

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: LUK1607002

Fecha de emisión: 12/07/2016 Fecha de revisión: 06/06/2022 Reemplaza la ficha: 12/07/2016 Versión: 2.0

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre comercial Lucas Foam Filter Oil

Código de producto

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

### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional, Uso por el consumidor

Uso de la sustancia/mezcla : Additivo.

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No hay información adicional

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

Lucas Oil Products UK Ltd Lucas Oil Products Europe Ltd Unit 4 Cunliffe Drive **Block 3 Harcourt Centre** Llangefni Industrial Estate Harcourt Road

LL77 7JA Llangefni Dublin 2 Anglesey - UK Ireland

T 01248 723 666 T +44 344 225 5400

Info@LucasOil.co.uk - www.lucasoil.co.uk info@lucasoil.eu.com www.lucasoil.eu.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : ChemTel

1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)

+1-813-248-0585 (International)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002 Barcelona	+34 91 562 04 20	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H y EUH: consulte la sección 16

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Produce irritación de los ojos y piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

Cierre de seguridad para niños : No aplicable Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : No se han identificado riesgos adicionales.

PBT: no se ha evaluado vPvB: no se ha evaluado

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0,1% evaluadas de acuerdo con REACH Anexo XIII

Componente	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
Toluene (108-88-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
Benzene (71-43-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

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

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	N° CAS: 68037-01-4 N° CE: 212-819-2	10 – 20	Asp. Tox. 1, H304
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota P)	N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 265-150-3 N° Índice: 649-327-00-6	0 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. No clasificado Carc. No clasificado STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated light	N° CAS: 64742-47-8 N° CE: 265-149-8 N° Índice: 649-422-00-2	0 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota L)	N° CAS: 64742-54-7 N° CE: 265-157-1 N° Índice: 649-467-00-8 REACH-no: 01-2119484627- 0018	0 – 1	Carc. No clasificado Asp. Tox. 1, H304
Toluene sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Índice: 601-021-00-3	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
cumene sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota C)	N° CAS: 98-82-8 N° CE: 202-704-5 N° Índice: 601-024-00-X	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Benzene sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota E (obsoleto))	N° CAS: 71-43-2 N° CE: 200-753-7 N° Índice: 601-020-00-8	0,001 - 0,001	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304
Etilbenceno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Índice: 601-023-00-4	0,001 – 0,001	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Naphthalene sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 91-20-3 N° CE: 202-049-5 N° Índice: 601-052-00-2	0,001 – 0,001	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Nota C : Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

Nota E : A las sustancias con efectos específicos sobre la salud humana (véase el capítulo 4 del anexo VI de la Directiva 67/548/CEE) que se clasifican como carcinógenas, mutágenas y/o tóxicas para la reproducción de las categorías 1 ó 2 se les asigna la nota E si también están clasificadas como muy tóxicas (T+), tóxicas (T) o nocivas (Xn). En el caso de estas sustancias, las frases de riesgo R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 68 (nociva), R 48 y R 65, así como todas las combinaciones de estas frases de riesgo, irán precedidas de la palabra «también». (obsoleto)

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Nota L: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-436 «Determinación de los aromáticos policíclicos en aceites lubricantes vírgenes y en fracciones de petróleo sin asfalteno — método del índice de refracción para extracción del dimetil sulfóxido», Instituto del Petróleo, Londres. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (n.o EINECS 200-753-7). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Texto completo de las frases H y EUH: consulte la sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Si se necesita

consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra

mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar con abundante agua. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal.

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.

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

Trátese sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Producto químico seco. Espuma.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar un chorro de agua sólido, ya que podría dispersar y propagar el incendio.

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

Peligro de incendio : La combustión produce humos irritantes, tóxicos y nocivos.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

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

Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Impedir

que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.

Protección durante la extinción de incendios : Llevar un aparato respiratorio autónomo. Llevar prendas ignifugas/resistentes al

fuego/resistentes a las llamas. EN469.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Asegurar una ventilación adecuada. Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar

vapores ni neblinas.

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Consulte la sección 8.2.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Consulte la sección 8.2.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar a la alcantarilla o el entorno.

