

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto** : Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**UFI** : TJQ3-W36D-U00R-T3P5**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de la sustancia/mezcla** : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)**Usos desaconsejados** : Ninguna conocida.**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.  
Calle Quintanavides 17, edificio 3planta 4  
28050 Madrid, España**Teléfono** : +34914565100**E-mail de contacto** : jwespana@scj.com**1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)  
900 478 521  
Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 3	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

**Indicaciones de peligro**

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

**Consejos de prudencia**

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P501) Eliminar el contenido/recipientes en conformidad con la reglamentación local.

**Frases adicionales de etiquetado**

Por razones de seguridad, siga las instrucciones de uso y úselo únicamente como se indica.

Manténgase fuera del alcance de los animales domésticos.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Evítese el contacto con alimentos y utensilios de cocina.

**Contiene**

acetato de 4-terc-butilciclohexilo  
(E)-anetol  
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona  
linalol  
cumarina  
Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3 Otros peligros****: Disruptor endocrino**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

**Sustancias PBT y vPvB**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Mezclas****Componentes peligrosos:**

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = 5 g/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 4,680 mg/kg Especies: Conejo
linalol	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315  Lesiones o irritación ocular graves	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = 2,790 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = 5,610 mg/kg Especies: Conejo

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
			Categoría 2 H319		
salicilato de pentilo	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410  Toxicidad aguda Categoría 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Toxicidad Aguda = 1 Factor M Toxicidad Crónica = 1 <b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 2,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Conejo
cumarina	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Toxicidad aguda Categoría 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 293 mg/kg Especies: Rata <b>Oral</b> = 500 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = 293 mg/kg Especies: Rata
(E)-anetol	4180-23-8 / 224-052-0	01-2119979097-22	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 3,000 mg/kg Especies: Rata
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	6485-40-1 / 229-352-5	01-2119962458-25	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Sensibilización cutánea Categoría 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 5,400 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 2,000 mg/kg Especies: Rata

Sustancia VLE					
celulosa	9004-34-6 / 232-674-9	Not required		>= 50.00 - < 75.00	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 15,001 mg/kg

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

					Especies: Rata <b>Cutánea</b> = 50,001 mg/kg Especies: Rata <b>Inhalación</b> = 11 mg/l Especies: Rata
difenil éter	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412  Irritación ocular Categoría 2B H319	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Toxicidad Aguda = 1 <b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 2.83 g/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 7,940 mg/kg Especies: Conejo
bornán-2-ona	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2 H411  Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 2 H371  Toxicidad aguda Categoría 4 H302  Toxicidad aguda Categoría 4 H332  Sólidos inflamables Categoría 2 H228	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 1,500 mg/kg Especies: Rata <b>Inhalación</b> = 1.5 mg/l Especies: Rata

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

			Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315  Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 H318		
acetofenona	98-86-2 / 202-708-7	01-2119533169-37	Toxicidad aguda Categoría 4 H302  Irritación ocular Categoría 2 H319	>= 0.00 - < 0.10	<b>ETA :</b>
etanodiol	107-21-1 / 203-473-3	01-2119456816-28	Toxicidad aguda Categoría 4 H302  Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 2 H373	>= 0.00 - < 0.10	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 4,700 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = 10,600 mg/kg Especies: Rata
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Líquidos inflamables Categoría 3 H226  Irritación cutánea Categoría 2 H315  Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Peligro de aspiración Categoría 1 H304  Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400	>= 0.00 - < 0.10	Factor M Toxicidad Crónica = 1 Factor M Toxicidad Aguda = 1 <b>ETA :</b> <b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5 g/kg Especies: Conejo

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

			Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412		
--	--	--	---	--	--

**Información Adicional**

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

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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

- Ojos : Puede irritar los ojos.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción**

- Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- No adecuado : Ninguno identificado.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : Utilícese equipo de protección individual.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Limpiar los residuos del lugar del derrame. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones** : Equipo de protección individual, ver sección 8. Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Manténgase fuera del alcance de los niños. El producto es químicamente estable. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**7.3 Usos específicos finales** : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores) Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**8.1 Parámetros de control**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

**Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
celulosa	9004-34-6	10 mg/m3			ES-TWAS
difenil éter	101-84-8	7.1 mg/m3	1 ppm	vapor	ES-TWAS
		14.2 mg/m3	2 ppm	vapor	ES_STELS
bornán-2-ona	76-22-2	13 mg/m3	2 ppm		ES-TWAS
		19 mg/m3	3 ppm		ES_STELS
acetofenona	98-86-2	50 mg/m3	10 ppm		ES-TWAS
etanodiol	107-21-1	52 mg/m3	20 ppm		EUOEL_TWAS
		52 mg/m3	20 ppm		ES-TWAS
		104 mg/m3	40 ppm		ES_STELS
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5	168 mg/m3	30 ppm		ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

**8.2 Controles de la exposición**

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.  
Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.
- Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales
- Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto : sólido



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

Color	: blanco
Olor	: floral
pH	: La mezcla no es soluble en agua
Punto de fusión/ punto de congelación	: > 200°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: > 100 °C
Punto de inflamación	: > 150 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: El producto no es inflamable.
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	: No necesario ya que la mezcla es un sólido.
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	: No necesario ya que la mezcla es un sólido.
Densidad de vapor	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad relativa	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Solubilidad(es)	: insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: No se requiere ya que el producto es una mezcla
Temperatura de auto-inflamación	: No necesario ya que la mezcla es un sólido.
Temperatura de descomposición	: No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.
Viscosidad, cinemática	: No necesario ya que la mezcla es un sólido.
Características de las partículas	: No medido ya que el producto no genera polvo ni partículas.
<b>9.2 Otra información</b>	
Otra información	: no requerido

