

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



SPECTRASYN™ 4

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

### 1.1 Identificador de producto

**Nombre del producto** : SPECTRASYN™ 4  
**UFI** : 4YES-U1Q6-J008-955D  
**Descripción del producto** : Aceites base sintéticos

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

**Uso previsto** : Aceite Base

#### Usos identificados

Fabricación de la sustancia  
Distribución de la sustancia  
Uso como intermedio  
Formulación y (re)condicionamiento de sustancias y mezclas  
Uso en revestimientos - Industrial  
Lubricantes - Industrial  
Uso en fluidos para trabajar el metal / aceites de laminación - Industrial  
Fluidos Funcionales - Industrial  
Uso en la producción de polímeros - Industrial  
Uso en revestimientos - Profesional  
Lubricantes - Profesional (Baja emisión)  
Lubricantes - Profesional (alta emisión)  
Uso en fluidos para trabajar el metal / aceites de laminación - Profesional  
Uso en productos agroquímicos - Profesional  
Fluidos Funcionales - Profesional  
Uso en revestimientos - Consumo  
Lubricantes - Consumo (Baja emisión)  
Lubricantes - Consumo (alta emisión)  
Uso en productos agroquímicos - Consumo  
Fluidos Funcionales - Consumo  
Usos en productos cosméticos/de cuidado personal, perfumes y fragancias - Consumo

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** : ExxonMobil Petroleum & Chemical BV on behalf of MOBIL CHEMICAL PRODUCTS INTERNATIONAL INC.  
SYNTHETICS DEPARTMENT  
HERMESLAAN 2  
B-1831 MACHELEN  
Belgium

**Persona de contacto del suministrador** : +32-2-239 3111

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : SDS-CC@exxonmobil.com

**Dirección de Internet de FDS** : www.sds.exxonmobil.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

SPECTRASYN™ 4

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

[Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional](#) : (+34) 91 562 04 20

[Teléfono de emergencia de 24 horas](#) : 900 868 538 (Toll Free) / +34-931768545 / +1-703-527-3887 (CHEMTREC)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto** : Mezcla

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Asp. Tox. 1, H304

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

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

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

**Indicaciones de peligro** : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia**

**Prevención** : No aplicable.

**Respuesta** : P301 + P331, P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

**Almacenamiento** : P405 - Guardar bajo llave.

**Eliminación** : P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Contiene** : 1-deceno, homopolímero hidrogenado y polímero 1-deceno con 1-dodeceno, hidrogenado

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** : No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** : 3

### 2.3 Otros peligros

**El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII** : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SPECTRASYN™ 4

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** : No se conoce ninguno.

**Nota** : Este producto no debería usarse para otro propósito distinto al uso previsto en la sección 1 sin el asesoramiento de un experto. Estudios sobre la salud han demostrado que la exposición química puede causar riesgos potenciales en la salud humana que pueden variar de una persona a otra.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**3.2 Mezclas** : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
1-deceno, homopolímero hidrogenado	REACH #: 01-2119486452-34 CE: 500-183-1 CAS: 68037-01-4	≤100	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
polímero 1-deceno con 1-dodeceno, hidrogenado	REACH #: 01-2119523580-47 CE: 604-767-8 CAS: 151006-60-9	≤100	Asp. Tox. 1, H304  Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	-	[1] [2]

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

### Tipo

[1] Sustancia clasificada como peligro físico, para la salud o para el medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

### Nota :

El intervalo de 0 a 100 % en peso para cada número CAS refleja el posible intervalo de concentración de los ingredientes de la mezcla, ya que el producto final es una variación fungible que depende de las condiciones de funcionamiento del proceso de fabricación.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.