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

Para retención : Contener todo típo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para

evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

06/06/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/21

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Procedimientos de limpieza : Absorbe y / o contener el derrame con un material inerte y coloque en un recipiente

apropiado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Sección 13: Información de la disposición. Sección 7: manejo seguro. Sección 8: equipo de protección personal.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas. Utilizar

únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer,

beber, fumar y abandonar el trabajo. Manéje el producto respetando las garantías de

seguridad e higiene industrial.

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

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Productos incompatibles : ácidos fuertes. Álcalis fuertes. Oxidantes fuertes. Calor y fuentes de ignición : Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Prohibiciones de almacenamiento en común : Materiales incompatibles.

Lugar de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

Additivo.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
UE - Límite de exposición ocupacional indicativo (IOEL)		
Nombre local	White spirit Type 3	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	290 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	50 ppm	
Notas	Skin. (Year of adoption 2007)	
Referencia normativa	SCOEL Recommendations	
Toluene (108-88-3)		
UE - Límite de exposición ocupacional indicativo (le	OEL)	
Nombre local	Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	384 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
Notas	Skin	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Tolueno	
VLA-ED (mg/m³)	192 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	50 ppm	
VLA-EC (mg/m³)	384 mg/m³	

## Fichas de datos de seguridad

Foluene (108-88-3)		
VLA-EC (ppm)	100 ppm	
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y específica los usos que se han restringido).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT	
España - Valores límite biológicos		
Nombre local	Tolueno	
BLV	0,6 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB) 0,05 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,08 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT	
cumene (98-82-8)		
UE - Límite de exposición ocupacional indicativo (I	OEL)	
Nombre local	2-Phenylpropane (Cumene)	
IOEL TWA	100 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	250 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	50 ppm	
Notas	Skin. During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for Chemicals Agents (SCOEL)	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Cumeno	
VLA-ED (mg/m³)	50 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	10 ppm	
VLA-EC (mg/m³)	250 mg/m³	
VLA-EC (ppm)	50 ppm	

## Fichas de datos de seguridad

cumene (98-82-8)		
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
España - Valores límite biológicos		
Nombre local	Cumeno	
BLV	7 mg/g creatinina Parámetro: 2-Fenil-2-propanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: Con hidrólisis	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
Benzene (71-43-2)		
UE - Límite de exposición ocupacional	indicativo (IOEL)	
Nombre local	Benzene	
IOEL TWA	3,25 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
Notas	Skin	
Referencia normativa	DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC)	
UE - Límite vinculante de exposición o	cupacional (BOEL)	
Nombre local	Benzene	
BOEL TWA	3,25 mg/m³ (Limit value until 5 April 2024) 1,65 mg/m³ (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) 0,66 mg/m³ (Limit value from 5 April 2026)	
BOEL TWA [ppm]	1 ppm (Limit value until 5 April 2024) 0,5 ppm (Limit value from 5 April 2024 until 5 April 2026) 0,2 ppm (Limit value from 5 April 2026)	
Notas	Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)	
Referencia normativa	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)	
UE - Biological Limit Value (BLV)		
Nombre local	Benzene	
BLV	28 μg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 μg/g creatinina Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift	
Referencia normativa	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Benceno	
VLA-ED (mg/m³)	3,25 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	1 ppm	

## Fichas de datos de seguridad

Benzene (71-43-2)	
Notas	C1A (Carcinógeno para el hombre), M1B (Sustancias de las que se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), v (Real Decreto 1124/2000, de 16 de junio (BOE nº 145 de 17 de junio de 2000), por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
España - Valores límite biológicos	
Nombre local	Benceno
BLV	0,045 mg/g creatinina Parámetro: Ácido S-Fenilmercaptúrico - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral 2 mg/l Parámetro: Ácido t,t-Mucónico - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Etilbenceno (100-41-4)	
UE - Límite de exposición ocupacional indicativo	(IOEL)
Nombre local	Ethylbenzene
IOEL TWA	442 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	100 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	884 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Notas	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España - Valores límite de exposición profesiona	al
Nombre local	Etilbenceno
VLA-ED (mg/m³)	441 mg/m³
VLA-ED (ppm)	100 ppm
VLA-EC (mg/m³)	884 mg/m³
VLA-EC (ppm)	200 ppm
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
	I

