

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

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 2.5 cSt Material : 1124731, 1079862, 1079691

No. CENúmero de registro

Nombre químico	CAS-No.	Legal Entity		
	EC-No.	Número de registro		
	Index No.			
1-Dodecene, Dimer	151006-61-0			
Hydrogenated	417-060-2	Chevron Phillips Chemical Company LP		
	601-063-00-2	01-0000016387-64-0006		

1.2

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

Relevant Identified Uses : Fabricación

Supported Use como un intermedio

Formulación

Uso en revestimientos - industrial Uso en revestimientos - profesional Uso en revestimientos - Consumidor

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

Uso en producción de polímeros - industrial

Otros usos del 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

Número SDS:100000013639 1/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building) Leonardo Da Vincilaan 19

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 (Giftlinjen): +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 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

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

: Grupo de toxicología y seguridad del producto

la FDS

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**

Toxicidad aguda, Categoría 4 H332:

Nocivo en caso de inhalación.

Peligro de aspiración, Categoría 1 H304:

> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Peligro a largo plazo (crónico) para el

H413: medio ambiente acuático, Categoría 4 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

2.2

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Puede ser mortal en caso de ingestión y H304

penetración en las vías respiratorias.

Nocivo en caso de inhalación. H332

H413 Puede ser nocivo para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

> P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

> > niebla/ los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

Número SDS:100000013639 3/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

> P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN:

> Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una

planta de eliminación de residuos

autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

151006-61-0 Masa de reacción de isómeros de tetracosano ramificado

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

Fórmula molecular **UVCB**

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [wt%]	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	151006-61-0 417-060-2 601-063-00-2	Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	100	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4/53

Número SDS:100000013639

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. El material puede producir una neumonía grave y potencialmente mortal si se lo

ingiere o vomita.

Si es inhalado : Consultar a un médico después de una exposición importante.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico.

En caso de contacto con

los ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la

irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse Por ingestión

> nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida

a un hospital.

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

Síntomas Sin datos disponibles.

: Sin datos disponibles. Riesgos

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

Tratamiento : Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : 186 °C (186 °C)

Método: Cleveland Open Cup

Temperatura de auto-

inflamación

324 °C (324 °C)

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen.

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local

y a sus alrededores.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la Equipo de protección especial para el personal

lucha contra el fuego.

Número SDS:100000013639 5/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

de lucha contra incendios

y explosiones

Protección contra incendios : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Productos de

descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

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.

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar

a las autoridades respectivas.

6.3

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

> arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). 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 Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

7.2

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Exigencias técnicas para : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

Número SDS:100000013639 6/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

almacenes y recipientes y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las

instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar

conforme a las normas de seguridad.

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.

Clase alemán de almacenamiento

: Combustibles líquidos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1

Parámetros de control Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

SI

Sestavine	Osnova	Vrednost	Parametri nadzora	Pripomba
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	SI OEL	MV	5 mg/m3	Alveolarna frakcija
	SI OEL	KTV	20 mg/m3	Alveolarna frakcija

DΕ

Inhaltsstoffe	Grundlage	Wert	Zu überwachende Parameter	Bemerkung
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	DE TRGS 900	AGW	5 mg/m3	Y, Alveolengängige Fraktion
	DE DFG MAK	MAK	5 mg/m3	C, gemessen als alveolengängige Fraktion

C Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen

СН

Inhaltsstoffe	Grundlage	Wert	Zu überwachende Parameter	Bemerkung
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	CH SUVA	MAK-Wert	5 mg/m3	SSc, einatembarer Staub

SSc Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

DNEL : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos agudos

Tiempo de exposición: 15 min

Valor: 60 mg/m3

DNEL : Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos agudos

Tiempo de exposición: 15 min

Valor: 50 mg/m3

8.2

Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición.

Número SDS:100000013639 7/53

Y Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

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.

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Respirador purificador de aire para polvos o neblinas / P100. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una protección adecuada.

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.

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:. Traje protector. Zapatos de seguridad.

Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Número SDS:100000013639 8/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Estado físico : líquido

Color : transparente, incoloro

Olor : Inodoro

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : 186 °C (186 °C)

Método: Cleveland Open Cup

Límites inferior de

explosividad

: No corresponde

Límite superior de : No corresponde

explosividad

Propiedades comburentes : no

Temperatura de auto-

inflamación

: 324 °C (324 °C)

Fórmula molecular : UVCB

Peso molecular : Varía

pH : No corresponde

Punto de congelación : -52 °C (-52 °C)

Punto /intervalo de ebullición : 277 °C (277 °C)

Presión de vapor : 1,00 MMHG

a 150 °C (150 °C)

Densidad relativa : 0,81

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidad : 806,8 G/L

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

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: $\log Pow: > 4.82$

a 21 °C (21 °C)

Viscosidad, cinemática : 8,3 cSt

a 40 °C (40 °C)

Densidad relativa del vapor : 10

(Aire = 1.0)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

Reactividad : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

9/53

presión.

Número SDS:100000013639

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

10.2

Estabilidad química : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica

como se indica.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles.

10.5

Materias que deben

evitarse

: Sin datos disponibles.

10.6

Productos de

descomposición peligrosos

: Óxidos de carbono

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

1-Dodecene, Dimer : DL50 Oral: > 5.000 mg/kg

Hydrogenated Especies: Rata Sustancía test: si

Toxicidad aguda por inhalación

1-Dodecene, Dimer : CL50: 1,71 mg/l

Hydrogenated Tiempo de exposición: 4 HR

Especies: Rata Sexo: hembra

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Sustancía test: si

CL50: > 5,06 mg/l

Tiempo de exposición: 4 HR

Especies: Rata Sexo: macho

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Sustancía test: si

Toxicidad cutánea aguda

1-Dodecene, Dimer : DL50 cutánea: >2000 Miligramos por kilogramo

Hydrogenated Especies: Rata Sustancía test: si

Número SDS:100000013639 10/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Irritación de la piel

1-Dodecene, Dimer

: No irrita la piel

Hydrogenated

Irritación ocular

1-Dodecene, Dimer

: No irrita los ojos

Hydrogenated

Sensibilización

1-Dodecene, Dimer Hydrogenated

: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Toxicidad por dosis repetidas

1-Dodecene, Dimer

: Especies: Rata

Hydrogenated

Vía de aplicación: oral (sonda) Dosis: 0 up to 1000 mg/kg Tiempo de exposición: 28 day Nombre de exposiciones: daily

NOEL: 1.000 mg/kg

Genotoxicidad in vitro

1-Dodecene, Dimer

: Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Hydrogenated

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos de ratón

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Los ensayos sobre fertilidad y toxicidad para el desarrollo no

revelaron ningún efecto sobre la reproducción.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Toxicidad para el desarrollo

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

el desarollo del feto.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Toxicidad por aspiración

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Efectos CMR

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Carcinogenicidad: No clasificable como agente carcinógeno

para el humano.

Mutagenicidad: El peso de la evidencia no soporta la

Número SDS:100000013639

11/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

clasificación como un mutágeno de célula germinal. Teratogenicidad: No mostró efectos teratógenos en

experimentos con animales.

Toxicidad para la reproducción: Los ensayos con animales no

mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

11.2

Información relativa a otros peligros

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Otros datos : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

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 12. Información ecológica

12.1

Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos Toxicidad para los peces

1-Dodecene, Dimer : LL50: > 1.000 mg/l

Hydrogenated Tiempo de exposición: 96 HR

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Sustancía test: si

El producto tiene baja solubilidad en un medio de prueba. La

dispersión acuosa fue probada.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

1-Dodecene, Dimer : EC50: > 1.000 mg/l

Hydrogenated Tiempo de exposición: 48 HR

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Sustancía test: si

El producto tiene baja solubilidad en un medio de prueba. La

dispersión acuosa fue probada.

Toxicidad para las algas

1-Dodecene, Dimer : CE50b: > 1.000 mg/l

Hydrogenated Tiempo de exposición: 96 HR

Especies: Selenastrum capricornutum (alga)

Sustancía test: si

El producto tiene baja solubilidad en un medio de prueba. La

dispersión acuosa fue probada.

