

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

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

- 1.1 Identificador del producto** : Pronto® 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 conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 3	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

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

**Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

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

**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.
- (P210) Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
- (P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- (P251) No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- (P260) No respirar el aerosol.

**Frases adicionales de etiquetado**

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
Evitar el contacto prolongado de la piel con este producto.  
Contiene un 12% en masa de componentes inflamables.  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**Regulaciones de detergentes** :

**Contiene**

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

**2.3 Otros peligros** : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nocivo o fatal.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

**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) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9 927-241-2	01-2119471843-32	Peligro de aspiración Categoría 1 H304 Toxicidad específica en determinados órganos -	>= 10.00 - < 20.00

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
 Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000025919  
 Ref. Formula:  
 30000000000000006809.002

			exposición única Categoría 3 H336 Líquidos inflamables Categoría 3 H226 Toxicidad acuática crónica Categoría 3 H412	
bronopol (DCI)	52-51-7 200-143-0	01-2119980938-15	Toxicidad aguda Categoría 4 H302 Toxicidad aguda Categoría 4 H312 Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Lesiones oculares graves Categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335	>= 0.00 - < 0.10

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
 Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000025919  
 Ref. Formula:  
 30000000000000006809.002

			Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 2 H411 Factor M Toxicidad Aguda - 10	
--	--	--	--	--

Sustancia VLE				
metanol	67-56-1 200-659-6	01-211943307-44	Líquidos inflamables Categoría 2 H225 Toxicidad aguda Categoría 3 H301 Toxicidad aguda Categoría 3 H311 Toxicidad aguda Categoría 3 H331 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 1 H370	>= 0.10 - < 0.50

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

**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 : Sacar al aire libre.  
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.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.
- 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**

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

- 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. Úsese 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. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- 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.

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
300000000000000006809.002

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 evítese 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 profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)  
Abrillantadores y ceras

**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
metanol	67-56-1	260 mg/m3	200 ppm		EUOEL_TWAS
		266 mg/m3	200 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 : Úsense guantes adecuados.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.  
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.
- 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 : Úsense indumentaria protectora adecuada.

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
300000000000000006809.002

- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales
- Información adicional : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Información adicional : 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 : crema
- Olor : floral
- Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.
- pH : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Punto de fusión/ punto de congelación : 0 °C
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Punto de inflamación : < 4 °C  
Método: (TCC)
- 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.

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
300000000000000006809.002

- Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Densidad relativa : 0.96 g/cm3 a 20 °C
- Solubilidad(es) : despreciable
- Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Temperatura de auto-inflamación : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Temperatura de descomposición : Test no aplicable para este tipo de producto.
- 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 Información adicional**

- 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.

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**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

**Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	DL50	Rata	> 5,000 mg/kg
bronopol (DCI)	DL50 Estimada	Rata	5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	LC50 (vapor)	Rata	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

bronopol (DCI)	LC50 (vapor)	Rata	0.038 mg/l	4 h
----------------	--------------	------	------------	-----

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	DL50	Conejo	> 3,160 mg/kg
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.
- 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.

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

**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 pesada tratada con hidrógeno	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 10 - < 30 mg/l	96 h
bronopol (DCI)	CL50 Ensayo dinámico	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
metanol	CL50 Ensayo dinámico	Lepomis macrochirus	15,400 mg/l	96 h

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	CL50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 22 - < 46 mg/l	48 h
bronopol (DCI)	CE50 Ensayo estático NOEC Ensayo dinámico	Daphnia magna (Pulga de mar grande) Daphnia	1.4 mg/l 0.27 mg/l	48 h 21 d
metanol	CE50 semiestático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	18,260 mg/l	96 h

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
300000000000000006809.002

bronopol (DCI)	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.1 mg/l	72 h
metanol	CE50 Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	22,000 mg/l	96 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	89 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
bronopol (DCI)	70 - 80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
metanol	95 %	20 d	Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
bronopol (DCI)	3.19 QSAR	0.22
metanol	< 10	-0.77

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	log Koc	> 1.783 - < 2.36
bronopol (DCI)	Koc	36.8 - 1486 Estimada
metanol	Koc	1

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

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

Componente	Resultados
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	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
metanol	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.  
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>	UN 1950 AEROSOL - asfixiante, 2.2	UN 1950 AEROSOL - asfixiante, 2.2	UN 1950 AEROSOL - asfixiante, 2.2
<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</b>	Producto no transportado	Producto no transportado	Producto no transportado

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0

Fecha de impresión 27.04.2023

Fecha de revisión 10.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número:350000025919

Ref. Formula:

300000000000000006809.002

con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	a granel.	a granel.	a granel.
--	-----------	-----------	-----------

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**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.

**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) 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**

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

**Pronto® Madera Classic**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 10.01.2023

Fecha de impresión 27.04.2023  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025919  
Ref. Formula:  
30000000000000006809.002

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H370	Provoca daños en los órganos.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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.