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Naphthalene (91-20-3)		
UE - Límite de exposición ocupacional indicativo (IOEL)		
Nombre local	Naphthalene	
IOEL TWA	50 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
Notas	(Year of adoption 2010)	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Naftaleno	
VLA-ED (mg/m³)	53 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	10 ppm	
VLA-EC (mg/m³)	80 mg/m <sup>3</sup>	
VLA-EC (ppm)	15 ppm	
Notas  Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adopt medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utiliza control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contamina VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indica		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)		
UE - Límite de exposición ocupacional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	5 mg/m³ 8-h (inhalable)	

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de más información

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

### Controles técnicos apropiados:

Evitar la creación de niebla o rocío. Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

### Símbolo/s del equipo de protección personal:





### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad. EN166

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.2. Protección cutánea

### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Indumentaria impermeable

### Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos. guantes de goma de nitrilo. guantes de neopreno. EN374

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Aparato respiratorio permitido. EN 140. EN 136

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

### Control de la exposición ambiental:

Prevenir fugas o vertidos. Prevenir escorrentías de agua contaminada.

#### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Azul. Olor : petróleo. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad (LSE) : No disponible : 165 °F Punto de inflamación : No disponible Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible pН Viscosidad, cinemática : 310 mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C Solubilidad : No disponible Log Kow : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 7,3 lb/gal Densidad relativa : 0,846 Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible Tamaño de partícula No aplicable Distribución de tamaño de partícula : No aplicable Forma de partícula : No aplicable Relación de aspecto de partículas : No aplicable Estado de agregación de partículas : No aplicable Estado de aglomeración de partículas : No aplicable Área de superficie específica de partículas : No aplicable

# Polvo de partículas 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

: No aplicable

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Álcalis fuertes. Oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna cuando la utilización es normal.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) :	No clasificado	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
DL50 Oral rata	> 5000 mg/kg	
DL50 Cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación rata	> 5610 mg/m³	
CL50 Inhalación rata (polvo / niebla)	5,61 mg/l/4h	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-4	7-8)	
DL50 Oral rata	> 5000 mg/kg	
DL50 Cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación rata (polvo / niebla)	> 5,28 mg/l/4h	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01	-4)	
DL50 Oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal	
DL50 Cutánea rata	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación rata (polvo / niebla)	> 5,2 mg/l/4h	
Toluene (108-88-3)		
DL50 Oral rata	5580 mg/kg EU Method B.	
DL50 Cutáneo conejo	> 5000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inhalación rata	> 20 mg/l/4h OECD Guideline 403	
CL50 Inhalación rata (vapores)	> 20 mg/l Source: ECHA	
cumene (98-82-8)		
DL50 Oral rata	4000 mg/kg	
DL50 Cutáneo conejo	10600 mg/kg	
CL50 Inhalación rata	22,1 mg/l	
CL50 Inhalación rata [ppm]	4510 ppm/4h	

## Fichas de datos de seguridad

Benzene (71-43-2)	
DL50 Oral rata	5970 mg/kg OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 Cutáneo conejo	> 9,4 mg/kg OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación rata	43,7 mg/l/4h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Etilbenceno (100-41-4)	
DL50 Oral rata	3500 mg/kg
DL50 Cutáneo conejo	17,8 ml/kg
CL50 Inhalación rata [ppm]	< 1500 ppm
Naphthalene (91-20-3)	
DL50 Oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 Cutáneo conejo	2500 mg/kg Source: ChemIDplus
CL50 Inhalación rata	> 0,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: other:
CL50 Inhalación rata (vapores)	> 0,4 mg/l Source: ECHA
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffir	nic (DMSO < 3%) (64742-54-7)
DL50 Oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 Cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación rata	> 5,53 mg/l/4h
Corrosión o irritación cutáneas : Lesiones oculares graves o irritación ocular : Sensibilización respiratoria o cutánea :	Provoca irritación cutánea.  Provoca irritación ocular grave.  No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de
Mutagenicidad en células germinales :	clasificación)  No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toluene (108-88-3)	
Grupo CIIC	3 - Not classifiable
cumene (98-82-8)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente cancerígeno para los humanos
Benzene (71-43-2)	
Grupo CIIC	1 - Cancerígeno para los humanos
Etilbenceno (100-41-4)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente cancerígeno para los humanos
Naphthalene (91-20-3)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente cancerígeno para los humanos
Toxicidad para la reproducción :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Naphthalene (91-20-3)	
LOAEL (animal/hembra, F1)	450 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición única	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

