

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

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

1.1

#### Información del Producto

Nombre del producto : Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Material : 10691074, 1113306, 1113305, 10691818

No. CENúmero de registro

THE CENTER OF GO TO	1:-:	
Nombre químico	CAS-No.	Legal Entity
	EC-No.	Número de registro
	Index No.	
1-Dodecene, Trimer,	151006-62-1	
Hydrogenated	417-070-7	Chevron Phillips Chemical Company LP
	601-064-00-8	01-0000016388-62-0004
1-Dodecene,	151006-63-2	
Homopolymer,	438-390-3	Chevron Phillips Chemical Company LP
Hydrogenated		01-0000018318-67-0002

1.2

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

Relevant Identified Uses : Formulación

Supported Lubricantes - Industrial

Lubricantes - Profesional Lubricantes - Consumidor

Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado -

Industrial

Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado -

Profesional

Fluidos funcionales - Industrial Fluidos funcionales - Profesional Fluidos funcionales - consumidor

Usos desaconsejados : Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a

los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

1.3

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

Número SDS:100000101665 1/35

Versión 1.16

Fecha de revisión 2025-10-22

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

#### 1.4

# Teléfono de emergencia:

#### Salud:

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

#### Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional) Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinien): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días)

Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO MILÁN – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS DE ROMA - Policlínico "Agostino Gemelli", Servicio de Toxicología Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA - Hospital Infantil Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA - Policlínico "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO FOGGIA - Hospital Universitario de Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE NÁPOLES - Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS FLORENCIA - Hospital Universitario Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO PAVIA – IRCCS Fundación Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444: CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE BÉRGAMO – Hospital Papa Juan XXIII Tel. 800 883 300; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO VERONA – Hospital Universitario Integrado Tel. 800 011 858;

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Organización que preparó

la FDS

: Grupo de toxicología y seguridad del producto

E-mail de contacto SDS@CPChem.com Sitio web www.CPChem.com

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.3

Otros peligros

PBT y mPmB

Resultados de la valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0.1% o superiores.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sinónimos Polyalphaolefin

PAO

Número SDS:100000101665 3/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

Fórmula molecular UVCB, UVCB

# Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS-No.	Clasificación	Concentración	Límites de
	EC-No. Index No.	(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	[wt%]	concentración específicos, factores M y ATEs
1-Dodecene, Trimer,	151006-62-1		50 - 80	
Hydrogenated	417-070-7			
	601-064-00-8			

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.1

# Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a

un médico.

En caso de contacto con

los ojos

: Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Si persiste la

irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas

persisten consultar a un médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas para el médico

Síntomas No hay información disponible.

: No hay información disponible. Riesgos

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

inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : 246 - 271 °C (246 - 271 °C)

Método: Cleveland Open Cup

Temperatura de auto-

inflamación

: 351 °C (351 °C)

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

: Chorro de agua de gran volumen. Medios de extinción no

Número SDS:100000101665 4/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

apropiados

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y

extender el fuego. Enfriar los contenedores cerrados

expuestos al fuego con agua pulverizada.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas

de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local

y a sus alrededores.

Protección contra incendios

y explosiones

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Productos de : Óxidos de carbono.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una

ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4

Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1

Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no

comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Número SDS:100000101665 5/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

protección contra incendio y explosión

7.2

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Usos desaconsejados

: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

: Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Ningún material a mencionar especialmente.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.2

# Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición. Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

#### Protección personal

Protección respiratoria

: Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH sea adecuado.

Protección de las manos

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. 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. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.

•

Número SDS:100000101665

6/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad

ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elija la protección para el cuerpo según la cantidad y

concentración de la sustancia y la tarea que se realiza en el lugar de trabajo. El EPP adecuado puede incluir:. Ropa

protectora ligera.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# **Aspecto**

Forma : líquido
Estado físico : líquido
Color : incoloro
Olor : Inodoro

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : 246 - 271 °C (246 - 271 °C)

Método: Cleveland Open Cup

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : no

Temperatura de auto-

inflamación

351 °C (351 °C)

Fórmula molecular : UVCB, UVCB

Peso molecular : No corresponde

pH : No corresponde

Temperature de escurrimiento

: < -40 °C (< -40 °C)

Punto /intervalo de ebullición : > 260 °C (> 260 °C)

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 6,87 - 6,96 L/G

Solubilidad en agua : Soluble en solventes de hidrocarburos; es insoluble en agua.