**Por inhalación** : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Si el producto se inyecta en o debajo de la piel, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente de la apariencia o tamaño de la lesión, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una urgencia quirúrgica. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión puedan ser mínimos o inexistentes, el tratamiento quirúrgico temprano dentro de las primeras horas puede reducir significativamente la extensión final de la lesión. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

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

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Necrosis local evidenciada por la aparición retardada de dolor y daños en los tejidos unas pocas horas después de la inyección.
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
náusea o vómito

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

- Notas para el médico** : Si se ingirió, el material puede ser aspirado dentro los pulmones y causar una neumonitis química. Tratar de manera adecuada.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
- Medios de extinción no apropiados** : No usar chorro de agua.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos del producto químico** : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
- Productos peligrosos de la combustión** : Productos de combustión incompleta, Óxidos de Carbono, Humos, Gases

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : Utilice procedimientos estándar contra incendios y considere los peligros de otros productos involucrados. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Asegurar un período de enfriamiento prolongado para prevenir la re-ignición. Evítense el escape/derrame desde el sitio donde se controla el fuego o la dilución en las corrientes/flujos entrantes, alcantarillados, o suministro de agua potable. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En el caso de derrame o fuga accidental, notificarlo a las Autoridades pertinentes de acuerdo con las regulaciones aplicables.

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.
- Para el personal de emergencia** : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

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

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Limite el derrame inmediatamente con barreras flotantes. Retirar de la superficie mediante espumado o con absorbentes apropiados. Antes de utilizar dispersantes, solicite el asesoramiento de un especialista. Advierta a otras embarcaciones. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Las recomendaciones sobre derrame en agua y derrame en tierra se basan en el escenario más probable para este producto; de cualquier manera, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en el caso de derrame en agua) la dirección y la velocidad de las olas pueden influir de gran manera en la acción correcta a desarrollar. Por esta razón, consúltese a expertos locales. Nota: Las reglamentaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a realizar.

- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.  
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- Acumulador estático** : Este producto es un acumulador estático. Por lo general, un líquido se considera un acumulador de cargas electrostáticas no conductor si su conductividad es inferior a 100 pS/m ( $100 \times 10^{-12}$  Siemens por metro) y se considera un acumulador de cargas electrostáticas semiconductor si su conductividad es inferior a 10,000 pS/m. Las precauciones son las mismas ya sea el líquido no conductor o semiconductor. Hay una serie de factores, como por ejemplo la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes, el uso de aditivos antiestáticos o la filtración, que pueden influenciar enormemente la conductividad de un líquido.

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

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

### 7.3 Usos específicos finales

- Recomendaciones** : No disponible.
- Soluciones específicas del sector industrial** : No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
1-deceno, homopolímero hidrogenado	<b>ExxonMobil (COMPANY)</b> VLA-ED 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Forma: Aerosoles (fracción torácica).
polímero 1-deceno con 1-dodeceno, hidrogenado	<b>ExxonMobil (COMPANY)</b> VLA-ED 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Forma: Aerosoles (fracción torácica).

NOTA: Límites/estándars mostrados únicamente como guía. Seguir la legislación vigente.

**Procedimientos recomendados de control** : Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

#### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

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

#### Medidas de protección individual

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

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

#### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- EN 420 y EN 374 estándares CEN proporcionan listas y requisitos generales sobre tipos de guantes.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. El Comité Europeo para las normas EN 136, 140 y 405 de Estandarización (CEN) proporciona recomendaciones sobre mascarillas de respiración y EN 149 y 143 recomendaciones sobre filtros.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

**Nota:** Las propiedades físicas y químicas se proporcionan únicamente para consideraciones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar por completo las especificaciones del producto. Consulte al proveedor para información adicional.

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

- Estado físico** : Líquido. [Claro]
- Color** : Incoloro
- Olor** : Leve/Ligero
- Umbral olfativo** : No disponible.
- pH** : No aplicable.
- Punto de fusión/punto de congelación** : No disponible.
- Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición** : No disponible.
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: >200°C (>392°F) [ASTM D-93]
- Tasa de evaporación** : No disponible.
- Inflamabilidad** : Inflamable
- Límite superior e inferior de explosividad** : No disponible.
- Presión de vapor** : <0.1 mm Hg [20 °C] [Método interno]
- Densidad de vapor relativa** : No disponible.
- Densidad relativa** : 0.82 [Método interno]
- Solubilidad en agua** : Despreciable
- Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)** : No aplicable.
- Temperatura de auto-inflamación** : No disponible.

