

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



EXXSOL™ DSP 30/75 S

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

### 1.1 Identificador de producto

**Nombre del producto** : EXXSOL™ DSP 30/75 S  
**UFI** : QHDS-71YF-A00U-2C89  
**Descripción del producto** : Hidrocarburo alifático

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

**Uso previsto** : Disolvente

#### Usos identificados

Fabricación de la sustancia  
Distribución de la sustancia  
Formulación y (re)condicionamiento de sustancias y mezclas  
Uso en revestimientos - Industrial  
Uso en agentes limpiadores - Industrial  
Fluidos Funcionales - Industrial  
Uso en laboratorios - Industrial  
Uso en agentes limpiadores - Profesional  
Fluidos Funcionales - Profesional  
Uso en laboratorios - Profesional  
Uso en revestimientos - Consumo  
Uso en agentes limpiadores - Consumo

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

**Proveedor** : ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V., sucursal en España  
Paseo Doce Estrellas, 2  
28042 Madrid  
España

**Persona de contacto del suministrador** : +34 (91) 308 91 31

**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

**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]**

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 2, H411

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** : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Consejos de prudencia**

**Prevención** : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación a prueba de explosiones.  
P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P261 - Evitar respirar los vapores.  
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara o los oídos.

**Respuesta** : P301 + P331, P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
P304 + P312, P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar agua nebulizada, espuma, producto químico seco o dióxido de carbono (CO2) para extinguir las llamas.  
P391 - Recoger el vertido.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

- Almacenamiento** : P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P403 + P235 - Mantener en lugar fresco.  
P405 - Guardar bajo llave.
- Eliminación** : P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
- Contiene** : pentano; Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano; Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano y ciclohexano
- 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, 40

### 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).
- El producto cumple con los criterios de propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.** : No aplicable.
- 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
pentano	REACH #: 01-2119459286-30 CE: 203-692-4 CAS: 109-66-0	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1] [2]
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano	REACH #: 01-2119484651-34 CE: 931-254-9 CAS: -	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336	-	[1]

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

<p>Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, &lt;5% n-hexano</p>	<p>REACH #: 01-2119486291-36 CE: 926-605-8 CAS: -</p>	<p>≥10 - ≤25</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411  Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066</p>	<p>-</p>	<p>[1]</p>
<p>ciclohexano</p>	<p>REACH #: 01-2119463273-41 CE: 203-806-2 CAS: 110-82-7</p>	<p>≥10 - &lt;25</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p>	<p>M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>n-hexano</p>	<p>CE: 203-777-6 CAS: 110-54-3</p>	<p>&lt;3</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (sistema nervioso) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411  <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b></p>	<p>-</p>	<p>[1] [2] [3]</p>

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

[3] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

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

#### Nota :

Nota: Cualquier entrada en la columna EC# que comience con el número "9" es un Número de la Lista Provisional de la Publicación pendiente de ECHA del Número del Inventario oficial de EC. Ver Sección 15 para información adicional sobre el número CAS de la sustancia.

### 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. Procurar atención médica.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- Por inhalación** : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. 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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
- 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. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

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

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
rojez
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia  
Adormecimiento, calambres musculares, debilidad y parálisis que puede ser retardada.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
rojez  
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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 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. Este material, o uno de sus componentes, puede estar asociado con sensibilización cardíaca tras exposiciones muy altas (muy superiores a los límites de exposición ocupacional) o con exposición concurrente a altos niveles de estrés o sustancias cardio-estimulantes como la epinefrina. Debe evitarse la administración de tales sustancias.
- 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** : Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
- Productos peligrosos de la combustión** : Productos de combustión incompleta, Óxidos de Carbono, Humos, Gases

### 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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Asegurar un período de enfriamiento prolongado para prevenir la re-ignición. Evítese 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

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

**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. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo. 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

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

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

**Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Eliminar todas las fuentes de ignición. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (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. No limite únicamente el área del derrame. Permita que el líquido se evapore desde la superficie. Antes de utilizar dispersantes, solicite el asesoramiento de un especialista. Advierta a las embarcaciones que se encuentren en las áreas hacia donde se dirige el viento y a sus ocupantes sobre los riesgos de incendio y explosión y recomíenles que se mantengan alejados. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

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. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. 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 (100x10E-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.
- Temperatura de transporte** : Ambiente

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. 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.

#### Directiva Seveso - Umbrales de notificación

##### Criterios de peligro

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
P5c	5000 toneladas	50000 toneladas
E2	200 toneladas	500 toneladas

**Temperatura de almacenamiento** : Ambiente

**Presión de almacenamiento** : Ambiente

**Recipientes/Envases apropiados** : Bidones, Camiones cisterna, Contenedores Líquidos a Granel (BLC), Barcazas, Vagones, Vagones Cisterna

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**Materiales y revestimiento apropiados** : Acero al Carbono, Acero Inoxidable, polietileno, Polipropileno, Teflon, Poliéster

**Materiales y revestimientos inapropiados** : Caucho Natural, goma de butilo, Monómero de Etileno-propileno-dieno (EPDM), Poliéstireno

### 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
-	<b>ExxonMobil (COMPANY)</b> RCP - TWA: 310 ppm (Hidrocarburos Totales). Forma: Vapor.. RCP - TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> (Hidrocarburos Totales). Forma: Vapor..
pentano	<b>INSHT (España, 3/2025)</b> VLA-ED 8 horas: 1000 ppm. VLA-ED 8 horas: 3000 mg/m <sup>3</sup> . <b>UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022)</b> TWA 8 horas: 3000 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 horas: 1000 ppm.
ciclohexano	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) [Pentane]</b> TWA 8 horas: 1000 ppm. <b>INSHT (España, 3/2025)</b> VLA-ED 8 horas: 200 ppm. VLA-ED 8 horas: 700 mg/m <sup>3</sup> . <b>UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022)</b> TWA 8 horas: 700 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 horas: 200 ppm.
n-hexano	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025)</b> TWA 8 horas: 100 ppm. <b>INSHT (España, 3/2025)</b> VLA-ED 8 horas: 20 ppm. VLA-ED 8 horas: 72 mg/m <sup>3</sup> . <b>UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022)</b> TWA 8 horas: 72 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 horas: 20 ppm. <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025)</b> Absorbido a través de la piel. TWA 8 horas: 50 ppm.

#### Índices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
n-hexano	<b>INSHT (España, 3/2025)</b> VLB: 0.2 mg/l, 2,5-hexanodiona [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
pentano	<b>DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación</b> 643 mg/m <sup>3</sup> <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea</b> 432 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea</b> 214 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación</b> 3000 mg/m <sup>3</sup> <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Población general - Largo plazo - Oral</b> 214 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano	<b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea</b> 13964 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación</b> 1137 mg/m <sup>3</sup> <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación</b> 5306 mg/m <sup>3</sup> <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea</b> 1377 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Población general - Largo plazo - Oral</b> 1301 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico
Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	<b>DNEL - Población general - Largo plazo - Oral</b> 1301 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea</b> 13964 mg/kg bw/día <u>Efectos</u> : Sistémico  <b>DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación</b>

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

5306 mg/m<sup>3</sup>  
Efectos: Sistémico

**DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación**  
1131 mg/m<sup>3</sup>  
Efectos: Sistémico

**DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea**  
1377 mg/kg bw/día  
Efectos: Sistémico

ciclohexano

**DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea**  
2016 mg/kg bw/día  
Efectos: Sistémico

**DNEL - Población general - Largo plazo - Oral**  
59.4 mg/kg bw/día  
Efectos: Sistémico

**DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación**  
700 mg/m<sup>3</sup>  
Efectos: Sistémico

**DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea**  
1186 mg/kg bw/día  
Efectos: Sistémico

**DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación**  
206 mg/m<sup>3</sup>  
Efectos: Sistémico

### Valor PNEC

#### Nombre del producto o ingrediente

pentano

#### Resultado

**Sedimento de agua dulce**  
1.2 mg/kg dwt

**Sedimento de agua marina**  
1.2 mg/kg dwt

**Agua fresca**  
0.23 mg/l

**Agua marina**  
0.23 mg/l

**Suelo**  
0.55 mg/kg

**Planta de tratamiento de aguas residuales**  
3.6 mg/l

ciclohexano

**Agua fresca**  
0.207 mg/l

**Planta de tratamiento de aguas residuales**  
3.24 mg/l

**Agua marina**  
0.207 mg/l

**Sedimento de agua dulce**  
3.627 mg/kg dwt

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Suelo  
2.99 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

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

### 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. > 8 horas (tiempo de detección): Nitrilo, espesor mínimo de 0.38 mm o material comparable de barrera protectora 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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas.
- 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. Recomendado: filtro de vapor orgánico (Tipo AX)  
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.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**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

<b>Estado físico</b>	: Líquido. [Claro]
<b>Color</b>	: Incoloro
<b>Olor</b>	: Débil
<b>Umbral olfativo</b>	: No disponible.
<b>pH</b>	: No aplicable.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: No disponible.
<b>Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>	: 36 a 83°C (96.8 a 181.4°F) [ASTM D1078]
<b>Punto de inflamación</b>	: Vaso cerrado: -43°C (-45.4°F) [Calculado]
<b>Tasa de evaporación</b>	: 30 (acetato de butilo = 1) [In-house method ,]
<b>Inflamabilidad</b>	: Flammable liquids - Category 2
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	: Punto mínimo: 1.3% [Extrapolado] Punto máximo: 8%
<b>Presión de vapor</b>	: 285.02 mm Hg [20 °C] [Calculado]
<b>Densidad de vapor relativa</b>	: 2.7 [Aire= 1] [In-house method ,]
<b>Densidad relativa</b>	: 0.67 [Calculado]
<b>Densidad</b>	: 0.67 g/cm³ [15°C (59°F)] [ISO 12185]
<b>Solubilidad en agua</b>	: Despreciable
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)</b>	: <4 [Estimado]
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: 274°C (525.2°F) [Extrapolado]
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No aplicable.
<b>Viscosidad</b>	: 0.4 cSt [20 °C]
<b>Peso molecular</b>	: 78

#### Características de las partículas

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

### 9.2 Otros datos

<b>Punto de fluidez</b>	: <-20°C [Calculado]
<b>Higroscópico</b>	: No
<b>Coefficiente de Expansión Térmica</b>	: 0.0015 por Grado C

## 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** : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, 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
EXXSOL™ DSP 30/75 S	<b>Conejo - Cutánea - DL50</b> >3350 mg/kg
	<b>Rata - Oral - DL50</b> >5000 mg/kg
	<b>Rata - Por inhalación - CL50 Vapor</b> >20 mg/l [4 horas]

#### **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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

#### Irritación/Corrosión

##### **Conclusión/resumen**

- Piel** : Irritante para la piel. 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.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 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 406 429
- 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 471 473 474 475 476

### 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 414 416

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

#### Conclusión/resumen

- : Puede provocar somnolencia o vértigo. Sin datos de punto final para el producto. En base a evaluaciones de los componentes.

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Órganos destino
EXXSOL™ DSP 30/75 S	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 413

### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
EXXSOL™ DSP 30/75 S	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. En base a los datos de la prueba hecha para este producto.

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

## 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

#### Conclusión/resumen [Producto]

- : El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 11.2.2 Otros datos

#### Contiene

- : N-HEXANO: Las exposiciones repetidas y/o prolongadas a n-Hexano puede causar daño progresivo y potencialmente irreversible en el sistema nervioso periférico (por ejemplo: dedos, pies, piernas, brazos, etc.). La exposición simultánea a Metilacetona (MEK) o Metilisobutilcetona (MIBK) y n-Hexano puede potenciar el riesgo de efectos adversos del n-Hexano sobre el sistema nervioso periférico. Se ha demostrado que el n-hexano causa daño testicular a altas dosis en ratas macho. La importancia de este efecto en humanos es incierta.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

- Producto** : Los niveles de exposición a concentraciones de vapor arriba recomendados son irritantes para los ojos y el tracto respiratorio, y pueden causar dolores de cabeza y vértigos, son anestésicos y pueden tener otros efectos sobre el sistema nervioso central. Una exposición a este material, o a alguno de sus componentes, en situaciones donde existe el potencial a niveles altos, tales como en espacios confinados o situaciones de abuso, pueden dar lugar a anomalías en el ritmo cardíaco (arritmias). Altos niveles de exposición hidrocarburos (por encima de los límites de exposición ocupacional) pueden desatar arritmias en un trabajador que está en situación de estrés o está tomando una sustancia cardio-estimulantes como la epinefrina, descongestionante nasal, fármacos o fármacos cardiovasculares o contra el asma. 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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
EXXSOL™ DSP 30/75 S	<b>Agudo - CL50</b> Peces - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 4.26 mg/l - datos para materiales/productos similares [96 horas]
	<b>Agudo - EC50</b> dafnia - <i>Daphnia magna</i> 2.7 mg/l - datos para materiales/productos similares [48 horas]
	<b>Agudo - EC50</b> Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 10.7 mg/l - datos para materiales/productos similares [72 horas]
	<b>Agudo - NOEC</b> Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 7.51 mg/l - datos para materiales/productos similares [72 horas]

### Conclusión/resumen

- Toxicidad aguda** : Tóxico para los organismos acuáticos.  
**Toxicidad crónica** : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
EXXSOL™ DSP 30/75 S	Fácil biodegradabilidad >60% [28 días]

- Biodegradabilidad** : Material -- Datos disponibles de biodegradación OECD 301F indican que el material es fácilmente biodegradable (=60% en 28 días)  
**Hidrólisis** : Material -- No es de esperar que la transformación debida a hidrólisis sea significativa.  
**Fotólisis** : Material -- No es de esperar que la transformación debida a fotólisis sea significativa.  
**Oxidación Atmosférica** : Material -- Es de esperar que se degrade rápidamente en el aire

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No determinado.

### 12.4 Movilidad en el suelo

## Sección 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
pentano	1.5	34.1828
ciclohexano	2	96.5031
n-hexano	2.2	165.951

**Movilidad** : Material -- Altamente volátil, se distribuirá rápidamente en el aire. No se espera que se fragmente en sedimentos y sólidos residuales.