12.2

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Número SDS:100000013639 12/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

1-Dodecene, Dimer : Se espera que sea intrínsicamente biodegradable.

Hydrogenated

12.3

Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

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.

12.7

Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

12.8

Información ecológica complementaria

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

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.

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar

los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión

de desechos.

Número SDS:100000013639 13/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no

usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

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 PELÍGROSA PARA EL TRANSPORTE.

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

Número SDS:100000013639 14/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

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)

agua (Alemania)

Clase de contaminante del : WGK 1 contamina ligeramente el agua

15.2

Evaluación de la seguridad química

Componentes

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.

Suiza CH INV No de conformidad con el inventario

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA Todas las sustancias enumeradas como activas en el

inventario TSCA

Canadá DSL Todos los componentes de este producto están en la

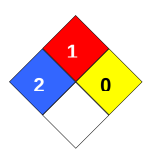
lista canadiense DSL

Australia AIIC En o de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC No de conformidad con el inventario En o de conformidad con el inventario Japón ENCS Corea KECI No de conformidad con el inventario Filipinas PICCS En o de conformidad con el inventario Taiwán TCSI En o de conformidad con el inventario China IECSC En o de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 2

Peligro de Incendio: 1 Peligro de Reactividad: 0



Fecha de revisión 2025-10-07 Fecha de la última 2025-09-04

expedición

Número SDS:100000013639 15/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Otros datos

Número de legado de SDS: : 5939

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 explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad					
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %		
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable		
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios		
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la 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 observado		
EGEST	Herramienta genérica para escenarios de exposición de la EOSCA	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional		
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible		
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas 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 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		

Número SDS:100000013639 16/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

			de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Número SDS:100000013639

17/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Anexo

1. Título breve del escenario de exposición: Fabricación

Grupos de usuarios principales : SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU8, SU9, SU3: Fabricación de productos químicos a granel

a gran escala (incluidos los productos del petróleo), Fabricación de productos químicos finos, Fabricación

Industrial (todas)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición **PROC8a:** Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC1**, **ERC4**: Fabricación de sustancias, Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no

forman parte de artículos

Otros datos

Fabricación de la sustancia o uso como producto químico del

proceso o agente de extracción. Incluye

reciclado/recuperación, transferencias, almacenamiento,

mantenimiento y carga del material (incluyendo buques/barcazas marítimas, camiones/ferrocarril y

contenedor a granel), muestras y actividades de laboratorio

asociadas

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC1, ERC4: Fabricación de sustancias, Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15: Uso en procesos

Número SDS:100000013639 18/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas. Uso como reactivo de laboratorio

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

No corresponde

1. Título breve del escenario de exposición: Use como un intermedio

: SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en Grupos de usuarios principales

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : **SU8**, **SU9**, **SU3**: Fabricación de productos químicos a granel

> a gran escala (incluidos los productos del petróleo), Fabricación de productos químicos finos, Fabricación

Industrial (todas)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio : **ERC6a**: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra

sustancia (uso de sustancias intermedias)

Otros datos

ambiente

Uso de la sustancia como un intermedio (no relacionado con

condiciones estrictamente controladas). Incluye

Número SDS:100000013639 19/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15

Fecha de revisión 2025-10-07

reciclado/recuperación, transferencias, almacenamiento, muestreo del material, actividades de laboratorio asociadas, mantenimiento y carga (incluyendo buques/barcazas marítimas, camiones/ferrocarril y contenedores a granel).

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Uso como reactivo de laboratorio

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

No corresponde

1. Título breve del escenario de exposición: Formulación

Grupos de usuarios principales : SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

Número SDS:100000013639 20/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU3, SU 10: Fabricación Industrial (todas), Formulación

[mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir

aleaciones)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto

significativo)

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización **PROC15:** Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente Otros datos : **ERC2**: Formulación de preparados

Formulación, envasado y reenvasado de la sustancia y de sus mezclas en operaciones de lote o continuas, incluido el almacenamiento, los materiales, los traslados, la mezcla, el envasado de gran y pequeña escala, el mantenimiento y las

actividades de laboratorio relacionadas.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC2: Formulación de preparados

