSOLS | Aerosoles, inflamables |
| 14.3 Clase(s) de<br>peligro para el<br>transporte                      | 2         | 2        | 2.1      | 2.1                    |
| 14.4 Grupo de<br>embalaje  | -         | -        | -        | -                      |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                                   | No.       | Sí.      | No.      | No.                    |

Información adicional

ADR/RID : Cantidad limitada 1 L

Previsiones especiales 190, 327, 625, 344

Código para túneles (D)

**ADN** : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente

cuando se transporta en buques cisterna. **Previsiones especiales** 190, 327, 625, 344

**IMDG** : <u>Emergency schedules</u> F-D, S-U

**Special provisions** 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 15/19



TotalEnergies Sps #: 38869

ICAO/IATA

: <u>Limitación de cantidad</u> Aeronave de pasajeros y carga: 75 kg. Instrucciones de embalaje: 203. Sólo aeronave de carga: 150 kg. Instrucciones de embalaje: 203. Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros: 30 kg. Instrucciones de embalaje: Y203.

Previsiones especiales A145, A167, A802

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

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

: No disponible.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

#### **Anexo XIV**

Ninguno de los componentes está listado.

#### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado. **Anexo XVII -**: No aplicable.

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.

DIRECTIVA 2008/68/CE relativa al transporte terrestre de mercancías peligrosas

Emisiones industriales (prevención y control

: No inscrito

integrados de la contaminación) - Aire

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la

: No inscrito

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.

 Revisión:2022/12/13
 Versión : 3
 España
 ESPAÑOL
 16/19



TotalEnergies SDS #: 38869

Generadores de aerosoles

3



Inflamable

aerosol : Directiva 75/324/CEE de 20 de mayo

**Directiva Seveso** 

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Criterios de peligro

Categoría
P3b

#### 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.

#### LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

No inscrito.

#### Lista de inventario

Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Canadá

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 17/19



**TotalEnergies SDS#:** 38869

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

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

determinado.

: No determinado.

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

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda

(NZIoC)

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

: Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Sustancias de Corea (KECI) : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** 

: No determinado. : No determinado.

Inventario de Tailandia **Turkey inventory** 

: No determinado.

Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b)

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Vietnam

: No determinado.

La información indicada en esta sección se refiere únicamente a la conformidad del producto químico con los inventarios de los países. La información utilizada para confirmar el estado del inventario de este producto puede basarse en datos adicionales sobre la composición química que figura en la sección 3. Podrán aplicarse otras reglamentaciones a las autorizaciones de importación o comercialización

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

### 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]

| Clasificación           | Justificación              |
|-------------------------|----------------------------|
| Aerosol 2, H223, H229   | En base a datos de ensayos |
| Eye Irrit. 2, H319      | Método de cálculo          |
| STOT SE 3, H336         | Método de cálculo          |
| Asp. Tox. 1, H304       | Opinión de expertos        |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo          |

#### Texto completo de las frases H abreviadas

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España **ESPAÑOL** 18/19



TotalEnergies sps #: 38869

| H223, H229 | Flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.                    |
|------------|---|
| H226       | Líquidos y vapores inflamables.   |
| H304       | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.    |
| H315       | Provoca irritación cutánea.   |
| H318       | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H319       | Provoca irritación ocular grave.  |
| H336       | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H411       | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.              |
| H412       | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos                         |
|            | duraderos.  |
| EUH066     | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

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

| Aerosol 2         | AEROSOLES - Categoría 2  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría                                 |
| Aquatic Chronic 3 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría                                 |
| Asp. Tox. 1       | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   |
| Eye Dam. 1        | LESIONES OCULARES GRAVES O ÏRRITACIÓN OCULAR -                                       |
|                   | Categoría 1  |
| Eye Irrit. 2      | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -                                       |
|                   | Categoría 2  |
| Flam. Liq. 3      | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  |
| STOT SE 3         | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3 |

Fecha de revisión : 2022/12/13 Fecha de revisión : 2021/10/20

Versión : 3

#### Aviso al lector

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

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

Revisión:2022/12/13 Versión: 3 España ESPAÑOL 19/19