SPECTRASYN™ 4

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

**Temperatura de descomposición** : No disponible.

**Viscosidad** : 4 cSt [100 °C]  
18 cSt [40 °C] [Método interno]

### Características de las partículas

**Tamaño de partícula medio** : No aplicable.

### 9.2 Otros datos

**Punto de fluidez** : <-50°C [Método interno]

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** : Fuentes de ignición de alta energía. Calor excesivo.

**10.5 Materiales incompatibles** : Oxidantes fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
SPECTRASYN™ 4	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5200 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

#### Conclusión/resumen

**Por inhalación** : Mínimamente tóxicos. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 403

**Cutánea** : Mínimamente tóxicos. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 402

**Oral** : Mínimamente tóxicos. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 401 423

#### Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

#### Irritación/Corrosión

#### Conclusión/resumen

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

- Piel** : Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 404
- Ojos** : Puede causar una leve molestia de poca duración en los ojos. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 405
- Respiratoria** : Riesgo insignificante a temperatura ambiente o a la temperatura habitual de manipulación. Sin datos de punto final para el producto.

### sensibilización respiratoria o cutánea

#### Conclusión/resumen

- Piel** : No se espera que sea sensibilizante cutáneo. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 406
- Respiratoria** : No se espera que sea sensibilizante respiratorio. Sin datos de punto final para el producto.

### Mutagénesis

#### Conclusión/resumen

- : No se espera que sea mutágeno en células germinales. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 471 473 474 476

### Carcinogenicidad

#### Conclusión/resumen

- : No se espera que produzca cáncer. Sin datos de punto final para el producto.

### Toxicidad para la reproducción

#### Conclusión/resumen

- : No se espera que sea tóxico para la reproducción. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 415

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

#### Conclusión/resumen

- : No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición única. Sin datos de punto final para el producto.

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Órganos destino
SPECTRASYN™ 4	No aplicable.	-

#### Conclusión/resumen

- : No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición prolongada o repetida. Datos disponibles. En base a los datos de pruebas para productos estructuralmente similares. Prueba(s) equivalente(s) o similar(es) a la(s) propuesta(s) en las Directrices de la OCDE 407 408

### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
SPECTRASYN™ 4	Categoría 1

#### Conclusión/resumen

- : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Datos basados en las propiedades fisicoquímicas del material. Datos disponibles.

**Información sobre posibles vías de exposición** : No disponible.

## 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Contiene sustancia(s) no conocidas con propiedades disruptoras endocrinas que afectan a la salud humana

### 11.2.2 Otros datos

SPECTRASYN™ 4

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Producto** : Aceites base sintéticos: No causaron mutaciones en pruebas y no causaron cáncer en estudios con animales de laboratorio. Pequeñas cantidades de líquido aspirado por los pulmones durante la ingestión o por vómito pueden provocar neumonitis química o edema pulmonar.

## Sección 12. Información ecológica

La información proporcionada se basa en datos disponibles para el producto, los componentes del producto o materiales similares, a través de la aplicación del principio de derivabilidad o puente.

### 12.1 Toxicidad

#### Conclusión/resumen

**Toxicidad aguda** : No se prevé que sea nocivo para los organismos acuáticos.

**Toxicidad crónica** : No se prevé que muestre toxicidad crónica en organismos acuáticos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Biodegradabilidad** : Material -- Se prevé que sea inherentemente biodegradable

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No determinado.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No determinado.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Contiene sustancia(s) no conocidas con propiedades disruptoras endocrinas que afectan al medio ambiente

### 12.7 Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** : Sí.

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
13 02 06*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

NOTA: Estos códigos se asignan a partir de los usos más comunes de este producto y pueden no reflejar el resultado de contaminantes procedentes del uso real. Los productores de residuos necesitan evaluar el proceso usado realmente cuando se genera el residuo y sus contaminantes, y asignar el(los) código(s) de eliminación de residuo apropiado(s).