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no

Número SDS:100000013639 21/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización, Uso como reactivo de laboratorio

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374., Utilice indumentaria adecuada para evitar la exposición de la piel.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)

Número SDS:100000013639 22/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

> ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374., Utilice indumentaria adecuada para evitar la exposición de la piel.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC4, CS16, CS55, CS56	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	5 mg/m3	0,9
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	6,86 mg/kg/d	0,1
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,96
PROC5, CS30	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,5 mg/m3	0,1
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,0685 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,09

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

CS16: Exposiciones generales (sistemas abiertos)

CS55: Procesos por lotes

CS56: con colección de muestras

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases

múltiples y/ o contacto significativo)

CS30: Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)

Número SDS:100000013639 23/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

1. Título breve del escenario de exposición: Uso en revestimientos - industrial

Grupos de usuarios principales : SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU3: Fabricación Industrial (todas)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto

significativo)

PROC7: Pulverización industrial

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y

vertido

PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

Otros datos

Cubre el uso en revestimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc) incluyendo exposiciones, durante el uso (incluyendo recepción, almacenamiento, preparación y transferencia de materiales desde granel y semigranel, aplicación por rociado, rodillo, espátula, baño, flujo, lecho fluidizado en líneas de producción y formación de película) y limpieza, mantenimiento

de equipos y actividades de laboratorio asociadas.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de

Número SDS:100000013639 24/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

artículos

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo), Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Aplicación mediante rodillo o brocha, Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido, Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización, Uso como reactivo de laboratorio

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC7: Pulverización industrial

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Número SDS:100000013639 25/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas., Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior., Suministrar un buen estándar de ventilación general (no menor a 3 a 5 cambios de aire por hora)

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374., Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados., Utilice un respirador de cara completa conforme a EN140 con filtro tipo A o mejor.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC7, CS97	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	2,143 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,20
PROC7, CS34, CS10	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,4 mg/m3	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	4,286 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,29

PROC7: Pulverización industrial

CS97: Pulverización (automático/robótico)

PROC7: Pulverización industrial

CS34: Manual CS10: Pulverización

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Número SDS:100000013639 26/53

Versión 1.15

Fecha de revisión 2025-10-07

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

1. Título breve del escenario de exposición: Uso en revestimientos - profesional

Grupos de usuarios principales : SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Sector de uso : SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto

significativo)

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones po exclusiv

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11: Pulverización no industrial

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y

vertido

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

PROC19: Mezclado manual con contacto estrecho y utilización únicamente de equipos de protección personal

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC8a**, **ERC8d**: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Otros datos

Cubre el uso en revestimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc) incluyendo exposiciones durante el uso (incluyendo recepción, almacenamiento, preparación y transferencia de materiales desde granel y semigranel, aplicación por rociado, rodillo, espátula manualmente o métodos similares, y

formación de película) y limpieza, mantenimiento de equipos y

actividades de laboratorio asociadas.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC8a, ERC8d: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Número SDS:100000013639 27/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo), Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Aplicación mediante rodillo o brocha, Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido, Uso como reactivo de laboratorio, Mezclado manual con contacto estrecho y utilización únicamente de equipos de protección personal

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Número SDS:100000013639 28/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la te

: Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones., Suministrar un buen estándar de ventilación general (no menor a 3 a 5 cambios de aire por hora), Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato., Evite realizar actividades que impliquen exposición durante más de 4 horas.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC11, CS34, CS10	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,8 mg/m3	0,5
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,42856 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,5
PROC11, CS34, CS10	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,4 mg/m3	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	21,428 mg/kg/d	0,2
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,46

PROC11: Pulverización no industrial

CS34: Manual CS10: Pulverización

PROC11: Pulverización no industrial

CS34: Manual CS10: Pulverización

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

Número SDS:100000013639 29/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

1. Título breve del escenario de exposición: Uso en revestimientos - Consumidor

Grupos de usuarios principales : SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (=

público general = consumidores)

Sector de uso : SU 21: Úsos por los consumidores: Domicilios particulares (=

público general = consumidores)

Categoría del producto : **PC1:** Adhesivos, sellantes

PC4: Productos anticongelantes y descongelantes

PC8: Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de

control de plagas)