## Fichas de datos de seguridad

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benze	ene < 0.1%) (64742-48-9)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742	2-47-8)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toluene (108-88-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
cumene (98-82-8)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toluene (108-88-3)	
LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	1250 ppmv/6 h/día
NOAEL (oral, rata, 90 días)	625 mg/kg de peso corporal/día EU Method B.26.
NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	300 ppmv/6 h/día OECD Guideline 453
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Benzene (71-43-2)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	25 mg/kg de peso corporal/día OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicit in Rodents)
NOAEL (oral, rata, 90 días)	100 mg/kg de peso corporal/día OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	30 ppmv/6 h/día OECD Guideline 412 / 413
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Etilbenceno (100-41-4)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (Orgános auditivos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Naphthalene (91-20-3)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	400 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
LOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)	0,011 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-4 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (oral, rata, 90 días)	200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Peligro por aspiración	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Lucas Foam Filter Oil	
Viscosidad, cinemática	310 mm²/s @ 40 °C

### 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: No conocido.

11.2.2. Otros datos

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - agua

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

ambiente acuático Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)			
CL50 peces 1	10 mg/l 96 h		
EC50 crustacea	1,4 mg/l 48 h		
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)			
CL50 peces 1	> 1 mg/l 96 h		
NOEC crónico peces	> 0.01 <= 0.1 mg/l		
NOEC crónico crustáceos	> 0.01 <= 0.1 mg/l		
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-	4)		
CL50 peces 1	> 750 mg/l		
EC50 crustacea	190 mg/l		
NOEC (agudo)	1000 mg/l		
Toluene (108-88-3)			
CL50 peces 1	5,5 mg/l		
EC50 crustacea	3,78 mg/l Source: ECHA		
CE50 - Crustáceos [2]	3,78 mg/l		
CEr50 algas	134 mg/l		
LOEC (crónico)	2,77 mg/l		
NOEC crónico peces	1,39 mg/l		
NOEC crónico crustáceos	0,74 mg/l		
cumene (98-82-8)			
CL50 peces 1	4,8 mg/l		
CL50 - Peces [2]	4,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
EC50 crustacea	2,14 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 otros organismos acuáticos 1	2,14 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	2,01 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
CE50 72h - Algas [2]	1,29 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

cumene (98-82-8)			
CEr50 algas	2,01 mg/l Source: ECHA		
NOEC (agudo)	1,9 mg/l		
NOEC (crónico)	0,35 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC crónico peces	0,38 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'		
Benzene (71-43-2)	·		
CL50 peces 1	5,3 mg/l OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)		
EC50 crustacea	10 mg/l OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		
CE50 72h - Algas [1]	29 mg/l Source: NITE		
CEr50 algas	100 mg/l OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)		
LOEC (crónico)	1,6 mg/l 32 d		
NOEC crónico crustáceos	3 mg/l		
Etilbenceno (100-41-4)			
CL50 peces 1	5,1 mg/l		
CE50 otros organismos acuáticos 1	7,7 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algas [2]	4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum		
CE50 96h - Algas [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 96h - Algas [2]	7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum		
LOEC (crónico)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'		
NOEC (agudo)	3,3 mg/l		
NOEC (crónico)	0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'		
Naphthalene (91-20-3)			
CL50 peces 1	1,6 mg/l		
CL50 - Peces [2]	1 (1 – 6,5) mg/l Pimpephales promelas		
EC50 crustacea	2,16 mg/l		
CE50 otros organismos acuáticos 1	33 mg/l		
LOEC (agudo)	3,2 mg/l		
NOEC (agudo)	1,8 mg/l		
NOEC (crónico)	0,59 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '125 d'		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)			
EC50 crustacea	> 10000 mg/l		
12.2. Persistencia v degradabilidad	<del></del>		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Lucas Foam Filter Oil			
Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.			
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)			
Biodegradación	61 % 28 d		

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)			
Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.			
Toluene (108-88-3)			
Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.			
cumene (98-82-8)			
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.		
Benzene (71-43-2)			
Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.			
Etilbenceno (100-41-4)			
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.		

