

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto** : Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**UFI** : UVSN-50P9-000H-477F**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de la sustancia/mezcla** : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)**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 3  
planta 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) N° 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.
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) N° 1272/2008 (CLP)

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 300000000000000006605.003

Peligro

**Contiene**

Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8

**Indicaciones de peligro**

(H318) Provoca lesiones oculares graves.

(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.

(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

(P310) Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

(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.

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

(P280) Llevar gafas de protección

**Contiene**

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

(R)-p-menta-1,8-dieno

Puede provocar una reacción alérgica.

**Regulaciones de detergentes****Contiene**

Menos del 5% tensioactivos no iónicos, Menos del 5% Jabón, perfume, Limonene, GERANIOL, DIMETHYLOL GLYCOL, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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

La mezcla no contiene ninguna sustancia &gt;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 &gt;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)
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15,	157627-86-6 /	No requerido	Peligro a largo plazo (crónico) para el	>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = 1,100 mg/kg

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

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)
etoxilados. EO=8			medio ambiente acuático Categoría 3 H412  Lesiones oculares graves Categoría 1 H318		Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 2,000 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  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	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
mezcla de: 5-cloro-2-	55965-84-9 /	01-2120764691-48	Toxicidad aguda	>= 0.00 - < 0.10	Factor M Toxicidad

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

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)
metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)			Categoría 3 H301  Toxicidad aguda Categoría 2 H310  Toxicidad aguda Categoría 2 H330  Corrosión cutánea Categoría 1C H314  Lesiones oculares graves Categoría 1 H318  Sensibilización cutánea Categoría 1A H317  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		Crónica = 100 Factor M Toxicidad Aguda = 100 <b>ETA:</b> <b>Oral</b> = 64 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = 87 mg/kg Especies: Conejo <b>Inhalación</b> = 0.33 mg/l Especies: Rata  <b>SCL:</b> Irritación cutánea H315 0.06 - < 0.6 %  Corrosión o irritación cutánea H314 >= 0.6 %  Lesiones oculares graves H318 >= 0.6 %  Irritación ocular H319 0.06 - < 0.6 %  Sensibilización cutánea H317 >= 0.0015 %

Sustancia VLE					
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8 / 252-104-2	01-2119450011-60		>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Rata

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

					Cutánea = > 19,020 mg/kg Especies: Rata
--	--	--	--	--	--

**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 : Trasladarse a un espacio abierto.  
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20  
Consultar inmediatamente un médico.
- Ingestión : En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
Enjuague la boca con agua.

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

- Ojos : Provoca lesiones oculares graves.  
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 : Puede causar malestar abdominal.  
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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Pronto Limpiador Jabonoso para Madera

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

#### 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.

**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. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. 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** : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Guardar en contenedores apropiados y cerrados 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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

**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** : No congelar.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
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 de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

**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
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
		308 mg/m3	50 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 vapor, 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Pronto Limpiador Jabonoso para Madera

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

Protección de la piel y del cuerpo	:	Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
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	:	líquido
Color	:	marrón
Olor	:	A madera
pH	:	8.5 - 9.5
Punto de fusión/ punto de congelación	:	-20°C - 0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	> 100°C
Punto de inflamación	:	> 100 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	El producto no es inflamable.
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad de vapor	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad relativa	:	1.002 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Solubilidad(es)	:	totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No se requiere ya que el producto es una mezcla
Temperatura de auto-inflamación	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Temperatura de descomposición	:	No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 300000000000000006605.003

Viscosidad, cinemática : 500 - 900 mm<sup>2</sup>/s

Características de las partículas : No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

**9.2 Otra información**

Otra información : no requerido

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.**10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna conocida.**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 Calculado		> 2,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

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

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutánea : 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.)

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

- Lesiones o irritación ocular graves : Provoca lesiones oculares graves.
- 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.
- 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
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 1 - < 10 mg/l	48 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

(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
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	CL50 Ensayo dinámico Estimada	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.19 mg/l	96 h
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CL50 Ensayo estático	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(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
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	CE50 Fluir a través de Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.16 mg/l	48 h
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CL50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,919 mg/l	48 h

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga)	> 1 - < 10 mg/l	72 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

		verde)		
(R)-p-menta-1,8-dieno	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	CE50r Estimada	Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)	0.027 mg/l	72 h
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	969 mg/l	72 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	60 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
(R)-p-menta-1,8-dieno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	> 60 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
(metil-2-metoxietoxi)propanol	96 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
(R)-p-menta-1,8-dieno	1,022 QSAR	4.38
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0.90	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	< 100 Calculado	0.004

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	Sin datos disponibles	

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sin datos disponibles	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Sin datos disponibles	

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

Componente	Resultados
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	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
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(metil-2-metoxietoxi)propanol	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 endocrina.

**12.7 Otros efectos adversos** : Ninguno conocido.

**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**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Pronto Limpiador Jabonoso para Madera

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

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).

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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



**Pronto Limpiador Jabonoso para Madera**

Versión 6.1

Fecha de revisión 18.01.2023

Fecha de impresión 18.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007511

Ref. Formula: 30000000000000006605.003

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**

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

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.