### Empaquetado

- Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.
- Precauciones especiales** : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Advertencia sobre contenedores vacíos (si aplica): Los contenedores vacíos pueden contener residuos y pueden ser peligrosos. No proceda a rellenar o limpiar los contenedores sin las instrucciones adecuadas. Los bidones deben vaciarse completamente y almacenarse de modo seguro hasta que sean convenientemente reacondicionados o eliminados. Los contenedores vacíos deben ser reciclados, recuperados o eliminados por empresas cualificadas o autorizadas para ello y de acuerdo con la reglamentación vigente. **NO PRESURIZAR, CORTAR, SOLDAR, ESTAÑAR, PERFORAR, TRITURAR O EXPONER ESTOS CONTENEDORES AL CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA U OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. PUEDEN EXPLOSIONAR Y CAUSAR LESIONES O LA MUERTE.**

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

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

- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**
- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre y descripción</b> | : POLIOLEFINA (PESO MOLECULAR 300+)  |
| <b>Observaciones</b>        | : <b>Cargas líquidas a granel</b><br>Tipo de barco: 2<br>Categoría de contaminación: Y |

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

**Anexo XVII -** : 3

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

### Otras regulaciones de la UE

**Precursores de explosivos** : No aplicable.

### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Reglamentaciones nacionales

#### Lista de inventario

**Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de Canadá (LSD-NDSL)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de Sustancias de Japón (Industrial Safety and Health Act)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

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

**Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos los componentes están activos o exentos.

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

## SECCIÓN 16. Otros datos

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

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
SGG = Grupo de segregación  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

**Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/SGA]**

SPECTRASYN™ 4

## SECCIÓN 16. Otros datos

Clasificación	Justificación
Asp. Tox. 1, H304	Método de cálculo

### [Texto completo de las frases H abreviadas](#)

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

### [Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
-------------	--------------------------------------

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 5 Noviembre 2024

**Fecha de la emisión anterior** : 30 Octubre 2024

**Versión** : 3

**Código del producto** : 1161221\_13790574

### [Aviso al lector](#)

"La información y recomendaciones contenidas en la presente son, en conocimiento y opinión de ExxonMobil, precisas y fiables a fecha de lo ocurrido. Puede ponerse en contacto con ExxonMobil con el fin de asegurarse de este documento es el más reciente disponible por parte de ExxonMobil. La información y las recomendaciones se ofrecen para la verificación y consideración por parte del usuario. Es responsabilidad de éste verificarlas como correctas y adecuadas para su uso previsto. Si el comprador reenvasa este producto, es responsabilidad del usuario asegurarse de que el envase incluye información adecuada sobre salud, seguridad y/o cualquier otro tipo de información. Debería darse avisos apropiados y procedimientos de manejo seguro a los manipuladores y usuarios. La modificación y/o alteración de este documento está estrictamente prohibida. Excepto al alcance requerido por ley, la renovación o retransmisión de este documento, por completo o de forma parcial, no está permitida. El término ""ExxonMobil"", es usado por conveniencia, y puede incluir cualquiera o mas de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation o cualquiera de las afiliadas en las que mantengan algún tipo de interés."

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Fabricación de la sustancia  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Fabricación de la sustancia  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15  
**Sector de uso final:** SU03, SU08, SU09, SU10  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC01, ERC04  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC01, ERC04  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Producción de sustancias o uso como producto intermedio, producto químico de proceso o producto de extracción. Incluye reciclar/recuperación, transporte, almacenamiento, mantenimiento y carga (incluido barco marítimo/fluviál, vehículo de carretera/sobre carriles y contenedor para granel).