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>10.1 Reactividad</b>	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones</b>	: Ninguna conocida.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

**peligrosas**

**10.4 Condiciones que deben evitarse** : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**10.5 Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 estimado Método de cálculo	Rata	> 2,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (vapor) estimado Método de cálculo	Rata	> 20 mg/l	

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 estimado Método de cálculo	Rata	> 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización cutánea : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

- Toxicidad para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro de aspiración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**11.2 Información sobre otros peligros**

- Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

- Otros datos : Ninguno identificado.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Producto :** El producto en sí no ha sido probado.

**12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	CL50 Ensayo dinámico	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	6.5 mg/l	96 h
linalol	CL50 Ensayo estático	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	27.8 mg/l	96 h
salicilato de pentilo	CL50 Ensayo semiestático Estimada	Danio rerio (pez zebra)	1.34 mg/l	96 h
cumarina	CL50 QSAR	Pez	1.324 mg/l	96 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

(E)-anetol	CL50 Ensayo semiestático	Danio rerio (pez zebra)	7 mg/l	96 h
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	CL50 Ensayo semiestático	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	6.1 mg/l	96 h
celulosa	Sin datos disponibles			
difenil éter	CL50 Ensayo dinámico	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	4 mg/l	96 h
bornán-2-ona	CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
acetofenona				
etanodiol	CL50 Ensayo estático	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	72,860 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	CL50 Ensayo semiestático Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo semiestático	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.059 mg/l	8 d

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	CE50 Ensayo estático Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	5.3 mg/l	48 h
linalol	CE50	Daphnia magna (Pulga)	20 mg/l	48 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

		de mar grande)		
salicilato de pentilo	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.88 mg/l	48 h
cumarina	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	30.6 mg/l	48 h
(E)-anetol	CE50 Ensayo dinámico	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	4.25 mg/l	48 h
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	38 mg/l	48 h
celulosa	Sin datos disponibles			
difenil éter	CL50 Ensayo estático Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.96 mg/l	48 h
bornán-2-ona	CE50 QSAR	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9.303 mg/l	48 h
acetofenona	Sin datos disponibles			
etanodiol	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
	NOEC	Ceriodaphnia dubia	3,469 mg/l	7 d
(R)-p-menta-1,8-dieno	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo semiestático Estimada	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	CE50 Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h
linalol	CE50 Ensayo	Desmodesmus	156.7 mg/l	96 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

	estático	subspicatus (alga verde)		
salicilato de pentilo	CE50r Estático Estimada	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.77 mg/l	72 h
cumarina	Sin datos disponibles			
(E)-anetol	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata	9.57 mg/l	96 h
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	CE50 Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	19 mg/l	72 h
celulosa	Sin datos disponibles			
difenil éter	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	2.5 mg/l	96 h
bornán-2-ona	CE50 QSAR	Algas	6.951 mg/l	96 h
acetofenona	Sin datos disponibles			
etanodiol	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata	6,500 - 13,000 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	75 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
linalol	64.2 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
salicilato de pentilo	81.3 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
cumarina	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
(E)-anetol	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	90 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
celulosa	Sin datos disponibles		
difenil éter	76 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
bornán-2-ona	77 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
acetofenona	Sin datos disponibles		
etanodiol	90 - 100 %	10 d	Fácilmente biodegradable.
(R)-p-menta-1,8-dieno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	234 - 334.6 QSAR	4.8
linalol	Sin datos disponibles	2.84 Estimada
salicilato de pentilo		4.9
cumarina	Sin datos disponibles	1.39
(E)-anetol	Sin datos disponibles	3.39
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	Sin datos disponibles	2.71
celulosa	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
difenil éter	49 - 594 Estimada	4.21
bornán-2-ona	Sin datos disponibles	2.414 Estimada
acetofenona	Sin datos disponibles	
etanodiol	1	-1.36
(R)-p-menta-1,8-dieno	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Koc	> 3243 - < 4603 Calculado
linalol	Koc	75 Estimada
salicilato de pentilo		
cumarina	Sin datos disponibles	

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

(E)-anetol	Sin datos disponibles	
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	Sin datos disponibles	
celulosa	Sin datos disponibles	
difenil éter	log Koc	3.3
bornán-2-ona	Koc	117
acetofenona	Sin datos disponibles	
etanodiol	Sin datos disponibles	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Componente	Resultados
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
linalol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
salicilato de pentilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
cumarina	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(E)-anetol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
celulosa	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
difenil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
bornán-2-ona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
acetofenona	Sin datos disponibles
etanodiol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(R)-p-menta-1,8-dieno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

- : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto

- : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca**

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

Envases : químico o envase usado.  
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.  
Recicle los envases vacíos.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Transporte por carretera**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Transporte marítimo**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Transporte aéreo**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

: Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:

Reglamento (EC) N. 1907/2006

Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).

Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.

Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.

Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### Polil Pastillas Perfumadas Lavanda Fresca

Versión 2.1

Fecha de revisión 21.11.2022

Fecha de impresión 21.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000034926

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : No es necesario para productos de consumo.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

### Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidad Europea

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

UN - Naciones Unidas

### Métodos de evaluación

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

### Texto completo de las Declaraciones-H

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
------	--

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