Viscosidad, cinemática : 29,5 cSt

a 40 °C (40 °C) Método: ASTM D 445

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Número SDS:100000101665 7/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

Reactividad : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

10.2

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Otros datos: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas., Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles.

10.5

Materias que deben : Sin datos disponibles.

evitarse

10.6

Productos de

: Óxidos de carbono

descomposición peligrosos

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Toxicidad oral aguda : DL50: > 5.000 mg/kg

Especies: Rata

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Especies: Rata

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 2.000 mg/kg

Número SDS:100000101665 8/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

Especies: Rata

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Irritación de la piel

: No irrita la piel

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Irritación ocular

: No irrita los ojos

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Sensibilización

: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Toxicidad por dosis repetidas

Especies: Rata, Machos y hembras

Sexo: Machos y hembras Vía de aplicación: oral (sonda) Dosis: 0, 1000 mg/kg/day Tiempo de exposición: 28 days

NOEL: 1.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 407 del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Genotoxicidad in vitro

: Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Observaciones: La información se refiere al componente

principal.

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Resultado: negativo

Observaciones: La información se refiere al componente

principal.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Genotoxicidad in vivo

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos de ratón

Resultado: negativo

Observaciones: La información se refiere al componente

principal.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Toxicidad para la

reproducción

: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

la fertilidad.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

9/35

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Toxicidad para el : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

Número SDS:100000101665

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

desarrollo el desarollo del feto.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI Toxicidad por aspiración Evaluación Toxicológica

: Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración.

Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Efectos CMR : Carcinogenicidad:

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente

carcinógeno Mutagenicidad:

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno. Teratogenicidad:

No mostró efectos teratógenos en experimentos con

animales.

Toxicidad para la reproducción:

Ninguna toxicidad para la reproducción

11.2

Información relativa a otros peligros

Synfluid® PAO 6 cSt HVI

**Otros datos** Propiedades de alteración

endocrina

: Sin datos disponibles.

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el

artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1

**Toxicidad** 

Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para los peces : No se clasifica debido a que los datos son concluyentes

aunque insuficientes para la clasificación.

Toxicidad para las dafnias

y otros invertebrados

acuáticos

: No se clasifica debido a que los datos son concluyentes

aunque insuficientes para la clasificación.

Toxicidad para las algas : No se clasifica debido a que los datos son concluyentes

aunque insuficientes para la clasificación.

12.2

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Resultado: Se espera que sea intrínsicamente biodegradable.

Número SDS:100000101665 10/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

#### 12.3

#### Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Bioacumulación : No se espera que este material sea bioacumulable.

#### 12.4

#### Movilidad en el suelo

Movilidad : Sin datos disponibles

#### 12.5

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

**PBT** 

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6

## Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

(OE) 2010/003 en niveles dei 0,1 % o superiores.

#### 12.7

# Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

# 12.8

## Información ecológica complementaria

## Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agu para el medio ambiente

acuático

Peligro a corto plazo (agudo) : Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1

#### Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

Número SDS:100000101665

11/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

Envases contaminados

 Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 - 14.7

### Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

## US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGRÓSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELÍGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Otra información	: Polyolefin (molecular weight 300+), S.T. 2, Cat.Y
------------------	---

Número SDS:100000101665 12/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

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

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### 15.1

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

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

Clase de contaminante del

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

agua (Alemania)

Clasificación de acuerdo con VwVwS, Anexo 2.

15.2

Evaluación de la seguridad química

Componentes

Evaluación de la seguridad química

Legislación sobre Riesgos : ZEU\_SEVES3 Puesto al día:

de Accidentes Graves No aplicable

Estatuto de notificación

Europa REACH : Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA : De conformidad con la porción activa del inventario

TSCA

Canadá DSL : Todos los componentes de este producto están en la

lista canadiense DSL

Otros AICS : En o de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC : En o de conformidad con el inventario Japón ENCS : En o de conformidad con el inventario

Corea KECI : Todas las sustancias en este producto se registraron,

notificaron como que estaban registradas, o estaban exentas del registro de CPChem mediante un representante exclusivo según las normativas K-REACH. La importación de este producto está permitida si el importador coreano registrado se incluyó en las notificaciones de CPChem o si el importador registrado notificó las sustancias.