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

15/73

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

## Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

### Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Distribución de la sustancia  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Distribución de la sustancia  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15  
**Sector de uso final:** SU03, SU08, SU09  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a, ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a, ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Carga (incluida la carga de buques/barcazas de transporte marítimo, vehículos de transporte terrestre/ferroviario y RIG) y reacondicionamiento (incluidos bidones y envases pequeños) de la sustancia, incluidos su muestreo, almacenamiento, descarga, distribución y actividades de laboratorio asociadas.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

18/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso como intermedio

Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso como intermedio  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15  
**Sector de uso final:** SU03, SU08, SU09  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC06a

Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales - ERC06a**

Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15**

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Uso de la sustancia como intermedio (sin relación con Condiciones Estrictamente Controladas). Incluye reciclaje/recuperación, transferencia, almacenamiento o muestreo de material, actividades de laboratorio asociadas, mantenimiento y carga (incluidos buques/barcasas de transporte marítimo, vehículos de transporte terrestre/ferroviario y contenedores de transporte a granel).

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

21/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinada por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Formulación y (re)acondicionamiento de sustancias y mezclas  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Formulación y (re)acondicionamiento de sustancias y mezclas  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15  
**Sector de uso final:** SU03, SU10  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC02  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales - ERC02**  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15**

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Formulación, acondicionamiento y reacondicionamiento de la sustancia y sus mezclas en operaciones en lotes o en continuo, incluidas las de almacenamiento, transferencia de materiales, mezcla, compresión, peletización, extrusión, envasado a gran y a pequeña escala, muestreo, mantenimiento y actividades de laboratorio asociadas.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

24/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en revestimientos - Industrial  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en revestimientos - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC13, PROC15  
**Sector de uso final:** SU03  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC04  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales - ERC04**  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC13, PROC15**

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso en recubrimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc.), incluidas exposiciones durante su uso (incluidas actividades de recepción, almacenamiento, preparación y transferencia desde graneles y semigraneles de materiales así como aplicación mediante rociado, laminado, esparcido, inmersión, flujo, lecho fluidizado en líneas de producción y formación de películas), así como la limpieza y el mantenimiento de equipos y actividades de laboratorio asociadas.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**  
Características del Producto : No aplicable.  
Cantidades utilizadas : No aplicable.  
Frecuencia y duración del uso : No aplicable.  
Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo : No aplicable.  
Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental : No aplicable.  
Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión : No aplicable.  
Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/11/2022

27/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinada por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Lubricantes - Industrial  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Lubricantes - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18  
**Sector de uso final:** SU03  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC04, ERC07  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales -** ERC04, ERC07  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades -** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos, incluidas operaciones de transferencia, la operación de maquinaria/motores y artículos similares, el retrabajo de artículos defectuosos, el mantenimiento de equipos y la eliminación de residuos.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

30/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en fluidos para trabajar el metal / aceites de laminación - Industrial  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en fluidos para trabajar el metal / aceites de laminación - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17  
**Sector de uso final:** SU03  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC04  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales - ERC04**  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17**

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso en fluidos para metalurgia / aceites de laminado formulados, incluidas operaciones de transferencia, actividades de laminado y recocido, actividades de corte/mecanizado, aplicación automatizada y manual de protectores frente a la corrosión (incluidos el cepillado, la inmersión y el rociado), mantenimiento de equipos, drenaje y eliminación de aceites residuales.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**  
Características del Producto : No aplicable.  
Cantidades utilizadas : No aplicable.  
Frecuencia y duración del uso : No aplicable.  
Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo : No aplicable.  
Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental : No aplicable.  
Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión : No aplicable.  
Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/11/2022

33/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Fluidos Funcionales - Industrial  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Fluidos Funcionales - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09  
**Sector de uso final:** SU03  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC07  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales - ERC07**  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09**

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Uso como fluidos funcionales, p.ej. aceites para cables, aceites de transferencia, enfriadores, aislantes, refrigerantes o fluidos hidráulicos, en equipos industriales, incluidos el mantenimiento y las transferencias de material relacionadas.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/22/2022