PC9a: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes **PC9b:** Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

PC9c: Pinturas para dedos

PC15: Productos de tratamiento de superficies no metálicas

PC18: Tintas y tóners

PC23: Productos para el curtido, el teñido, el acabado, la

impregnación y el cuidado del cuero

PC24: Lubricantes, grasas y desmoldeantes

PC31: Abrillantadores y ceras

PC34: Tintes para tejidos y productos de acabado e

impregnación; se incluyen lejías y otros auxiliarestecnológicos

Categoría de emisión al medio

ambiente

ERC8a, ERC8d: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Otros datos :

Cubre el uso en revestimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc.) incluyendo exposiciones durante el uso (incluyendo transferencia y preparación del producto, aplicación con pincel, rociado a mano o métodos similares) y limpieza de

30/53

equipos.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC8a, ERC8d: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

Número SDS:100000013639

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Adhesivos, sellantes, Productos anticongelantes y descongelantes, Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas), Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes, Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado, Pinturas para dedos, Productos de tratamiento de superficies no metálicas, Tintas y tóners, Productos para el curtido, el teñido, el acabado, la impregnación y el cuidado del cuero, Lubricantes, grasas y desmoldeantes, Abrillantadores y ceras, Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación; se incluyen lejías y otros auxiliarestecnológicos

^-	nti	45	4	4:1	liza	45
เฉล	Inti	ดล	a	UTII	IIZA	ดล

Observaciones : No corresponde

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

No corresponde

1. Título breve del escenario de exposición: Lubricantes - Industrial

Grupos de usuarios principales : **SU 3:** Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : **SU3:** Fabricación Industrial (todas)

Categoría del proceso : PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC7: Pulverización industrial

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y

vertido

Número SDS:100000013639

31/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

PROC18: Aplicación de grasas en condiciones de elevada

energía

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC4, ERC7:** Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos, Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados

Otros datos

Cubre el uso de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos incluyendo operaciones de transferencia, operación de maquinaria/motores y artículos similares, reelaboración de artículos rechazados, mantenimiento de equipos y eliminación de residuos.

....

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC4, ERC7: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos, Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Aplicación mediante rodillo o brocha, Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido, Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Número SDS:100000013639 32/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implem

: Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra cosa.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC7: Pulverización industrial

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato., Automatizar la actividad siempre que sea posible.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374., Utilice indumentaria adecuada para evitar la exposición de la piel.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC18: Aplicación de grasas en condiciones de elevada energía

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

Número SDS:100000013639 33/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

Área restringida para las aperturas del equipo., Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC7, CS10	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	2,143 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,20
PROC18, CS17	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,6855 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,19

PROC7: Pulverización industrial

CS10: Pulverización

PROC18: Aplicación de grasas en condiciones de elevada energía CS17: Operación y lubricación de equipos abiertos de alta energía

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

1. Título breve del escenario de exposición: Lubricantes - Profesional

Grupos de usuarios principales : SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Sector de uso : **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría del proceso : PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

Número SDS:100000013639 34/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

> PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en

carga/descarga) desde/hasta bugues/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11: Pulverización no industrial

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

PROC18: Aplicación de grasas en condiciones de elevada energía

PROC20: Fluidos portadores de calor y presión en sistemas dispersivos de uso profesional, pero cerrados

Categoría de emisión al medio

ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos. Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados. Amplio uso dispersivo

exterior de sustancias en sistemas cerrados

Otros datos

ambiente

Cubre el uso de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos incluyendo operaciones de transferencia, operación de motores y artículos similares, reelaboración de artículos rechazados, mantenimiento de equipos y eliminación de aceite residual.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados

Frecuencia y duración del uso

Exposición continua : Esta sustancia representa solamente un riesgo agudo, y por

este motivo no se ha derivado aún un DNEL para la población general, y no se requiere una evaluación de riesgos por exposición humana indirecta a través del ambiente.