**Conclusión/resumen** : El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PMT o vPvM.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Reglamento (CE) n.º 1907/2006 [REACH]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
pentano	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano	N/A	N/A	N/A	Sí	N/A	N/A	N/A
Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	N/A	N/A	N/A	Sí	N/A	N/A	N/A
ciclohexano	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
n-hexano	N/A	N/A	N/A	Sí	N/A	N/A	N/A

**Conclusión/resumen Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]** : El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Conclusión/resumen [Producto]** : El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 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** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

El código del Catálogo Europeo de Residuos (EWC) es específico al proceso de generación y a los constituyentes de los de residuos. Determinar el EWC de acuerdo con el criterio previsto en el Catálogo de Residuos Europeo y la Lista de Residuos Peligrosos establecido por la Directiva de la Comisión 2000/535/EC, según lo actualizado

#### Empaquetado

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 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
<b>14.1 Número ONU o número ID</b>	UN3295	UN3295	UN3295	UN3295
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hidrocarburos líquidos, n.e.p.
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3	3	3	3
<b>Etiqueta(s)/Marca(s)</b>				
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	Sí.	Sí.	Sí.	Sí. No es necesaria la identificación de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

### Información adicional

#### ADR/RID

- : No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

**Número de identificación de peligros** 33

**Cantidad limitada** 1 L

**Previsiones especiales** 640D

**Código para túneles** (D/E)

#### ADN

- : No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

**Previsiones especiales** 640D

N2

#### IMDG

- : No se requiere la marca de contaminante marino cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

**Programas de emergencia** F-E, S-D

Punto de inflamación -43 °C C.C.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**IATA** : La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas relativas al transporte.  
**Limitación de cantidad** Aeronave de pasajeros y carga: 5 L. Instrucciones de embalaje: 353. Sólo aeronave de carga: 60 L. Instrucciones de embalaje: 364. Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros: 1 L. Instrucciones de embalaje: Y341.  
**Previsiones especiales** A3, A324

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

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** : No aplicable.

## 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.

Sustancias altamente preocupantes

Propiedad intrínseca	Nombre del ingrediente	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para la salud humana	n-hexano	Candidato	-	-

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** : 3, 40

Otras regulaciones de la UE

**Precusores de explosivos** : No aplicable.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría
P5c E2

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.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

- 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)** : No determinado.
- 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.

Los listados de inventario nacional se basan en el número o números CAS listados abajo.

109-66-0; 64742-49-0; 92062-15-2; 68410-97-9

- 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]

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 2, H225	En base a datos de ensayos
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Asp. Tox. 1, H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

### Texto completo de las frases H abreviadas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

## SECCIÓN 16. Otros datos

Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
STOT RE 1	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 23 Abril 2026

**Fecha de la emisión anterior** : 23 Abril 2026

**Versión** : 3

**Código del producto** : 1166810

### 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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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  
**Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)** - PROC01, PROC02, PROC03  
**Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)** - PROC04  
**Muestreo de procesos** - PROC08b  
**Actividades de laboratorio** - PROC15  
**Transferencias a granel** - PROC08b  
**Limpieza y mantenimiento de equipos** - PROC08a  
**Almacenamiento** - PROC01, PROC02

**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/fluvial, 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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 56 960.8733 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 300 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.05  
Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.001596

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

22/127

<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 72.03 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 10 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 401 380.2650 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros fisicoquímicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Muestreo de procesos**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Actividades de laboratorio**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Transferencias a granel**

Sistemas abiertos / Sistemas cerrados

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Limpieza y mantenimiento de equipos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Almacenamiento****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 1.1.v1**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.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)****Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)****Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Muestreo de procesos****Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Actividades de laboratorio**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Transferencias a granel**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Limpieza y mantenimiento de equipos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Almacenamiento**

**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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.0014177</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.141912493</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

**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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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  
**Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)** - PROC01, PROC02, PROC03  
**Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)** - PROC04  
**Muestreo de procesos** - PROC03  
**Actividades de laboratorio** - PROC15  
**Tranferencia de granel (sistema cerrado)** - PROC08b  
**Tranferencia de granel** - PROC08b  
**Llenado de bidones y envases pequeños** - PROC09  
**Limpieza y mantenimiento de equipos** - PROC08a  
**Almacenamiento** - PROC01, PROC02

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Carga (incluida la carga de buques/barcasas 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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 184.423 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 20 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.001  
Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.00001

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

28/127

<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.
<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 292 096.085 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Muestreo de procesos**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Actividades de laboratorio**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Tranferencia de granel (sistema cerrado)**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Despejar las líneas de transferencia antes de proceder al desenganche.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Tranferencia de granel**

Sistemas abiertos

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Llenado de bidones y envases pequeños****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Limpieza y mantenimiento de equipos****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 11: Almacenamiento****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 1.1b.v1

**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.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Muestreo de procesos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Actividades de laboratorio**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Tranferencia de granel (sistema cerrado)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Tranferencia de granel**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Llenado de bidones y envases pequeños**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Limpieza y mantenimiento de equipos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 11: Almacenamiento**

**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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.000254108</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.000631378</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

**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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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, PROC14, 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, PROC14, PROC15**  
**Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados) - PROC01, PROC02, PROC03**  
**Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos) - PROC04**  
**Procesos en lotes a temperaturas elevadas - PROC03**  
**Muestreo de procesos - PROC03**  
**Actividades de laboratorio - PROC15**  
**Transferencias a granel - PROC08b**  
**Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) - PROC05**  
**Transferencia desde / vertido desde contenedores - PROC08a**  
**Transferencias de bidones / en lotes - PROC08b**  
**Producción de preparados o artículos mediante compresión, extrusión o peletización - PROC14**  
**Llenado de bidones y envases pequeños - PROC09**  
**Limpieza y mantenimiento de equipos - PROC08a**  
**Almacenamiento - PROC01, PROC02**

**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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 6 767.41 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 300 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

35/127

<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.025 Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.001064
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.
<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 29.37 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 120 414.0754 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

**Características del Producto** : Líquido

<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Procesos en lotes a temperaturas elevadas**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: La operación se lleva a cabo a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente)
<b>Medidas de control de la ventilación</b>	: Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora).
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Muestreo de procesos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Actividades de laboratorio**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Transferencias a granel**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Transferencia desde / vertido desde contenedores**

Manual

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 11: Transferencias de bidones / en lotes**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 12: Producción de preparados o artículos mediante compresión, extrusión o peletización**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 13: Llenado de bidones y envases pequeños**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 14: Limpieza y mantenimiento de equipos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 15: Almacenamiento****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 2.2.v1**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.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)****Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)****Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Procesos en lotes a temperaturas elevadas****Evaluación de la exposición (humana):** : No aplicable.**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Muestreo de procesos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Actividades de laboratorio**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Transferencias a granel**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Transferencia desde / vertido desde contenedores**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 11: Transferencias de bidones / en lotes**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 12: Producción de preparados o artículos mediante compresión, extrusión o peletización**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 13: Llenado de bidones y envases pequeños**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 14: Limpieza y mantenimiento de equipos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 15: Almacenamiento**

**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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.000837734</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.056201118</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