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-475)         Image: Potencial de bioacumulación           Potencial de bioacumulación         Potencial de bioacumulación.           1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17	Lucas Foam Filter Oil		
Log Kow2,1 – 5Potencial de bioacumulaciónPotencial de bioacumulación.1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)Potencial de bioacumulaciónNo se espera bioacumulación.Toluene (108-88-3)Factor de bioconcentración (FBC REACH)90Log Pow2,73 Source: HSDBLog Kow2,73cumene (98-82-8)Log Pow3,66 Source: HSDBPotencial de bioacumulaciónNo se ha establecido.Benzene (71-43-2)FBC peces 13,5 − 4,4Factor de bioconcentración (FBC REACH)0Log Pow1,83Etilbenceno (100-41-4)Log Pow3,15 Source: HSDBPotencial de bioacumulaciónNo se ha establecido.No se ha establecido.Naphthalene (91-20-3)FBC peces 1≥ 427 (427 − 1158)	Potencial de bioacumulación No se ha establecido.		
Potencial de bioacumulación Potencial de bioacumulación.  1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4) Potencial de bioacumulación No se espera bioacumulación.  Toluene (108-88-3) Factor de bioconcentración (FBC REACH) 90 Log Pow 2,73 Source: HSDB Log Kow 2,73  cumene (98-82-8) Log Pow 3,66 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2) FBC peces 1 3,5 − 4,4 Factor de bioconcentración (FBC REACH) 0 Log Pow 1,83  Etilbenceno (100-41-4) Log Pow 3,15 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Etilbenceno (100-41-4) Log Pow 3,15 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.	Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)		
Potencial de bioacumulación No se espera bioacumulación.  Toluene (108-88-3)  Factor de bioconcentración (FBC REACH) 90 Log Pow 2,73 Source: HSDB Log Kow 2,73  cumene (98-82-8)  Log Pow 3,66 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2)  FBC peces 1 3,5 – 4,4  Factor de bioconcentración (FBC REACH) 0 Log Pow 3,66 Source: HSDB Forencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2)  FBC peces 1 3,5 – 4,4  Factor de bioconcentración (FBC REACH) 0 Log Pow 1,83  Etilbenceno (100-41-4)  Log Pow 3,15 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2)  Etilbenceno (100-41-4)  Log Pow 3,15 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.	Log Kow	2,1 – 5	
Potencial de bioacumulación No se espera bioacumulación.  Toluene (108-88-3) Factor de bioconcentración (FBC REACH) 90 Log Pow 2,73 Source: HSDB Log Kow 2,73  cumene (98-82-8) Log Pow 3,66 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2) FBC peces 1 3,5 − 4,4 Factor de bioconcentración (FBC REACH) 0 Log Pow 1,83  Etilbenceno (100-41-4) Log Pow 3,15 Source: HSDB Potencial de bioacumulación No se ha establecido.	Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación.	
Toluene (108-88-3)           Factor de bioconcentración (FBC REACH)         90           Log Pow         2,73 Source: HSDB           Log Kow         2,73           cumene (98-82-8)           Log Pow         3,66 Source: HSDB           Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Benzene (71-43-2)           FBC peces 1         3,5 − 4,4           Factor de bioconcentración (FBC REACH)         0           Log Pow         1,83           Etilbenceno (100-41-4)           Log Pow         3,15 Source: HSDB           Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Naphthalene (91-20-3)           FBC peces 1         ≥ 427 (427 − 1158)	1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4	1)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)         90           Log Pow         2,73 Source: HSDB           Log Kow         2,73           cumene (98-82-8)           Log Pow         3,66 Source: HSDB           Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Benzene (71-43-2)           FBC peces 1         3,5 − 4,4           Factor de bioconcentración (FBC REACH)         0           Log Pow         1,83           Etilbenceno (100-41-4)           Log Pow         3,15 Source: HSDB           Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Naphthalene (91-20-3)           FBC peces 1         ≥ 427 (427 − 1158)	Potencial de bioacumulación	No se espera bioacumulación.	