Filipinas PICCS : En o de conformidad con el inventario China IECSC : En o de conformidad con el inventario Taiwán TCSI : En o de conformidad con el inventario

Número SDS:100000101665

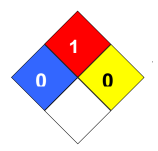
13/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

## SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 0

Peligro de Incendio: 1 Peligro de Reactividad: 0



Fecha de revisión2025-10-22Fecha de la última2023-05-19

expedición

## Otros datos

NSF H1, HX-1 Registered, meets USDA 1998 H1 Guidelines

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicaci	ón de las abreviaturas y los acrón	imos utilizados e	n la ficha de datos de seguridad
ACGIH	Conferencia Americana de	LD50	Dosis letal 50 %
	Higienistas Industriales		
AIIC	Gubernamentales Inventario australiano de	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso
AllC	productos químicos industriales	LOAEL	observable
DSL	Canadá, Lista de sustancias	NFPA	Asociación Nacional de Protección
DOL	nacionales	INITA	contra Incendios
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no	NIOSH	Instituto Nacional para la
	nacionales		Seguridad y Salud ocupacional
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas
			de Nueva Zelanda
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso
			observable
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto
		00114	observado
EGEST	Herramienta genérica para	OSHA	Administración de Seguridad y
	escenarios de exposición de la EOSCA		Salud Ocupacional
EOSCA	Asociación Europea de Productos	PEL	Límite de exposición permisible
	Químicos de Especialidad		
	Petrolera		
EINECS	Inventario europeo de sustancias	PICCS	Inventario de sustancias químicas
	químicas existentes		comerciales de Filipinas
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y

Número SDS:100000101665 14/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

			recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Synfluid® PAO 6 cSt HVI	
Versión 1.16	Fecha de revisión 2025-10-22
11/	1007
Número SDS:100000101665	16/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# Anexo: Escenarios de exposición

# Índice de Contenidos

Número	Título
EE 1	Formulación; Usos industriales (SU3).
EE 2	Lubricantes - Industrial; Usos industriales (SU3).
EE 3	Lubricantes - Profesional; Usos profesionales (SU22).
EE 4	Lubricantes - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).
EE 5	Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial; Usos industriales (SU3).
EE 6	Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial; Usos profesionales (SU22).
EE 7	Fluidos funcionales - Industrial; Usos industriales (SU3).
EE 8	Fluidos funcionales - Profesional; Usos profesionales (SU22).
EE 9	Fluidos funcionales - consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

Número SDS:100000101665 17/35

ERC2

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 1: Formulación; Usos industriales (SU3).

#### 1.1. Sección de título

Nombre del escenario de

exposición

: Formulación

Título breve estructurado

Formulación; Usos industriales (SU3).

Sustancia

1-Dodecene trimer, hydrogenated

No. CE: 417-070-7

#### **Medio Ambiente**

ES 1 Formulación

# 1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

# 1.2.1. Control de exposición ambiental: Formulación en mezcla (ERC2)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

# Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0,001 %

Agua - eficiencia mínima de 0,01 %

Suelo - eficiencia mínima de 0,001 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

#### Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales : 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

ocal

Factor de dilución en el agua marina : 100

local

Número SDS:100000101665 18/35

<b>FICHA</b>	DF	DAT	OS	DF	SFG	URID	ΑГ

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# 1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

# 1.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Formulación en mezcla (ERC2)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,0000236 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	1,0 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,227

1.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición No aplicable

Número SDS:100000101665 19/35

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 2: Lubricantes - Industrial; Usos industriales (SU3).

#### 2.1. Sección de título

Nombre del escenario de

exposición

: Lubricantes - Industrial

Título breve estructurado : Lubricantes - Industrial; Usos industriales (SU3).