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

Número SDS:100000013639 35/53

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC20: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes v de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas. Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Aplicación mediante rodillo o brocha, Pulverización no industrial, Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido, Fluidos portadores de calor y presión en sistemas dispersivos de uso profesional, pero cerrados

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

> ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC17, PROC18: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos, Aplicación de grasas en condiciones de elevada energía

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

: Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura Observaciones

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se

está implementado un buen estándar básico de higiene

Número SDS:100000013639 36/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15

Fecha de revisión 2025-10-07

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC17, CS17	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	5 mg/m3	0,9
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,2743 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,9
PROC17, CS17	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	5 mg/m3	0,90
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	1,3715 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,91
PROC18, CS17	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	5 mg/m3	0,9
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,6855 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,90

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

CS17: Operación y lubricación de equipos abiertos de alta energía

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

CS17: Operación y lubricación de equipos abiertos de alta energía

PROC18: Aplicación de grasas en condiciones de elevada energía

CS17: Operación y lubricación de equipos abiertos de alta energía

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

Número SDS:100000013639 37/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

1. Título breve del escenario de exposición: Lubricantes - Consumidor

Grupos de usuarios principales : **SU 21:** Usos por los consumidores: Domicilios particulares (=

público general = consumidores)

: SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= Sector de uso

público general = consumidores)

Categoría del producto

Categoría de emisión al medio

ambiente

: PC24: Lubricantes, grasas y desmoldeantes

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso dispersivo

exterior de sustancias en sistemas cerrados

Otros datos

Cubre el uso por parte del consumidor de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos incluyendo operaciones de transferencia, aplicación, operación de motores y artículos similares, mantenimiento de equipos y

eliminación de aceite residual.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC24: Lubricantes, grasas y desmoldeantes

Características del producto

Concentración de la sustancia en

la Mezcla/Artículo

Observaciones Aerosoles

Cantidad utilizada

: 73 a

Observaciones : Aerosoles

Frecuencia v duración del uso

Duración de la exposición : 0.17 h Frecuencia de uso : 1 veces/día Observaciones : Aerosoles

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

: Piel Exposed skin area

: 428,75 cm2

Observaciones : Aerosoles

Otras condiciones operacionales de exposición dadas que afectan a los consumidores

Al exterior / Al Interior : Actividades en el interior

tamaño de la habitación : 20 M3 Tasa de ventilación por hora : 0,6 Observaciones : Aerosoles

Frecuencia de uso : 6 días / año Observaciones : Aerosoles

Condiciones y medidas relacionadas con la protección de los consumidores (p. ej., consejos de procedimiento, protección e higiene personal)

Medidas para el Consumidor : No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de

Número SDS:100000013639 38/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

inmediato.

Observaciones : No se han identificado medidas de gestión de riesgo

específicas más allá de las condiciones operativas

declaradas.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PC24, PC24_3	ECETOC TRA modificado		De consumo (dérmico, a largo plazo), sistémico	35,7 mg/kg/d	0,07
			De consumo (oral, a largo plazo), sistémico	0,00 mg/kg/d	0,00
			De consumo (inhalación, a largo plazo), sistémico	7500 mg/m3	0,00
			De consumo (a largo plazo), sistémico, vías combinadas		0,07

PC24: Lubricantes, grasas y desmoldeantes

PC24_3: Aerosoles

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

1. Título breve del escenario de exposición: Fluidos para trabajo de metales / aceites para laminado - Industrial

Grupos de usuarios principales : **SU 3:** Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU3: Fabricación Industrial (todas)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación

de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto

significativo)

PROC7: Pulverización industrial

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Número SDS:100000013639 39/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y

vertido

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y

en procesos parcialmente abiertos

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC4:** Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

Otros datos

Cubre el uso en aceites formulados para metalurgia (MWF)/para laminado, incluyendo operaciones de transferencia, actividades de laminado y templado, actividades de corte/mecanizado, aplicación automática y manual de protecciones contra la corrosión (incluyendo pincelado, baño y rociado), mantenimiento de equipos,

drenaje y eliminación de aceites residuales.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Frecuencia y duración del uso

Exposición continua

: Esta sustancia representa solamente un riesgo agudo, y por este motivo no se ha derivado aún un DNEL para la población general, y no se requiere una evaluación de riesgos por exposición humana indirecta a través del ambiente.