Log Pow       2,73 Source: HSDB         Log Kow       2,73         cumene (98-82-8)         Log Pow       3,66 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Benzene (71-43-2)         FBC peces 1       3,5 − 4,4         Factor de bioconcentración (FBC REACH)       0         Log Pow       1,83         Etilbenceno (100-41-4)         Log Pow       3,15 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 – 1158)	Toluene (108-88-3)		
Log Kow         2,73           cumene (98-82-8)           Log Pow         3,66 Source: HSDB           Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Benzene (71-43-2)           FBC peces 1         3,5 − 4,4           Factor de bioconcentración (FBC REACH)         0           Log Pow         1,83           Etilbenceno (100-41-4)           Log Pow         3,15 Source: HSDB           Potencial de bioacumulación         No se ha establecido.           Naphthalene (91-20-3)           FBC peces 1	Factor de bioconcentración (FBC REACH)	90	
cumene (98-82-8)Log Pow3,66 Source: HSDBPotencial de bioacumulaciónNo se ha establecido.Benzene (71-43-2)FBC peces 13,5 − 4,4Factor de bioconcentración (FBC REACH)0Log Pow1,83Etilbenceno (100-41-4)Log Pow3,15 Source: HSDBPotencial de bioacumulaciónNo se ha establecido.Naphthalene (91-20-3)FBC peces 1≥ 427 (427 – 1158)	Log Pow	2,73 Source: HSDB	
Log Pow 3,66 Source: HSDB  Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2)  FBC peces 1 3,5 − 4,4  Factor de bioconcentración (FBC REACH) 0  Log Pow 1,83  Etilbenceno (100-41-4)  Log Pow 3,15 Source: HSDB  Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Naphthalene (91-20-3)  FBC peces 1 ≥ 427 (427 − 1158)	Log Kow	2,73	
Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Benzene (71-43-2)  FBC peces 1 3,5 − 4,4  Factor de bioconcentración (FBC REACH) 0  Log Pow 1,83  Etilbenceno (100-41-4)  Log Pow 3,15 Source: HSDB  Potencial de bioacumulación No se ha establecido.  Naphthalene (91-20-3)  FBC peces 1 ≥ 427 (427 − 1158)	cumene (98-82-8)		
Benzene (71-43-2)         FBC peces 1       3,5 − 4,4         Factor de bioconcentración (FBC REACH)       0         Log Pow       1,83         Etilbenceno (100-41-4)         Log Pow       3,15 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 − 1158)	Log Pow	3,66 Source: HSDB	
FBC peces 1       3,5 − 4,4         Factor de bioconcentración (FBC REACH)       0         Log Pow       1,83         Etilbenceno (100-41-4)         Log Pow       3,15 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 − 1158)	Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)  Log Pow  1,83  Etilbenceno (100-41-4)  Log Pow  3,15 Source: HSDB  Potencial de bioacumulación  No se ha establecido.  Naphthalene (91-20-3)  FBC peces 1  ≥ 427 (427 − 1158)	Benzene (71-43-2)		
Log Pow       1,83         Etilbenceno (100-41-4)         Log Pow       3,15 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 – 1158)	FBC peces 1	3,5 – 4,4	
Etilbenceno (100-41-4)         Log Pow       3,15 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 − 1158)	Factor de bioconcentración (FBC REACH)	0	
Log Pow       3,15 Source: HSDB         Potencial de bioacumulación       No se ha establecido.         Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 − 1158)	Log Pow	1,83	
Potencial de bioacumulación  No se ha establecido.  Naphthalene (91-20-3)  FBC peces 1 ≥ 427 (427 – 1158)	Etilbenceno (100-41-4)		
Naphthalene (91-20-3)         FBC peces 1       ≥ 427 (427 – 1158)	Log Pow	3,15 Source: HSDB	
FBC peces 1 ≥ 427 (427 – 1158)	Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.	
	Naphthalene (91-20-3)		
Log Pow 3,3 Source: hsbd	FBC peces 1	≥ 427 (427 – 1158)	
	Log Pow	3,3 Source: hsbd	