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated

No. CE: 417-070-7

#### **Medio Ambiente**

ES 1 Lubricantes - Industrial

ERC4, ERC7, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b

# 2.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

2.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

# Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0,003 %

Agua - eficiencia mínima de 0,000 %

Suelo - eficiencia mínima de 0,1 %

# Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

Número SDS:100000101665 20/35

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA	AΓ	)/	)	Γ	1	₹	R	I	U	ı	3	(	=	E	3	ç		E	)	Г		S	) (	$\mathcal{L}$	-(	٦	٩	1	)	Γ	Ξ	E	D	Ī	١	/	Н	ŀ	C	1	F	
----------------------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	-----	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

local

: 10

Factor de dilución en el agua marina :

local

# 2.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

2.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,0000044 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	0,08 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,018

2.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

/35

No aplicable

Nullielo 3D3.100000101003	Número	SDS:100000101665	2
---------------------------	--------	------------------	---

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 3: Lubricantes - Profesional; Usos profesionales (SU22).

#### 3.1. Sección de título

Nombre del escenario de

: Lubricantes - Profesional

exposición

Título breve estructurado : Lubricantes - Profesional; Usos profesionales (SU22).

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated

No. CE: 417-070-7

### **Medio Ambiente**

ES 1 Lubricantes - Profesional

ERC4, ERC7, ERC8a, ERC8d, ERC9a.

ERC9b

# 3.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

3.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 25

# Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0,01 %

Agua - eficiencia mínima de 0,25 %

Suelo - eficiencia mínima de 0,25 %

# Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

Número SDS:100000101665 22/35

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA	AΓ	)/	)	Γ	1	₹	R	I	U	ı	3	(	=	E	3	ç		E	)	Г		S	) (	$\mathcal{L}$	-(	٦	٩	1	)	Γ	Ξ	E	D	Ī	١	/	Н	ŀ	C	1	F	
----------------------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	-----	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

: 10

local

Factor de dilución en el agua marina :

local

# 3.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

3.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,0000044 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	0,08 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,841

3.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

No aplicable

Número S	SDS:100000101665
----------	------------------

# Synfluid® PAO 6 cSt HVI

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 4: Lubricantes - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

#### 4.1. Sección de título

Nombre del escenario de : Lubricantes - Consumidor

exposición

Título breve estructurado : Lubricantes - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated

No. CE: 417-070-7

Medio A	Ambiente	
ES 1	Lubricantes - Consumidor	ERC4, ERC7, ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b

# 4.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

4.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 365

## Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales : 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

local

Factor de dilución en el agua marina : 100

local

# 4.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

4.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de fluidos funcionales en

Número SDS:100000101665 24/35

C	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Synfluid® PAO 6 cSt HVI	
Versión 1.16	Fecha de revisión 2025-10-22
Información adicional sobre estimación de la e	exposición
No aplicable para usos dispersivos amplios.	
4.4. Orientación a los usuarios intermedios los límites fijados por el escenario de expo	s para evaluar si están trabajando dentro de osición
No aplicable	

Número SDS:100000101665

25/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 5: Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial; Usos industriales (SU3).

## 5.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	: Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial
Título breve estructurado	: Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial; Usos industriales (SU3).
Sustancia	: 1-Dodecene trimer, hydrogenated No. CE: 417-070-7

## **Medio Ambiente**

ES 1	Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial	ERC4, ERC8a,
		ERC8d,
		ERC9a,
		ERC9b

# 5.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

5.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 20

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0,001 %

Agua - eficiencia mínima de 0,000 %

Suelo - eficiencia mínima de 0 %

#### Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aquas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

Número SDS:100000101665 26/35

FIGURA	$\neg$	$D \wedge T C$	O DE	CECI		•
FICHA	DΕ	DAIL	אט טב	シロじょ	JKIDAL	J

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

: 10

local

Factor de dilución en el agua marina : 100

local

# 5.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

5.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,000009 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	0,167 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,038

5.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

No aplicable

Número SDS:100000101665	
-------------------------	--

27/35

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 6: Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial; Usos profesionales (SU22).

## 6.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	: Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Profesional
Título breve estructurado	<ul> <li>Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial; Usos profesionales (SU22).</li> </ul>
Sustancia	: 1-Dodecene trimer, hydrogenated No. CE: 417-070-7

## **Medio Ambiente**

ES 1	Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial	ERC4, ERC8a,
		ERC8d,
		ERC9a,
		ERC9b

# 6.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

6.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 365

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0,01 %

Agua - eficiencia mínima de 1,25 %

Suelo - eficiencia mínima de 1,25 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aquas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

Número SDS:100000101665 28/35

					$\sim$ –	<b>~</b>		
FICHA	DΕ	DA	OS	DE	SE	GU	RID	AD

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

local

: 10

Factor de dilución en el agua marina :

local

100

# 6.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

6.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,0000005 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	0,076 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,017

6.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

No aplicable

Número SDS:100000101665

29/35

FIGURA	$\neg$	$D \wedge T C$	O DE	CECI		•
FICHA	DΕ	DAIL	אט טב	シロじょ	JKIDAL	J

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 7: Fluidos funcionales - Industrial; Usos industriales (SU3).

#### 7.1. Sección de título

Nombre del escenario de : Fluidos funcionales - Industrial

exposición

Título breve estructurado : Fluidos funcionales - Industrial; Usos industriales (SU3).

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated

No. CE: 417-070-7

#### **Medio Ambiente**

ES 1 Fluidos funcionales - Industrial ERC7, ERC9a, ERC9b

# 7.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

7.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 20

# Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0,01 %

Agua - eficiencia mínima de 0,000 %

Suelo - eficiencia mínima de 0,1 %

# Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales : 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

local

Número SDS:100000101665 30/35

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Synfluid® PAO 6 cSt HVI	
Versión 1.16	Fecha de revisión 2025-10-22
Factor de dilución en el agua marina : 100 local	

# 7.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

7.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,0000012 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	0,077 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,017

7.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

Nο	ap	lica	bl	le

Número SDS:100000101665	31/35	

FIGURA	$\neg$	$D \wedge T C$	O DE	CECI		•
FICHA	DΕ	DAIL	אט טב	シロじょ	JKIDAL	J

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

# EE 8: Fluidos funcionales - Profesional; Usos profesionales (SU22).

#### 8.1. Sección de título

Nombre del escenario de : Fluidos funcionales - Profesional

exposición

Título breve estructurado : Fluidos funcionales - Profesional; Usos profesionales (SU22).

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated

No. CE: 417-070-7

#### **Medio Ambiente**

ES 1 Fluidos funcionales - Profesional ERC7, ERC9a, ERC9b

# 8.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

8.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 365

# Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Procurar tratamiento in situ del agua residual.

Aire - eficiencia mínima de 0.01 %

Agua - eficiencia mínima de 0,625 %

Suelo - eficiencia mínima de 0,625 %

# Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Aplicación controlada de lodo de depuradora al suelo agrícola

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales : 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

local

Número SDS:100000101665 32/35

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Synfluid® PAO 6 cSt HVI	
Versión 1.16	Fecha de revisión 2025-10-22
Factor de dilución en el agua marina : 100 local	

# 8.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

8.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Aire	0,0000005 mg/m³ (EUSES)	
Agua dulce	0,0000009 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimentos de agua dulce	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,184
Agua de mar	0,0000002 mg/l (EUSES)	0,000
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,462
Suelo	0,072 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,016

8.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

		ica	

Número SDS:100000101665	33/35

					~-	<b>~</b>		
FICHA	DΕ	DAI	OS	DE	SE	GUH	(III)	ΑD

Versión 1.16 Fecha de revisión 2025-10-22

EE 9: Fluidos funcionales - consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

#### 9.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición : Fluidos funcionales - consumidor

Título breve estructurado : Fluidos funcionales - consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated

Sustancia : 1-Dodecene trimer, hydrogenated No. CE: 417-070-7

#### **Medio Ambiente**

ES 1 Lubricantes - Consumidor ERC7, ERC9a, ERC9b

# 9.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

9.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 365

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales : 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

local

Factor de dilución en el agua marina : 100

local

# 9.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

9.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de fluidos funcionales en emplazamientos industriales (ERC7) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en interiores) (ERC9a) / Uso generalizado de fluidos funcionales (en exteriores) (ERC9b)

### Información adicional sobre estimación de la exposición

No aplicable para usos dispersivos amplios.

Número SDS:100000101665 34/35

Synfluid® PAO 6 cSt HVI	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Versión 1.16	Fecha de revisión 2025-10-22
Version 1.10	recha de revisión 2023-10-22
9.4. Orientación a los usuarios intermedios para eva los límites fijados por el escenario de exposición	luar si están trabajando dentro de
No aplicable	
Número SDS:100000101665	35/35
Name o 000. 100000 10 1000	50/50