

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
30000000000000024087.002

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producto** : Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
**Uso de la sustancia/mezcla** : Abrillantadores y ceras  
**Usos desaconsejados** : Ninguna conocida.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.  
c/Orense, 4-2ª planta  
28020 - Madrid
- 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
Aerosol	Categoría 3	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 3	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
30000000000000024087.002

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) N° 1272/2008 (CLP)

**Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

(H229) Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

**Consejos de prudencia**

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P410 + P412) Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

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

(P210) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

(P251) No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**Frases adicionales de etiquetado**

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene 10% en masa de componentes inflamables.

Conservar en lugar fresco y seco.

**Regulaciones de detergentes**

: **Contiene**  
< = 5% tensioactivos no-iónicos, > = 5% and < 15% Hidrocarburos alifáticos,  
perfume , Limonene, LINALOOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
 Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000035578  
 Ref. Formula:  
 30000000000000024087.002

**2.3 Otros peligros** : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nocivo o fatal.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.2 Mezclas**

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	927-510-4	01-2119475515-33	Peligro de aspiración Categoría 1 H304 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2 H411 Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única	>= 5.00 - < 10.00

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
 Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000035578  
 Ref. Formula:  
 3000000000000024087.002

			Categoría 3 H336	
oleato de sorbitano	1338-43-8 215-665-4	Not required	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  Categoría 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
bronopol (DCI)	52-51-7 200-143-0	01-2119980938-15	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Toxicidad aguda  Categoría 4 H302 Toxicidad aguda  Categoría 4 H312 Irritación cutáneas  Categoría 2 H315 Lesiones oculares graves	>= 0.00 - < 0.10

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
 Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000035578  
 Ref. Formula:  
 3000000000000024087.002

			Categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2 H411 Factor M Toxicidad Aguda - 10	
--	--	--	--	--

Sustancia VLE				
glicerol	56-81-5 200-289-5	01-2119471987-18		>= 0.10 - < 0.50
(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	>= 0.00 - < 0.10

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
 Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000035578  
 Ref. Formula:  
 3000000000000024087.002

			Sensibilización cutánea Categoría 1B 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 Peligro de aspiración Categoría 1 H304 Factor M Toxicidad Aguda - 1 Factor M Toxicidad Crónica - 1	
--	--	--	---	--

**Información Adicional**

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

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

---

**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 : 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 : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.  
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.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

---

**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** : Peligro de explosión en caso de calentamiento.  
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.  
Retirar todas las fuentes de ignición.

**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.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
30000000000000024087.002

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Si se producen daños en el envase aerosol:  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.  
Contenga derrames grandes.  
Solo usar con equipo que no generan chispa.
- 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.  
No respirar vapores o niebla de pulverización.  
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.  
No perfore.  
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No congelar.  
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
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)  
Abrillantadores y ceras

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control**

**Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Forma de exposición	Lista
-------------	---------	-------------------	-----	---------------------	-------

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

glicerol	56-81-5	10 mg/m3		neblina	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 : 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 : aerosol
- Color : blanco
- Olor : floral

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



### Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic

Versión 2.0

Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021

ESPECIFICACIÓN Número:

350000035578

Ref. Formula:

30000000000000024087.002

Umbral olfativo	: Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	: 7 a (20 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	: 32 °F
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: 92 °C
Punto de inflamación	: 16 °C Método: (TCC) líquido
Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No mantener la combustión.
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: 1.0 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Solubilidad(es)	: inmiscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Temperatura de auto-inflamación	: La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de autocalentamiento.
Temperatura de descomposición	: Test no aplicable para este tipo de producto.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
30000000000000024087.002

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Propiedades explosivas : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

**9.2 Otra información**

Otra información : Ninguno identificado. :

---

**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 los efectos toxicológicos**

**Toxicidad oral aguda**

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

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

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (polvo y nebulización) Calculado		> 5 mg/l	

**Toxicidad cutánea aguda**

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

**Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	DL50	Rata	> 5,840 mg/kg
oleato de sorbitano	DL50	Rata	40,000 mg/kg
bronopol (DCI)	DL50 Estimada	Rata	5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
--------	--------	----------	-------	----------------------

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	LC50 (vapor)	Rata	> 23.3 mg/l	4 h
oleato de sorbitano	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	> 5 mg/l	4 h
bronopol (DCI)	LC50 (vapor)	Rata	0.038 mg/l	4 h

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	DL50	Rata	> 2,920 mg/kg
oleato de sorbitano	Sin datos disponibles		
bronopol (DCI)	DL50 Estimada	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.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
30000000000000024087.002

- 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.

**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
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 13.4 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	1.534 mg/l	28 d
oleato de sorbitano	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	471 mg/l	96 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0

Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021

ESPECIFICACIÓN Número:

350000035578

Ref. Formula:

3000000000000024087.002

bronopol (DCI)	CL50 Ensayo dinámico	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
glicerol	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	51,000 - 57,000 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

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
oleato de sorbitano	CE50 Ensayo estático Extrapolación (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 1,000 mg/l	48 h
bronopol (DCI)	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.4 mg/l	48 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0

Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021

ESPECIFICACIÓN Número:

350000035578

Ref. Formula:

3000000000000024087.002

	NOEC Ensayo dinámico	Daphnia	0.27 mg/l	21 d
glicerol	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,955 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 QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	6.3 mg/l	72 h
oleato de sorbitano	CE50 Estático Extrapolación (analogía)	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 1,000 mg/l	72 h
bronopol (DCI)	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.1 mg/l	72 h
glicerol	EC10	Microcystis aeruginosa	2,900 mg/l	168 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	98 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
oleato de sorbitano	96 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
bronopol (DCI)	70 - 80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
glicerol	94 %	24 h	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)
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	> 4 estimado
oleato de sorbitano	36.46	5.89 QSAR
bronopol (DCI)	3.19 QSAR	0.22
glicerol	0.89 estimado	-1.76
(R)-p-menta-1,8-dieno	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

Componente	Punto final	Valor
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	
oleato de sorbitano	Sin datos disponibles	
bronopol (DCI)	Koc	36.8 - 1486 Estimada
glicerol	Sin datos disponibles	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324

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

Componente	Resultados
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
oleato de sorbitano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
bronopol (DCI)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
glicerol	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 Otros efectos adversos** Ninguna conocida.

**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.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
30000000000000024087.002

Recicle los envases vacíos.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
<b>14.1 Número ONU</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Aerosoles, inflamables	Aerosoles, inflamables	Aerosoles, inflamables
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	2	2	2.2
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>			
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>			
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** : La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

**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 - Comunidade Europeia  
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) Nº 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) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

**Texto completo de las Declaraciones-H**

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.
H312	Nocivo en contacto con la piel.

**Pronto Cuidado Experto - Cuidado Madera - Classic**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 14.10.2020

Fecha de impresión 17.05.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000035578  
Ref. Formula:  
3000000000000024087.002

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.

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.