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

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : 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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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, PROC09, PROC10, PROC13, PROC14, 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, PROC09, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15  
**Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)** - PROC01, PROC02  
**Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías** - PROC02  
**Operaciones de mezcla** - PROC03  
**Formación de películas, secado al aire** - PROC04  
**Preparación de material para aplicación** - PROC05  
**Rociado (automático/robotizado)** - PROC07  
**Rociado manual** - PROC07  
**Transferencias de material** - PROC08a, PROC08b, PROC09  
**Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo** - PROC10  
**Inmersión y vertido** - PROC13  
**Actividades de laboratorio** - PROC15  
**Producción de preparados o artículos mediante compresión, extrusión o peletización** - PROC14

**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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 15 486.52755 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 20 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 8/3/2022

44/127

<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.98 Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.003724
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.
<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 91.18 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 34 404.02127 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros fisicoquímicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

**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%

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 8/3/2022

45/127

<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

Con recogida de muestras / Uso en sistemas confinados

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: La operación se lleva a cabo a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente)
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
<b>Medidas de control de la ventilación</b>	: Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora).
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Operaciones de mezcla**

Exposiciones generales / Sistemas cerrados

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Formación de películas, secado al aire****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Preparación de material para aplicación**

Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Rociado (automático/robotizado)****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Rociado manual****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Transferencias de material**

Transferencias de bidones / en lotes / Transferencia desde / vertido desde contenedores

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 11: Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 12: Inmersión y vertido****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 13: Actividades de laboratorio****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 14: Producción de preparados o artículos mediante compresión, extrusión o peletización**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 4.3a.v1

**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.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Formación de películas - secado forzado, estufado y otras tecnologías**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Operaciones de mezcla**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Formación de películas, secado al aire**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Preparación de material para aplicación**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Rociado (automático/robotizado)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Rociado manual**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Transferencias de material**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 11: Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 12: Inmersión y vertido**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 13: Actividades de laboratorio**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 14: Producción de preparados o artículos mediante compresión, extrusión o peletización**

**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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.0050043</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.450137134</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

**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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### Sección 1 - Título

**Título breve del escenario de exposición** : Uso en agentes limpiadores - Industrial

**Lista de descriptores de uso** : **Nombre del uso identificado:** Uso en agentes limpiadores - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC13  
**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, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC13  
**Transferencias a granel** - PROC08a  
**Proceso automatizado con sistemas (semi)cerrados** - PROC02, PROC03  
**Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados** - PROC02  
**Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.** - PROC08b  
**Uso en procesos en lotes confinados** - PROC04  
**Desengrasado de objetos pequeños en una estación de limpieza** - PROC13  
**Limpieza con lavadoras de baja presión** - PROC10  
**Limpieza con lavadoras de alta presión** - PROC07  
**Limpieza de superficies** - PROC10

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso como componente de productos de limpieza, incluidos la transferencia desde el lugar de almacenamiento y el vertido / la descarga a partir de bidones o contenedores. Exposiciones durante la mezcla/dilución en la fase preparatoria y actividades de limpieza (incluidas las de rociado, cepillado, inmersión y paso de un paño tanto automatizadas como a mano), así como la limpieza y el mantenimiento de equipos relacionados.

### Sección 2 - Controles de la exposición

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

**Características del Producto** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 2 079.65 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 20 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 1  
Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.00001596

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 8/3/2022

53/127

<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.
<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por humanos a través de una exposición indirecta (principalmente por inhalación). Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 3 061 719.314 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Transferencias a granel**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Proceso automatizado con sistemas (semi)cerrados**

Uso en sistemas confinados / Transferencias de bidones / en lotes

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Uso en procesos en lotes confinados**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Desengrasado de objetos pequeños en una estación de limpieza**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Limpieza con lavadoras de baja presión****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Limpieza con lavadoras de alta presión****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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 11: Limpieza de superficies**

Manual

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**

<b>Sitio web:</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente: 1: Exposiciones generales</b>	
<b>Evaluación de la exposición (medioambiental):</b>	: Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: ESVOC SPERC 4.4a.v1
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 2: Medidas generales aplicables a todas las actividades</b>	
<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Transferencias a granel</b>	
<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Proceso automatizado con sistemas (semi)cerrados</b>	
<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados</b>	
<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.</b>	
<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Uso en procesos en lotes confinados</b>	
<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Desengrasado de objetos pequeños en una estación de limpieza**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Limpieza con lavadoras de baja presión**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Limpieza con lavadoras de alta presión**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 11: Limpieza de superficies**

**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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.000679243</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.000259076</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

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

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : 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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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  
**Transferencias a granel** - PROC01, PROC02  
**Transferencias de bidones / en lotes** - PROC08b  
**Llenado de artículos/equipos** - PROC09  
**Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.** - PROC08a  
**Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)** - PROC02  
**Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)** - PROC04  
**Refabricación de artículos defectuosos** - PROC09  
**Mantenimiento de equipos** - PROC08a  
**Almacenamiento** - PROC01, PROC02

**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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 456.5 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 20 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.01  
Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.0001596

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

60/127

<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 802 760.4119 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Transferencias a granel**

Sistemas cerrados

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Transferencias de bidones / en lotes**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Llenado de artículos/equipos**

Sistemas cerrados

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: La operación se lleva a cabo a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente)
<b>Medidas de control de la ventilación</b>	: Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora).
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Refabricación de artículos defectuosos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Mantenimiento de equipos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 11: Almacenamiento**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: 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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 7.13a.v1

**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.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Transferencias a granel**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Transferencias de bidones / en lotes**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Llenado de artículos/equipos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Exposiciones de carácter general (sistemas abiertos)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Refabricación de artículos defectuosos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Mantenimiento de equipos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 11: Almacenamiento**

**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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.0000015402</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.000568663</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

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

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : 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 : 1166810  
Nombre del producto : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en laboratorios - Industrial  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en laboratorios - Industrial  
**Categoría del proceso:** PROC10, PROC15  
**Sector de uso final:** SU03  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC02, ERC04  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales** - ERC02, ERC04  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PROC10, PROC15  
**Actividades de laboratorio** - PROC15  
**Limpieza** - PROC10

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Uso de la sustancia en entornos de laboratorio, incluidas las transferencias de material 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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).  
**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 78.15 kg/día  
**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 20 días al año  
**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10  
**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.025  
Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.02  
**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.  
**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 %  
El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce.  
Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 %  
Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/3/2022

67/127

**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** : Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m<sup>3</sup>/día  
 Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 %  
 Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 6 008.451811 kg/día  
 Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %

**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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

#### 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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Actividades de laboratorio**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Limpieza**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: 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**

<b>Evaluación de la exposición (medioambiental):</b>	: Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No disponible.

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

<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Actividades de laboratorio**

<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 8/3/2022

69/127

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Limpieza**

**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** : Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.  
La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.  
Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire  
0.000005876  
Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua  
0.013006678  
La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.  
La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.