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC17: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo), Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido, Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

Número SDS:100000013639 40/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC7: Pulverización industrial

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato., Automatizar la actividad siempre que sea posible.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos., Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Número SDS:100000013639 41/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Suministrar un buen estándar de ventilación general o controlada (10 a 15 cambios de aire por hora)

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC7, CS10	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	2,143 mg/kg/d	0,0
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,20
PROC10,	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,5 mg/m3	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	27,43 mg/kg/d	0,3
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,54

PROC7: Pulverización industrial

CS10: Pulverización

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

: Aplicación manual con rodillo o cepillo.

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

1. Título breve del escenario de exposición: Fluidos para trabajo de metales / aceites para

Número SDS:100000013639 42/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

laminado - Profesional

Grupos de usuarios principales : **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

: SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración, Sector de uso

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable Categoría del proceso

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11: Pulverización no industrial

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión v

vertido

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y

en procesos parcialmente abiertos

Categoría de emisión al medio

ambiente

ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso dispersivo

exterior de sustancias en sistemas cerrados

Otros datos

Cubre el uso en aceites formulados para metalurgia (MWF)/para laminado, incluyendo operaciones de transferencia, actividades de laminado y templado, actividades de corte/mecanizado, aplicación automática y manual de protecciones contra la corrosión (incluyendo pincelado, baño y rociado), mantenimiento de equipos,

drenaje y eliminación de aceites residuales.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos. Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados. Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados

Frecuencia y duración del uso

Exposición continua : Esta sustancia representa solamente un riesgo agudo, y por

este motivo no se ha derivado aún un DNEL para la población general, y no se requiere una evaluación de riesgos por exposición humana indirecta a través del ambiente.

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Número SDS:100000013639 43/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Aplicación mediante rodillo o brocha, Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se

Número SDS:100000013639 44/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

está implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior., Suministrar un buen estándar de ventilación general (no menor a 3 a 5 cambios de aire por hora), Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica., Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor., Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre las exposiciones diarias hasta 8 horas (a menos que se

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC11, CS10	ECETOC TRA		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,4 mg/m3	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	21,428 mg/kg/d	0,2
			Trabajador – largo		0,46

Número SDS:100000013639 45/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

		plazo – sistémico. Rutas combinadas		
PROC11, CS10	ECETOC TRA	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,4 mg/m3	0,1
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico		0,0
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,09
PROC17, CS79	ECETOC TRA	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	5 mg/m3	0,9
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico		0,0
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,91

PROC11: Pulverización no industrial

CS10: Pulverización

PROC11: Pulverización no industrial

CS10: Pulverización

PROC17: Lubricación en condiciones de elevada energía y en procesos parcialmente abiertos

CS79: Operaciones de mecanizado de metales

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

1. Título breve del escenario de exposición: Fluidos funcionales - Industrial

Grupos de usuarios principales : SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU3: Fabricación Industrial (todas)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

Categoría de emisión al medio

ambiente

ERC7: Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados

Otros datos

Uso como fluidos funcionales, por ejemplo, aceites para

Número SDS:100000013639

46/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15

Fecha de revisión 2025-10-07

cables, aceites para transferencia, enfriadores, aislantes, refrigerantes, fluidos hidráulicos en equipos industriales incluyendo mantenimiento y transferencias de material relacionado.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC7: Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

No corresponde

1. Título breve del escenario de exposición: Fluidos funcionales - Profesional

Número SDS:100000013639 47/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

: SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración, Grupos de usuarios principales

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Sector de uso : **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable Categoría del proceso

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC20: Fluidos portadores de calor y presión en sistemas

dispersivos de uso profesional, pero cerrados

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC9a**, **ERC9b**: Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso dispersivo exterior de

sustancias en sistemas cerrados

Otros datos

Uso como fluidos funcionales, por ejemplo, aceites para cables, aceites para transferencia, enfriadores, aislantes, refrigerantes, fluidos hidráulicos en equipos profesionales incluyendo mantenimiento y transferencias de material

relacionado.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje), Fluidos portadores de calor y presión en sistemas dispersivos de uso profesional, pero cerrados