36/73

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

## Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

### Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en la producción de polímeros - Industrial

Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en la producción de polímeros - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC14  
**Sector de uso final:** SU08, SU09, SU10, SU11, SU12, SU13  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC04, ERC07

Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC04, ERC07

Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC14

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Fabricación de polímeros a partir de monómeros en procesos en continuo y en lotes. Incluye producción, reciclado y recuperación, desgasificación, descarga, mantenimiento de reactores y formación inmediata de productos poliméricos (composición, peletización, emisión de volátiles del producto)

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/11/2022

39/73

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

## Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

### Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Profesional

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en revestimientos - Profesional  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en revestimientos - Profesional  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso en recubrimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc.), incluidas exposiciones durante su uso (incluidas actividades de recepción, almacenamiento, preparación y transferencia desde graneles y semigraneles de materiales así como aplicación mediante rociado, rodillo, brocha, esparcido a mano o métodos similares y formación de películas), así como la limpieza y el mantenimiento de equipos y actividades de laboratorio asociadas.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.  
**Cantidades utilizadas** : No aplicable.  
**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.  
**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.  
**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : No aplicable.  
**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.  
**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/11/2022

42/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinada por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Profesional

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Lubricantes - Profesional (Baja emisión)  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Lubricantes - Profesional (Baja emisión)  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC09a, ERC09b  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC09a, ERC09b  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos, incluidas operaciones de transferencia, la operación de motores y artículos similares, el retrabajo de artículos defectuosos, el mantenimiento de equipos y la eliminación del aceite residual.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

45/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Profesional

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Lubricantes - Profesional (alta emisión)  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Lubricantes - Profesional (alta emisión)  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Cubre el uso de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos, incluidas operaciones de transferencia, la operación de motores y artículos similares, el retrabajo de artículos defectuosos, el mantenimiento de equipos y la eliminación del aceite residual.
--	---

### Sección 2 - Controles de la exposición

<b>Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales</b>	
---	--

<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: No aplicable.

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/11/2022
---	-------------

48/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Profesional

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en fluidos para trabajar el metal / aceites de laminación - Profesional

Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en fluidos para trabajar el metal / aceites de laminación - Profesional  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d

Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d

Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso en fluidos para metalurgia formulados, incluidas operaciones de transferencia, actividades de corte/mecanizado en abierto y en espacio confinado, aplicación automatizada y manual de protectores frente a la corrosión, drenaje y trabajo en artículos contaminados/defectuosos, así como la eliminación de aceites residuales.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/11/2022

51/73

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Profesional

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en productos agroquímicos - Profesional  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en productos agroquímicos - Profesional  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC11, PROC13  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC11, PROC13

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Uso como excipiente de productos agroquímicos para aplicación mediante rociado, ahumado y nebulización, manual o a máquina; incluidos la limpieza de equipos y la eliminación.

### Sección 2 - Controles de la exposición

**Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales**

**Características del Producto** : No aplicable.

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : No aplicable.

**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : No aplicable.

**Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

54/73

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

## Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

### Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Profesional

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Fluidos Funcionales - Profesional

Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Fluidos Funcionales - Profesional  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC09, PROC20  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC09a, ERC09b

Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC09a, ERC09b

Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC09, PROC20

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Uso como fluidos funcionales, p.ej. aceites para cables, aceites de transferencia, enfriadores, aislantes, refrigerantes o fluidos hidráulicos, en equipos profesionales, incluidos el mantenimiento y las transferencias de material relacionadas.
--	---

### Sección 2 - Controles de la exposición

<b>Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales</b>	
---	--

<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
-------------------------------------	-----------------

<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
------------------------------	-----------------

<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
--------------------------------------	-----------------

<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
---	-----------------

<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
--	-----------------

<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: No aplicable.
---	-----------------

<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: No aplicable.
---	-----------------

<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
--	-----------------

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/22/2022
---	-------------

57/73

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.

**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

#### Medidas generales (aspiración)

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito.

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

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

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

## Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente

**Sitio web:** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

## Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES

<b>Medio ambiente</b>	: No aplicable.
<b>Salud</b>	: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud. Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

### Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH

<b>Medio ambiente</b>	: No disponible.
<b>Salud</b>	: No disponible.

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Consumidor

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en revestimientos - Consumo  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en revestimientos - Consumo  
**Sector de uso final:** SU21  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
**Sector de mercado por tipo de producto químico:** PC01, PC04, PC08, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC01, PC04, PC08, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso en recubrimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc.), incluidas exposiciones durante su uso (incluidas actividades de transferencia y preparación de productos así como aplicación mediante brocha, rociado a mano o métodos similares) y la limpieza de equipos.

### Sección 2 - Controles de la exposición

#### Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales

**Características del Producto** : No aplicable.  
**Cantidades utilizadas** : No aplicable.  
**Frecuencia y duración del uso** : No aplicable.  
**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : No aplicable.  
**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : No aplicable.  
**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : No aplicable.  
**Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación** : No aplicable.  
**Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos** : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/11/2022

60/73

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades****Medidas generales (aspiración)**

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito. Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales. Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.

**Características del Producto** : Líquido

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene**

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.

**Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**Sitio web:** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales**

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades**

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

**Medio ambiente** : No aplicable.

**Salud** : Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.  
Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Consumidor

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Lubricantes - Consumo (Baja emisión)  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Lubricantes - Consumo (Baja emisión)  
**Sector de uso final:** SU21  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC09a, ERC09b  
**Sector de mercado por tipo de producto químico:** PC01, PC24, PC31  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC09a, ERC09b  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC01, PC24, PC31

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Cubre el uso por parte de consumidores de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos, incluidas operaciones de transferencia y aplicación, la operación de motores y artículos similares, el mantenimiento de equipos y la eliminación del aceite residual.
--	---

### Sección 2 - Controles de la exposición

#### Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales

<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos</b>	: No aplicable.

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/11/2022
---	-------------

62/73

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades****Medidas generales (aspiración)**

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito. Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales. Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.

**Características del Producto** : Líquido

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene**

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.

**Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**Sitio web:** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales**

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades**

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

**Medio ambiente** : No aplicable.

**Salud** : Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.  
Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

63/73

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Consumidor

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Lubricantes - Consumo (alta emisión)  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Lubricantes - Consumo (alta emisión)  
**Sector de uso final:** SU21  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
**Sector de mercado por tipo de producto químico:** PC01, PC24, PC31  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC01, PC24, PC31

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Cubre el uso por parte de consumidores de lubricantes formulados en sistemas cerrados y abiertos, incluidas operaciones de transferencia y aplicación, la operación de motores y artículos similares, el mantenimiento de equipos y la eliminación del aceite residual.
--	---

### Sección 2 - Controles de la exposición

<b>Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales</b>	
---	--

<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
-------------------------------------	-----------------

<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
------------------------------	-----------------

<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
--------------------------------------	-----------------

<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
---	-----------------

<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
--	-----------------

<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: No aplicable.
--	-----------------

<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación</b>	: No aplicable.
--	-----------------

<b>Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos</b>	: No aplicable.
---	-----------------

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/11/2022
---	-------------

64/73

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades****Medidas generales (aspiración)**

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito. Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales. Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.

**Características del Producto** : Líquido

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene**

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.

**Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**Sitio web:** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales**

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades**

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

**Medio ambiente** : No aplicable.

**Salud** : Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.  
Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

65/73

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Consumidor

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en productos agroquímicos - Consumo  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en productos agroquímicos - Consumo  
**Sector de uso final:** SU21  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
**Sector de mercado por tipo de producto químico:** PC12, PC27  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC12, PC27

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Cubre el uso por parte de consumidores en productos agroquímicos en formas líquidas y sólidas.
--	--

### Sección 2 - Controles de la exposición

<b>Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales</b>	
<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos</b>	: No aplicable.