**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.  
Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.

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

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : 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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### Sección 1 - Título

**Título breve del escenario de exposición** : Uso en agentes limpiadores - Profesional

**Lista de descriptores de uso** : **Nombre del uso identificado:** Uso en agentes limpiadores - Profesional  
**Categoría del proceso:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, 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, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19  
**Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.** - PROC08a, PROC08b  
**Proceso automatizado con sistemas (semi)cerrados** - PROC02, PROC03  
**Proceso semiautomatizado. (p.ej. Aplicación semiautomática de productos de cuidado y mantenimiento de suelos)** - PROC04  
**Inmersión y vertido** - PROC13  
**Limpieza con lavadoras de baja presión** - PROC10  
**Limpieza con lavadoras de alta presión** - PROC11  
**Limpieza de superficies** - PROC10  
**Aplicación ad hoc manual a través de rociadores de gatillo, inmersión, etc.** - PROC10  
**Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados** - PROC04  
**Limpieza de dispositivos médicos** - PROC04

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre el uso como componente de productos de limpieza, incluidos el vertido / la descarga a partir de bidones o contenedores; y exposiciones durante su mezcla/dilución en la fase preparatoria y actividades de limpieza (incluidas las de rociado, cepillado, inmersión y paso de un paño tanto automatizadas como a mano).

### Sección 2 - Controles de la exposición

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

**Características del Producto** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 0.0167 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 365 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por un amplio uso dispersivo (regional únicamente): 0.02  
Fracción liberada en el agua residual por un amplio uso dispersivo: 0.000001

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

71/127

<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.
<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 99.44041738 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Proceso automatizado con sistemas (semi)cerrados**

Uso en sistemas confinados / Transferencias de bidones / en lotes

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Proceso semiautomatizado. (p.ej. Aplicación semiautomática de productos de cuidado y mantenimiento de suelos)**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Inmersión y vertido**

Manual Limpieza

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Limpieza con lavadoras de baja presión**

Rodillo, brocha / Sin rociado

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Limpieza con lavadoras de alta presión**

Rociado / Uso en interiores y en exteriores.

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Limpieza de superficies**

Manual / Rociado

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Aplicación ad hoc manual a través de rociadores de gatillo, inmersión, etc.**

Rodillo, brocha

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 11: Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados**

En exteriores

**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)**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 12: Limpieza de dispositivos médicos**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 8.4b.v1

**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.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Proceso automatizado con sistemas (semi)cerrados**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Proceso semiautomatizado. (p.ej. Aplicación semiautomática de productos de cuidado y mantenimiento de suelos)**

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

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

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

76/127

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Inmersión y vertido**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Limpieza con lavadoras de baja presión**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Limpieza con lavadoras de alta presión**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Limpieza de superficies**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Aplicación ad hoc manual a través de rociadores de gatillo, inmersión, etc.**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 11: Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 12: Limpieza de dispositivos médicos**

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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.0000004793</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.000167506</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

### 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** : 1166810  
**Nombre del producto** : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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

**Transferencias de bidones / en lotes** - PROC08a

**Transferencia desde / vertido desde contenedores** - PROC09

**Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.** - PROC09

**Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)** - PROC01, PROC02, PROC03

**Operación de equipos que contengan aceites de motor y similares** - PROC20

**Refabricación de artículos defectuosos** - PROC09

**Mantenimiento de equipos** - PROC08a

**Almacenamiento** - PROC01, PROC02

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Uso como fluidos funcionales, p.ej. aceites para cables, aceites de transferencia, aislantes, refrigerantes o fluidos hidráulicos, en equipos profesionales cerrados, incluidas exposiciones incidentales durante el mantenimiento y 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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 0.067164384 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 365 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por un amplio uso dispersivo (regional únicamente): 0.05  
Fracción liberada en el agua residual por un amplio uso dispersivo: 0.025

**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/27/2022

79/127

<b>Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo</b>	: Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 % El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce. Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 % Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %
<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 544.1184459 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros fisicoquímicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Transferencias de bidones / en lotes**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Transferencia desde / vertido desde contenedores**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 5: Llenado/ preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

**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)

**Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores** : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

**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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 6: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 7: Operación de equipos que contengan aceites de motor y similares**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: La operación se lleva a cabo a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente)
<b>Medidas de control de la ventilación</b>	: Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora).
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 8: Refabricación de artículos defectuosos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 9: Mantenimiento de equipos**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 10: Almacenamiento**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión</b>	: Almacenar la sustancia dentro de un sistema cerrado.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: 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**

<b>Evaluación de la exposición (medioambiental):</b>	: Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: ESVOC SPERC 9.13b.v1

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

<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Transferencias de bidones / en lotes**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Transferencia desde / vertido desde contenedores**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 5: Llenado/preparación de equipos a partir de bidones o contenedores.**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 6: Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 7: Operación de equipos que contengan aceites de motor y similares**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 8: Refabricación de artículos defectuosos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 9: Mantenimiento de equipos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 10: Almacenamiento**

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>	<p>: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.</p> <p>La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.000005876</p> <p>Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.013006678</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.</p> <p>La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.</p>
<b>Salud</b>	<p>: Los datos sobre el peligro no confirman la necesidad de establecer un DNEL para otros efectos a la salud.</p> <p>Las medidas de gestión de riesgo están basadas en una caracterización de riesgo cualitativa.</p> <p>Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.</p>

### 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 : 1166810  
Nombre del producto : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en laboratorios - Profesional  
Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en laboratorios - Profesional  
**Categoría del proceso:** PROC10, PROC15  
**Sector de uso final:** SU22  
**Vida útil posterior relevante para ese uso:** No.  
**Categoría de Emisión Ambiental:** ERC08a  
Escenarios medioambientales contribuyentes : **Exposiciones generales - ERC08a**  
Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades - PROC10, PROC15**  
**Actividades de laboratorio - PROC15**  
**Limpieza - PROC10**

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Uso de pequeñas cantidades en entornos de laboratorio, incluidas las transferencias de material 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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).  
**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 0.003921644 kg/día  
**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 365días al año  
**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10  
**Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por un amplio uso dispersivo (regional únicamente): 0.5  
Fracción liberada en el agua residual por un amplio uso dispersivo: 0.5  
**Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión** : Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.  
**Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo** : Si las aguas se vierten en una planta depuradora municipal, proporcione el rendimiento requerido de eliminación de aguas residuales in situ de: 0 %  
El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce.  
Tratar las emisiones al aire para obtener una eficiencia típica de eliminación del: 0 %  
Tratar el agua residual in situ (previamente a su descarga al cuerpo de agua receptor) para obtener la eficiencia de eliminación requerida de: 0 %

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 8/3/2022

86/127

<b>Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento</b>	: No aplicable.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 16.08333577 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias, tales como la inflamabilidad o explosividad pueden ser controlados implantando medidas de gestión del riesgo en el lugar de trabajo. Se recomienda cumplir con la Directiva ATEX 2014/34/UE. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo durante la manipulación y almacenamiento para los usos intencionados, el riesgo puede considerarse como controlado a un nivel aceptable.

Uso en sistemas confinados. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manipular en una zona bien ventilada para evitar la formación de una atmósfera explosiva. Usar equipo y sistemas de protección aprobados para sustancias inflamables. Restringir velocidad durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Consultar los estándares técnicos pertinentes Reglamento de la UE/ regulaciones nacionales. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 3: Actividades de laboratorio**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

**Escenario contributivo que controla la exposición de los trabajadores correspondiente a 4: Limpieza**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100%
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario)
<b>Otras condiciones operativas que afectan a la exposición de los trabajadores</b>	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: 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**

<b>Evaluación de la exposición (medioambiental):</b>	: Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: ESVOC SPERC 8.17.v1

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

<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 3: Actividades de laboratorio**

<b>Evaluación de la exposición (humana):</b>	: No aplicable.
<b>Estimación de la exposición y referencia a su fuente</b>	: No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 8/3/2022

88/127

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores: 4: Limpieza**

**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** : Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.  
La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.  
Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire  
0.000015532  
Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua  
0.000243833  
La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede obtener utilizando tecnologías in situ, por sí solas o en combinación.  
La eficiencia de eliminación requerida para las aguas residuales se puede obtener utilizando tecnologías in situ o externas, por sí solas o en combinación.

**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.  
Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.

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

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : 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 : 1166810  
Nombre del producto : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### 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  
**Colas, para actividades de ocio** - PC01  
**Colas para bricolaje (cola para moquetas, cola para azulejos, cola para parqué)** - PC01  
**Cola de pulverizador** - PC01  
**Sellantes** - PC01  
**Limpieza de ventanas de coche** - PC04  
**Vertido en el radiador** - PC04  
**Descongelante de cerraduras** - PC04  
**Productos de lavandería y lavavajillas** - PC08  
**Productos de limpieza, líquidos (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiasuelos, limpiacristales, limpiamoquetas, limpiametales)** - PC08  
**Productos de limpieza, pulverizadores de gatillo (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiacristales)** - PC08  
**Pintura mural de látex de base acuosa** - PC09a  
**Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido** - PC09a  
**Bote pulverizador de aerosol** - PC09a  
**Decapantes (para eliminar pinturas, colas, papel pintado y sellantes)** - PC09a  
**Rellenos y masillas** - PC09b  
**Yesos e igualadores de suelos** - PC09b  
**Arcilla de modelado** - PC09b  
**Pinturas de dedo** - PC09c  
**Productos de tratamiento de superficies no metálicas: Pintura para la pared de látex ligada con agua** - PC15  
**Productos de tratamiento de superficies no metálicas: pintura al agua.** - PC15  
**Productos de tratamiento de superficies no metálicas: spray de aerosol** - PC15  
**Productos de tratamiento de superficies no metálicas: Agente eliminador** - PC15  
**Tintas y tóners** - PC18  
**Politura de cerra (suelo, muebles, zapatos)** - PC23  
**Abrillantadores, pulverizador (muebles, calzado)** - PC23  
**Líquido** - PC24  
**Pastas** - PC24  
**Pulverizadores** - PC24  
**Abrillantadores, ceras / cremas (suelos, muebles, calzado)** - PC31  
**Abrillantadores, pulverizador (muebles, calzado)** - PC31

## Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación - 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** : Predominantemente hidrofóbica  
La sustancia es compleja (UVCB).

**Cantidades utilizadas** : Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 0.0762 kg/día

**Frecuencia y duración del uso** : Liberación continua  
Días de emisión (días al año): 365 días al año

**Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo** : Factor de dilución en el agua dulce local: 10  
Factor de dilución en el agua marina local: 10

**Otras condiciones operativas de uso que afectan a la exposición ambiental** : Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.985  
Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.01

**Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales** : Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m<sup>3</sup>/día  
Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 %  
Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 100.12 kg/día  
Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %

**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 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.

**Medidas generales (inflamabilidad)**

Los riesgos procedentes de peligros físico-químicos de sustancias pueden controlarse a través de la implantación de medidas de gestión del riesgo. Para sustancias inflamables, se necesitan implantar una selección de las siguientes medidas para controlar la ignición incontrolada de sustancias inflamables. Se espera que estas medidas sean apropiadas para prevenir accidentes menores que pueden ocurrir durante el uso por parte del consumidor. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo en el almacenamiento y manejo para los usos identificados, se espera que no haya ningún problema inmediato, ya que el riesgo debería estar controlado a un nivel aceptable. Use sólo con ventilación adecuada. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Revisar las FDS for consejos adicionales..

**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.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 3: Colas, para actividades de ocio**

Adhesivos, sellantes

**Características del Producto** : Líquido  
**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 30 %  
**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.73 cm<sup>2</sup>  
 Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 9 g  
 Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>  
**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
 Cubre el uso hasta 365 días al año  
 Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
 Cubre exposiciones de hasta 4 hora(s)  
**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
 Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 4: Colas para bricolaje (cola para moquetas, cola para azule-jos, cola para parqué)**

Adhesivos, sellantes

**Características del Producto** : Líquido  
**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 30 %  
**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 110 cm<sup>2</sup>  
 Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 6 390 g  
 Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>  
**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
 Cubre el uso hasta 1 días al año  
 Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
 Cubre exposiciones de hasta 6 hora(s)  
**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
 Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 5: Cola de pulverizador**

Adhesivos, sellantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 30 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.73 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 85.05 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 6 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 4 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 6: Sellantes**

Adhesivos, sellantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 30 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.73 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 75 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 1 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 7: Limpieza de ventanas de coche**

Productos anticongelantes y descongelantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 1 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 0.5 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m <sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.02 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 8: Vertido en el radiador**

Productos anticongelantes y descongelantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 10 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 000 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 9: Descongelante de cerraduras**

Productos anticongelantes y descongelantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 214.4 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 4 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.25 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 10: Productos de lavandería y lavavajillas**

Productos biocidas (Desinfectantes, Plaguicidas)

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 5 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 15 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.5 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 11: Productos de limpieza, líquidos (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiasuelos, limpiacristales, limpiamo-quetas, limpiametales)**

Productos biocidas (Desinfectantes, Plaguicidas)

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 5 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 27 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 128 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 12: Productos de limpieza, pulverizadores de gatillo (limpiado-res multiuso, productos sanitarios, limpiacristales)**

Productos biocidas (Desinfectantes, Plaguicidas)

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 15 %

<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 35 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 128 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 13: Pintura mural de látex de base acuosa

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 1.5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 760 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 4 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 14: Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 27.5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 744 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 6 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 15: Bote pulverizador de aerosol**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 215 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 2 días al año  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 16: Decapantes (para eliminar pinturas, colas, papel pintado y sellantes)**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 491 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 3 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 2 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 17: Rellenos y masillas**

Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 2 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.73 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 85 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/28/2022

<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 12 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 4 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 18: Yesos e igualadores de suelos

Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 2 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 13 800 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 12 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 19: Arcilla de modelado

Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 1 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 254.4 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 13 800 g Para cada evento de uso, presume una cantidad ingerida de 1 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 6 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 20: Pinturas de dedo**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 254.4 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 13 800 g Para cada evento de uso, presume una cantidad ingerida de 1.35 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 6 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 21: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: Pintura para la pared de látex ligada con agua**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 1.5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 760 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 4 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 22: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: pintura al agua.**

Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 27.5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 744 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 6 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 23: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: spray de aerosol**

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 215 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 2 días al año  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales. 1.5 Velocidad de extracción mínima en la zona de uso (cambios de aire por hora):  
Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 24: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: Agente eliminador**

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 491 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 3 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 2 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 25: Tintas y tóners**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 10 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 71.4 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 40 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 26: Politura de cerra ( suelo, muebles, zapatos)**

Productos para el curtido / Agente de impregnación / Curtido del cuero. / Acabado del cuero.

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 430 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 56 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 29 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 1.23 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 27: Abrillantadores, pulverizador (muebles, calzado)**

Productos para el curtido / Agente de impregnación / Curtido del cuero. / Acabado del cuero.

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 430 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 56 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 8 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 28: Líquido**

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 100 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 468 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 200 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 4 días al año  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 29: Pastas**

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

**Características del Producto** : Pasta.

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 20 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 468 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 34 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 10 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 4 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 30: Pulverizadores**

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

**Características del Producto** : Pulverización**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 73 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 6 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene****Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 31: Abrillantadores, ceras / cremas (suelos, muebles, calzado)**

Abrillantadores y ceras

**Características del Producto** : Líquido**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 430 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 142 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 29 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 1.23 hora(s)**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales**Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene****Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : No aplicable.**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 32: Abrillantadores, pulverizador (muebles, calzado)**

Abrillantadores y ceras

**Características del Producto** : Líquido**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 430 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 35 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 8 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 7/28/2022

103/127

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 33: Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación**

Ayuda al blanqueo. / Otros auxiliar tecnológico

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 10 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 115 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 1 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 8.3c.v1

**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.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 3: Colas, para actividades de ocio**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 4: Colas para bricolaje (cola para moquetas, cola para azulejos, cola para parqué)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 5: Cola de pulverizador**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 6: Sellantes**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 7: Limpieza de ventanas de coche**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 8: Vertido en el radiador**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 9: Descongelante de cerraduras**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 10: Productos de lavandería y lavavajillas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 11: Productos de limpieza, líquidos (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiasuelos, limpiacristales, limpiamoquetas, limpiametales)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 12: Productos de limpieza, pulverizadores de gatillo (limpiado-res multiuso, productos sanitarios, limpiacristales)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 13: Pintura mural de látex de base acuosa**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 14: Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 15: Bote pulverizador de aerosol**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 16: Decapantes (para eliminar pinturas, colas, papel pintado y sellantes)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 17: Rellenos y masillas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 18: Yesos e igualadores de suelos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 19: Arcilla de modelado**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 20: Pinturas de dedo**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 21: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: Pintura para la pared de látex ligada con agua**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 22: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: pintura al agua.**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 23: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: espray de aerosol**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 24: Productos de tratamiento de superficies no metálicas: Agente eliminador**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 25: Tintas y tóners**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 26: Politura de cerra ( suelo, muebles, zapatos)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 27: Abrillantadores, pulverizador (muebles, calzado)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 28: Líquido**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 29: Pastas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 30: Pulverizadores**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 31: Abrillantadores, ceras / cremas (suelos, muebles, calzado)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 32: Abrillantadores, pulverizador (muebles, calzado)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 33: Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación**

**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** : Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC.  
La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento.  
Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire  
0.0000057118  
Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua  
0.001461995

**Salud** : No se preveen exposiciones estimadas del consumidor que excedan DNELs cuando las condiciones operativas identificadas se adopten. [ConsG1]  
Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.

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

**Medio ambiente** : No disponible.  
**Salud** : 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 : 1166810  
Nombre del producto : PC FLUIDS EXXSOL DSP 30/75 S

### Sección 1 - Título

Título breve del escenario de exposición : Uso en agentes limpiadores - Consumo

Lista de descriptores de uso : **Nombre del uso identificado:** Uso en agentes limpiadores - 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:** PC03, PC04, PC08, PC09a, PC09b, PC09c, PC24, PC35, PC38

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

Salud Escenarios contribuyentes : **Medidas generales aplicables a todas las actividades** - PC03, PC04, PC08, PC09a, PC09b, PC09c, PC24, PC35, PC38  
**Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)** - PC03  
**Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido)** - PC03  
**Limpieza de ventanas de coche** - PC04  
**Vertido en el radiador** - PC04  
**Descongelante de cerraduras** - PC04  
**Productos de lavandería y lavavajillas** - PC08  
**Productos de limpieza, líquidos (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiasuelos, limpiacristales, limpiamo-quetas, limpiametales)** - PC08  
**Productos de limpieza, pulverizadores de gatillo (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiacristales)** - PC08  
**Pintura mural de látex de base acuosa** - PC09a  
**Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido** - PC09a  
**Bote pulverizador de aerosol** - PC09a  
**Decapantes (para eliminar pinturas, colas, papel pintado y sellantes)** - PC09a  
**Rellenos y masillas** - PC09b  
**Yesos e igualadores de suelos** - PC09b  
**Arcilla de modelado** - PC09b  
**Pinturas de dedo** - PC09c  
**Líquido** - PC24  
**Pastas** - PC24  
**Pulverizadores** - PC24  
**Productos detergentes para ropa y vajillas** - PC35  
**detergentes líquidos (detergente universal, detergente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)** - PC35  
**esprays de limpieza (detergente de uso múltiple, sanitario, cristales)** - PC35  
**Productos de soldadura y productos fundentes** - PC38  
**Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)** - PC03  
**Tratamiento del aire con efecto continuo (sólido y líquido/a)** - PC03

**Procesos y actividades que cubre el escenario de exposición** : Cubre exposiciones generales de los consumidores resultantes del uso de productos domésticos comercializados como productos de lavado y limpieza, aerosoles, recubrimientos, descongelantes, lubricantes y productos para limpieza del aire.

## Sección 2 - Controles de la exposición

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

<b>Características del Producto</b>	: Predominantemente hidrofóbica La sustancia es compleja (UVCB).
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Tonelaje diario máximo del emplazamiento (kg/día): 0.0732 kg/día
<b>Frecuencia y duración del uso</b>	: Liberación continua Días de emisión (días al año): 365 días al año
<b>Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo</b>	: Factor de dilución en el agua dulce local: 10 Factor de dilución en el agua marina local: 10
<b>Otras condiciones operativas de uso que afecten a la exposición ambiental</b>	: Fracción liberada al aire por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.95 Fracción liberada en el agua residual por el proceso (liberación inicial previa a las MGR): 0.025
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la planta de tratamiento de aguas residuales municipales</b>	: Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas: 2 000 m <sup>3</sup> /día Estimado de eliminación de sustancias de aguas residuales mediante una planta depuradora municipal: 96.03 % Tonelaje máximo admisible en el emplazamiento (MSafe) (kg/d): [Caudal supuesto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas]: 1 179.377173 kg/día Eficiencia total de la eliminación de las aguas residuales después de las RMM in situ y fuera de las instalaciones (planta de tratamiento doméstico): 96.03 %
<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.

### 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 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. 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.

#### Medidas generales (inflamabilidad)

Los riesgos procedentes de peligros fisicoquímicos de sustancias pueden controlarse a través de la implantación de medidas de gestión del riesgo. Para sustancias inflamables, se necesitan implantar una selección de las siguientes medidas para controlar la ignición incontrolada de sustancias inflamables. Se espera que estas medidas sean apropiadas para prevenir accidentes menores que pueden ocurrir durante el uso por parte del consumidor. En base a la implantación de una selección de medidas de gestión del riesgo en el almacenamiento y manejo para los usos identificados, se espera que no haya ningún problema inmediato, ya que el riesgo debería estar controlado a un nivel aceptable. Use sólo con ventilación adecuada. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Revisar las FDS for consejos adicionales..