Cantidad utilizada

Número SDS:100000013639 48/53

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Synfluid® PAO 2.5 cSt	
Versión 1.15	Fecha de revisión 2025-10-07
Observaciones	: No corresponde
3. Estimación de la exposición	y referencia a su fuente
Observaci No corresponde ones:	
4. Orientación al Usuario Intern por el Escenario de Exposición	nedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados
No corresponde 1. Título breve del escenario de expo	osición: Fluidos funcionales - consumidor
	 SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores) SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores) PC16: Fluidos portadores de calor PC17: Fluidos hidráulicos ERC9a, ERC9b: Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados Uso de elementos sellados que contienen fluidos funcionales, por ejemplo aceites para transferencia, fluidos hidráulicos, refrigerantes. que controla la exposición ambiental para:ERC9a, ERC9b: de sustancias en sistemas cerrados, Amplio uso as en sistemas cerrados
Factores ambientales no influencia Observaciones	ados por la gestión de riesgos : No corresponde
Condiciones técnicas y medidas/ r Observaciones	medidas de organización : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC16, PC17: Fluidos portadores de calor, Fluidos hidráulicos

Cantidad utilizada

Número SDS:100000013639 49/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Observaciones : No corresponde

Condiciones y medidas relacionadas con la protección de los consumidores (p. ej., consejos de procedimiento, protección e higiene personal)

Medidas para el Consumidor : No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de

inmediato.

Observaciones : Dado que su uso no debería generar exposición al aerosol, no

> se requiere una evaluación cuantitativa de riesgos para examinar el riesgo identificado de inhalación aguda entre

seres humanos.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

No corresponde

1. Título breve del escenario de exposición: Uso en producción de polímeros - industrial

Grupos de usuarios principales : **SU 3:** Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

: SU 10, SU3: Formulación [mezcla] de preparados y/ o Sector de uso

reenvasado (sin incluir aleaciones), Fabricación Industrial

(todas)

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación

de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto

significativo)

PROC6: Operaciones de calandrado

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

ERC4, ERC6c: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos, Uso industrial de monómeros para la fabricación de termoplásticos

Número SDS:100000013639 50/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

Otros datos

La fabricación de polímeros a partir de monómeros en procesos continuos y por lotes incluye vaciado, descarga y mantenimiento del reactor, y formación inmediata del producto polímero (es decir, combinación, peletización, eliminación de gases del producto).

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC4, ERC6c: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos, Uso industrial de monómeros para la fabricación de termoplásticos

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones : No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC15: Uso en procesos cerrados, exposición improbable, Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación), Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo), Operaciones de calandrado, Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización, Uso como reactivo de laboratorio

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados

Número SDS:100000013639 51/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versión 1.15 Fecha de revisión 2025-10-07

por el Escenario de Exposición

No corresponde

1. Título breve del escenario de exposición: Otros usos del consumidor

: SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= Grupos de usuarios principales

público general = consumidores)

: SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= Sector de uso

público general = consumidores)

: PC28: Perfumes, fragancias Categoría del producto

PC39: Productos cosméticos y productos de cuidadopersonal : **ERC8a**, **ERC8d**: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares

tecnológicos en sistemas abiertos. Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Categoría de emisión al medio ambiente

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a, ERC8d: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos, Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Observaciones No corresponde

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para

el medio ambiente.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC28, PC39: Perfumes, fragancias, Productos cosméticos y productos de cuidadopersonal

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Condiciones y medidas relacionadas con la protección de los consumidores (p. ej., consejos de procedimiento, protección e higiene personal)

Medidas para el Consumidor : No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de

inmediato.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Observaci

No corresponde

ones:

Número SDS:100000013639 52/53

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Synfluid® PAO 2.5 cSt	
Versión 1.15	Fecha de revisión 2025-10-07
4. Orientación al Usuario Intermedio para eval	luar ei trabaia dontro do los límitos fijados
4. Orientación al Usuario Intermedio para eval por el Escenario de Exposición	idar si trabaja dentro de los illilites fijados
регот по	
No corresponde	
Número SDS:100000013639	53/53
140111610 3D3.100000013038	JJ/JJ