### 12.4. Movilidad en el suelo

Lucas Foam Filter Oil	
Ecología - suelo	No se dispone de más información.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Lucas Foam Filter Oil		
PBT: no se ha evaluado		
vPvB: no se ha evaluado		
Componente		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH	
Toluene (108-88-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH	
Benzene (71-43-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH	

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

Información Adicional : No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: Para su eliminación dentro de la CE, se debe utilizar el código apropiado según el Catálogo Europeo de Residuos (CER).

Europeo de Residuos

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU o número ID

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (IMDG) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (IATA) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (ADN) : Sin reglamento
Designación oficial de transporte (RID) : Sin reglamento

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : Sin reglamento

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : Sin reglamento

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : Sin reglamento

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : Sin reglamento

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : Sin reglamento

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (IMDG) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (IATA) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

Sin reglamento

### Transporte marítimo

Sin reglamento

### Transporte aéreo

Sin reglamento

### Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

### Transporte ferroviario

Sin reglamento

### 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

### 15.1.1. Normativa de la UE

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)				
Código de referencia	de referencia Aplicable en Título o descripción de la entrada			
5.	Benzene	Benceno		
28.	Benzene	Sustancias clasificadas como carcinógenos de categoría 1A o 1B en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) nº 1272/2008 y enumeradas en el apéndice 1 o el apéndice 2, respectivamente.		
29.	Benzene	Sustancias clasificadas como mutágenos de células germinales de categoría 1A o 1B en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008 y enumeradas en el apéndice 3 o el apéndice 4, respectivamente.		
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1- decene; Toluene; cumene; Benzene; Etilbenceno	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F		

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(b)	Lucas Foam Filter Oil; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1- Decene, homopolymer, hydrogenated; 1-decene; Toluene; cumene; Benzene; Etilbenceno; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%); Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10
3(c)	Lucas Foam Filter Oil; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1- decene; Toluene; cumene; Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clase de peligro 4.1
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum), hydrotreated light; 1- decene; Toluene; cumene; Benzene; Etilbenceno	Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) nº 1272/2008
48.	Toluene	Tolueno
72.	Benzene	Las sustancias enumeradas en la columna 1 del cuadro que figura en el apéndice 12

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Sustancias sujetas al Reglamento (UE) n ° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Benceno (71-43-2)

Las sustancias no están sujetas al Reglamento (CE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de juniol de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
2	Clasificación del producto químico peligroso	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Añadido	
4.2	Síntomas/efectos después de inhalación	Eliminado	

### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos		
	ATE: Estimación de Toxicidad Aguda	
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.	
	CLP: Clasificación, Etiquetado, Embalaje.	
	CE50: Concentración ambiental asociado con una respuesta en un 50% de la población de prueba.	
	Código del catálogo europeo de residuos (CER)	
	GHS: Sistema Globalmente Armonizado (de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).	
	LD50: Dosis letal para el 50% de la población de prueba	
	NOEC: concentración sin efecto observado	
	PNEC: Prevista Sin Efecto Nivel	
	PBT: persistentes, bioacumulativas, Tóxico	
	STEL: Límites de Exposición a Corto Plazo	
	TWA: Tiempo Peso Promedio	

Fuentes de los datos

: European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos

: Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH				
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4			
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4			
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1			
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1			
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2			
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3			
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1			
Carc. 1A	Carcinogenicidad, categoría 1A			
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2			
Carc. No clasificado	Carcinogenicidad No clasificado			
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2			
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2			
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3			
H225	Líquido y vapores muy inflamables.			
H226	Líquidos y vapores inflamables.			
H302	Nocivo en caso de ingestión.			
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.			
H315	Provoca irritación cutánea.			

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH			
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H332	Nocivo en caso de inhalación.		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H340	Puede provocar defectos genéticos.		
H350	Puede provocar cáncer.		
H351	Se sospecha que provoca cáncer.		
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.		
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
H373	Puede provocar 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.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B		
Muta. No clasificado	Mutagenicidad en células germinales No clasificado		
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2		
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]				
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo		
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo		

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto