

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto**

: Polil Gancho Agua de Colonia

**UFI**

: UJC4-U30W-7001-XNF6

**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
Irritación ocular	Categoría 2A	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea	Categoría 1B	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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)

**Símbolos de peligro****Palabra de advertencia**

Atención

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Polil Gancho Agua de Colonia

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

#### Contiene

geraniol

#### Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)

geraniol 2.9% (2.9g/100g)

#### Indicaciones de peligro

(H319) Provoca irritación ocular grave.

(H317) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

#### Consejos de prudencia

(P101) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P302 + P352) EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

(P337 + P313) Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

(P501) Eliminar el contenido/recipiente 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.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Evítese el contacto con alimentos y utensilios de cocina.

#### Contiene

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona

linalol

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)

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Sensibilización cutánea Categoría 1 H317  Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315  Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 3,600 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Conejo
acetato de bencilo	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5 g/kg Especies: Conejo
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Irritación cutánea Categoría 2 H315  Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Toxicidad Crónica = 1 <b>ETA :</b> <b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Rata
linalol	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315	>= 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 Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

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)
			Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 H319		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Irritación cutánea Categoría 2 H315  Sensibilización cutánea Categoría 1B H317  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Conejo
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
salicilato de (Z)-3-hexenilo	65405-77-8 / 265-745-8	01-2119987320-37	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Peligro a largo plazo (crónico) para el	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Toxicidad Aguda = 1 Factor M Toxicidad Crónica = 1 <b>ETA:</b> <b>Oral</b> = 5,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 5,000

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

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)
			medio ambiente acuático Categoría 2 H411		mg/kg Especies: Conejo

Sustancia VLE					
celulosa	9004-34-6 / 232-674-9	No requerido		>= 50.00 - < 75.00	<b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 15,001 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = 50,001 mg/kg Especies: Rata <b>Inhalación</b> = 11 mg/l Especies: Rata
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Líquidos inflamables Categoría 3 H226  Irritación cutáneas 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  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412	>= 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 Gancho Agua de Colonia

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

#### Información Adicional

Para el texto integro 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  | : | Quítese inmediatamente la ropa contaminada.<br>Eliminar lavando con jabón y mucha agua.<br>Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.<br>Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.        |
| Contacto con los ojos | : | Retirar las lentillas.<br>Proteger el ojo no dañado.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |
| Ingestión             | : | En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.<br>Enjuague la boca con agua.   |

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

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Ojos               | : | Provoca irritación ocular grave.<br>Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  |
| Efectos en la piel | : | Puede causar una reacción alérgica en la piel.<br>Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  |
| Inhalación         | : | Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  |
| Ingestión          | : | Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.<br>Puede causar malestar abdominal.<br>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. |
|----------|---|---|

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

No adecuado : Ninguno identificado.

**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. Úsen se 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. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Llevar equipo de protección individual. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

**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****Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
celulosa	9004-34-6	10 mg/m3			ES-TWAS
acetato de bencilo	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		ES-TWAS
(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 : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.  
Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.  
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos/ la cara : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Otra información : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
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

Color : gris claro



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

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	: > 1 g/cm3
Solubilidad(es)	: insoluble
Coefficiente 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 peligrosas</b>	: Ninguna conocida.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

**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 : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

Toxicidad para la reproducción : 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 Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

- 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
geraniol	CL50 Ensayo estático	Danio rerio (pez zebra)	22 mg/l	96 h
acetato de bencilo	CL50 Ensayo dinámico	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo dinámico	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	CL50 Ensayo estático Directrices de ensayo 203 del OECD	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo dinámico	Danio rerio (pez zebra)	0.16 mg/l	30 d
linalol	CL50 Ensayo estático	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	27.8 mg/l	96 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	CL50 Ensayo estático Directrices de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1.3 mg/l	96 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

salicilato de pentilo	CL50 Ensayo semiestático Estimada	Danio rerio (pez zebra)	1.34 mg/l	96 h
salicilato de (Z)-3-hexenilo	CL50 Ensayo dinámico Extrapolación (analogía)	Danio rerio (pez zebra)	3.8 mg/l	96 h
celulosa	Sin datos disponibles			
(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
geraniol	CE50 Ensayo semiestático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	7.75 mg/l	48 h
acetato de bencilo	CE50 Ensayo semiestático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	17 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1- ona	CE50 Ensayo estático Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo dinámico	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
linalol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	20 mg/l	48 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-	CE50 semiestático	Daphnia magna (Pulga	1.9 mg/l	48 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		de mar grande)		
salicilato de pentilo	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.88 mg/l	48 h
salicilato de (Z)-3-hexenilo	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.7 mg/l	48 h
celulosa	Sin datos disponibles			
(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
geraniol	NOEC Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	1 mg/l	72 h
acetato de bencilo	CE50 Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.6 mg/l	72 h
linalol	CE50 Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	CE50 Estimada	Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)	4.4 mg/l	72 h
salicilato de pentilo	CE50r Estático Estimada	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.77 mg/l	72 h
salicilato de (Z)-3-hexenilo	CE50 Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.61 mg/l	72 h
celulosa	Sin datos disponibles			
(R)-p-menta-1,8-dieno	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
geraniol	90 %	11 d	Fácilmente biodegradable.
acetato de bencilo	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	0 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
linalol	64.2 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	77 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
salicilato de pentilo	81.3 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
salicilato de (Z)-3-hexenilo	89 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
celulosa	Sin datos disponibles		
(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)
geraniol	Sin datos disponibles	2.6
acetato de bencilo	8 Calculado	1.96
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	850 Estimada	5.18 - 6.86
linalol	Sin datos disponibles	2.84 Estimada
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	726.4 Calculado	4.84 QSAR
salicilato de pentilo		4.9
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Sin datos disponibles	4.8 Estimada
celulosa	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
(R)-p-menta-1,8-dieno	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
geraniol	Koc	70.79
acetato de bencilo	Koc	250 estimado
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Sin datos disponibles	
linalol	Koc	75 Estimada
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	log Koc	3.486 Estimada
salicilato de pentilo		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Koc	3.86
celulosa	Sin datos disponibles	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

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

Componente	Resultados
geraniol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
acetato de bencilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	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
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	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
salicilato de (Z)-3-hexenilo	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
(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 químico o envase usado.  
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.  
Recicle los envases vacíos.

Envases

: 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Polil Gancho Agua de Colonia

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

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).

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.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Polil Gancho Agua de Colonia**

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.11.2022

Fecha de impresión 17.11.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000035159

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.