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/11/2022
---	-------------

66/73

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades****Medidas generales (aspiración)**

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito. Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales. Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.

**Características del Producto** : Líquido

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene**

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.

**Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**Sitio web:** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales**

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades**

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

**Medio ambiente** : No aplicable.

**Salud** : Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.  
Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/11/2022

67/73

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Consumidor

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del producto : Mezcla  
Código : 1161221\_13790574  
Nombre del producto : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Fluidos Funcionales - Consumo  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Fluidos Funcionales - Consumo  
**Sector de uso final:** SU21  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC09a, ERC09b  
**Sector de mercado por tipo de producto químico:** PC16, PC17  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC09a, ERC09b  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC16, PC17

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Uso de elementos sellados que contienen fluidos funcionales, p.ej. aceites de transferencia, fluidos hidráulicos o refrigerantes
--	--

### Sección 2 - Controles de la exposición

<b>Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales</b>	
<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos</b>	: No aplicable.

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/22/2022
---	-------------

68/73

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades****Medidas generales (aspiración)**

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito. Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales. Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.

**Características del Producto** : Líquido

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene**

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.

**Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**Sitio web:** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales**

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades**

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

**Medio ambiente** : No aplicable.

**Salud** : Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.  
Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2/22/2022

## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Consumidor

### Identificación de la sustancia o la mezcla

**Definición del producto** : Mezcla  
**Código** : 1161221\_13790574  
**Nombre del producto** : SPECTRASYN 4 <C>

### Sección 1 - Título

**Título breve del escenario de exposición** : Usos en productos cosméticos/de cuidado personal, perfumes y fragancias - Consumo

**Lista de descriptores de uso** : **Nombre del uso identificado:** Usos en productos cosméticos/de cuidado personal, perfumes y fragancias - Consumo  
**Sector de uso final:** SU21  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a, ERC08d  
**Sector de mercado por tipo de producto químico:** PC28, PC39

**Escenarios medioambientales contribuyentes** : **Exposiciones generales** - ERC08a, ERC08d

**Salud Escenarios contribuyentes** : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC28, PC39

<b>Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición</b>	: Usos de consumo, p.ej. como portador en cosméticos/productos de cuidado personal, perfumes y fragancias. Nota: Para cosméticos y productos de cuidado personal, en el marco de REACH sólo se requiere valoración de riesgos para el medio ambiente, ya que la salud humana está cubierta por otra legislación alternativa.
--	--

### Sección 2 - Controles de la exposición

<b>Escenario contributivo que controla la exposición medioambiental correspondiente a 1: Exposiciones generales</b>	
---	--

<b>Características del Producto</b>	: No aplicable.
<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: No aplicable.
<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: No aplicable.
<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos</b>	: No aplicable.

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 2/11/2022
---	-------------

70/73

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades****Medidas generales (aspiración)**

La frase de riesgo H304 (Puede ser mortal si se ingiere y penetra por las vías respiratorias) se refiere a la posibilidad de aspiración, un riesgo no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (ej: viscosidad) que pueden ocurrir durante la ingestión y también si se vomita después de la ingestión. Un DNEL no puede derivarse. Los riesgos de los peligros físico-químicos de las sustancias se pueden controlar mediante la aplicación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, las siguientes medidas deben aplicarse para controlar el riesgo de aspiración.

Medidas relacionadas con la seguridad del producto: No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. No induzca al vómito. Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales. Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.

**Características del Producto** : Líquido

**Cantidades utilizadas** : No aplicable.

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : No aplicable.

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : No aplicable.

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene**

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.

**Sección 3 - Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

**Sitio web:** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales**

**Evaluación de la exposición (medioambiental):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades**

**Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Sección 4 - Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el ES**

**Medio ambiente** : No aplicable.

**Salud** : Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.  
Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.

**Consejos adicionales de buenas prácticas a la CSA de REACH**

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

SPECTRASYN™ 4