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Cantidades utilizadas</b>	: No aplicable.
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: 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.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 3: Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)**

Productos de higienización del aire

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 0.1 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 4 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.25 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 4: Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido)**

Productos de higienización del aire

**Características del Producto** : Sólidos y líquidos

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 10 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.7 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 0.48 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 8 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 5: Limpieza de ventanas de coche**

Productos anticongelantes y descongelantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 1 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 0.5 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.02 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 6: Vertido en el radiador**

Productos anticongelantes y descongelantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 10 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 000 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 365 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m<sup>3</sup>) en condiciones de ventilación habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 7: Descongelante de cerraduras**

Productos anticongelantes y descongelantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 214.4 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 4 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m <sup>3</sup> ) en condiciones de ventilación habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.25 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 8: Productos de lavandería y lavavajillas**

Productos biocidas (Desinfectantes, Plaguicidas)

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 15 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.5 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 9: Productos de limpieza, líquidos (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiasuelos, limpiacristales, limpiamo-quetas, limpiametales)**

Productos biocidas (Desinfectantes, Plaguicidas)

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 27 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 128 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 10: Productos de limpieza, pulverizadores de gatillo (limpiado-res multiuso, productos sanitarios, limpiacristales)**

Productos biocidas (Desinfectantes, Plaguicidas)

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 15 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 35 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 128 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 11: Pintura mural de látex de base acuosa**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 1.5 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 760 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 4 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 12: Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 27.5 %

<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 744 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 6 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2.2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 13: Bote pulverizador de aerosol**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 215 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 2 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m <sup>3</sup> ) en condiciones de ventilación habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 14: Decapantes (para eliminar pinturas, colas, papel pintado y sellantes)**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 491 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 3 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 2 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 15: Rellenos y masillas**

Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 2 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.73 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 85 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 12 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 4 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 16: Yesos e igualadores de suelos**

Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 2 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 13 800 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 12 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 2 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 17: Arcilla de modelado**

Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 1 %

<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 254.4 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 13 800 g Para cada evento de uso, presume una cantidad ingerida de 1 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 8 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 18: Pinturas de dedo**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 254.4 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 13 800 g Para cada evento de uso, presume una cantidad ingerida de 1.35 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 8 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 19: Líquido**

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 100 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 468 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 2 200 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 34 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 4 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre el uso en un garaje para un coche (34 m <sup>3</sup> ) en condiciones de ventilación habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	

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

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 20: Pastas

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

**Características del Producto** : Pasta.

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 20 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 468 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 34 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 10 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 4 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 21: Pulverizadores

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

**Características del Producto** : Pulverización

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 50 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428.75 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 73 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

**Frecuencia y duración del uso o exposición** : Cubre el uso hasta 1 veces por día  
Cubre el uso hasta 6 días al año  
Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales.  
Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.

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

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

### Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 22: Productos detergentes para ropa y vajillas

Productos de lavado y limpieza (incluidos los pro-ductos que contienen disolventes)

**Características del Producto** : Líquido

**Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo** : Cubre concentraciones de hasta 5 %

**Cantidades utilizadas** : Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm<sup>2</sup>  
Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 15 g  
Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m<sup>3</sup>

<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.5 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 23: detergentes líquidos ( detergente universal, detergente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)**

Productos de lavado y limpieza (incluidos los pro-ductos que contienen disolventes)

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 5 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 27 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 128 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.33 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 24: esprays de limpieza ( detergente de uso múltiple, sanitario, cristales)**

Productos de lavado y limpieza (incluidos los pro-ductos que contienen disolventes)

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 15 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 428 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 35 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 128 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.17 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 25: Productos de soldadura y productos fundentes**

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 20 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 12 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 1 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente.
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 26: Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)**

Productos de higienización del aire

<b>Características del Producto</b>	: Líquido
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 857.5 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 0.5 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 4 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 0.25 hora(s)
<b>Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores</b>	: Cubre el uso a temperaturas ambiente. Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal y la higiene</b>	
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: No aplicable.

**Escenario contributivo que controla la exposición de los consumidores correspondiente a 27: Tratamiento del aire con efecto continuo (sólido y líquido/a)**

Productos de higienización del aire

<b>Características del Producto</b>	: Sólidos y líquidos
<b>Concentración de la sustancia en la mezcla o el artículo</b>	: Cubre concentraciones de hasta 50 %
<b>Cantidades utilizadas</b>	: Cubre superficies de contacto con la piel de hasta 35.7 cm <sup>2</sup> Para cada evento de uso, cubre el uso en cantidades de hasta 0.48 g Cubre el uso en espacios con un tamaño de 20 m <sup>3</sup>
<b>Frecuencia y duración del uso o exposición</b>	: Cubre el uso hasta 1 veces por día Cubre el uso hasta 365 días al año Cubre el uso en las condiciones de ventilación domésticas habituales. Cubre exposiciones de hasta 8 hora(s)

**Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los consumidores** : Cubre el uso a temperaturas ambiente.  
Líquido, presión de vapor > 10 kPa en condiciones de presión y temperatura normales

**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):** : Método de bloque de hidrocarburos (Petrorisk)

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente** : ESVOC SPERC 8.4c.v1

**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.

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 3: Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 4: Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 5: Limpieza de ventanas de coche**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 6: Vertido en el radiador**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 7: Descongelante de cerraduras**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 8: Productos de lavandería y lavavajillas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 9: Productos de limpieza, líquidos (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiasuelos, limpiacristales, limpiamo-quetas, limpiametales)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 10: Productos de limpieza, pulverizadores de gatillo (limpiadores multiuso, productos sanitarios, limpiacristales)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 11: Pintura mural de látex de base acuosa**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 12: Pintura acuosa con alto contenido en disolvente y en material sólido**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 13: Bote pulverizador de aerosol**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 14: Decapantes (para eliminar pinturas, colas, papel pintado y sellantes)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 15: Rellenos y masillas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 16: Yesos e igualadores de suelos**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 17: Arcilla de modelado**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 18: Pinturas de dedo**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 19: Líquido**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 20: Pastas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 21: Pulverizadores**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 22: Productos detergentes para ropa y vajillas**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 23: detergentes líquidos ( detergente universal, detergente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 24: esprays de limpieza ( detergente de uso múltiple, sanitario, cristales)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 25: Productos de soldadura y productos fundentes**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 26: Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)**

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

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

**Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Consumidores: 27: Tratamiento del aire con efecto continuo (sólido y líquido/a)**

**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>	: Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC. La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento. Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al aire 0.0000105902 Cocientes de caracterización del riesgo máximos para emisiones al agua 0.0000620462
<b>Salud</b>	: No se prevén exposiciones estimadas del consumidor que excedan DNELs cuando las condiciones operativas identificadas se adopten. [ConsG1] Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.

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

**Medio ambiente** : No disponible.

**Salud** : No disponible.

