

Pronto Wood Polish Natural

Fecha de revisión: 2010-06-03

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Nombre del producto: Pronto Wood Polish Natural

Uso recomendado: Producto profesional para la limpieza/mantenimiento de los edificios.

Fabricante, importador, proveedor:
Diversey España, S.L.

Departamento de Información:
Diversey España, S.L.
c/Tirso de Molina 40 2ºp
08940 Cornellà de Llobregat, España
Atención al Cliente: 902 010 602
Email: info.jdes@diverseym.com
Teléfono Instituto Nacional Toxicología: 915 620 420

Teléfono de emergencias:
Atención al Cliente: 902 010 602

2. Identificación de los peligros

Clasificación: El producto es no peligroso de acuerdo a las normativas de clasificación de sustancias y preparados peligrosos y a sus legislaciones nacionales equivalentes.

Frases de seguridad:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S23 No respirar los aerosoles.

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. No pulverizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

12.0% en peso contenido inflamable.

Información adicional de la etiqueta:

No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Restringido a usos profesionales.

3. Composición/Información sobre los componentes

Descripción: Sustancia activa con propelente.

Componentes	Número CE	No. CAS	Clasificación	% en peso
Nafta (petróleo), fracción hidrogenada pesada	265-150-3	64742-48-9	Xn; R10-65-66	5-15

Para el texto completo de las frases R mencionadas en este epígrafe, ver epígrafe 16

Los componentes con valores límites que se necesitan comprobar en el lugar de trabajo, si están disponibles, están en el epígrafe 8

4. Primeros auxilios

Inhalación: Alejar de la fuente de exposición. Obtener atención médica si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: No se requieren medidas especiales.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante.

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

Información adicional: Enfriar con agua pulverizada los envases en peligro.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales:	No se requiere.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	No se requiere.
Métodos de limpieza:	Recoger con material absorbente de líquidos. Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.

Nota: Ver epígrafe 8 para equipos de protección personal y epígrafe 13 para recomendaciones sobre la eliminación de los residuos

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Consejos para una manipulación segura:	Abrir y manipular los envases con cuidado. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey.
Prevención de incendios y explosiones:	Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar. Proteger contra cargas electrostáticas.

Almacenamiento

Requerimientos para el almacenamiento:	Almacenar en lugar fresco. Según normativa oficial sobre almacenamiento de envases a presión.
Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:	No son necesarias medidas especiales.
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en envase original. Conservar los envases originales bien cerrados. Proteger del calor y de la luz directa del sol.

8. Controles de la exposición/protección personal

Límites de exposición

El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que tengan que ser comprobados en el lugar de trabajo.

Medidas generales de Protección y de Higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No inhalar los gases/humos/aerosoles. Usar sólo en áreas bien ventiladas.

Protección personal

Protección respiratoria:	No se requiere en condiciones normales de uso. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapores o aerosoles.
Protección para las manos:	Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados, usen protección para la piel.
Protección de los ojos:	Normalmente no se requieren gafas de seguridad.
Protección corporal y cutánea:	No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico:	Aerosol
Color:	Lechoso, blanco
Olor:	Ligeramente perfumado

Información Importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente

Temperatura de ebullición/rango (°C):	No aplicable, aerosol
Punto de ignición (°C):	No aplicable
Inflamabilidad:	No aplicable, aerosol
Peligro de explosión:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante
Gravedad Específicas:	No determinado
Solubilidad/Miscibilidad con	Agua Completamente miscible

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Materias que deben evitarse:	No se conocen bajo condiciones normales de uso.

Productos peligrosos de
descomposición:

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica**Efectos agudos y sensibilización****Toxicidad aguda:**

El producto no ha sido testado en animales pero basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea > 2000 mg/kg.

Contacto con la piel:

En contacto directo puede dañar la piel por congelación. Puede provocar sensibilización.

Contacto con los ojos:

En contacto directo puede dañar los ojos por congelación.

Inhalación:

Puede provocar asfixia por inhalación de grandes cantidades concentraciones.

Ingestión:

No aplicable.

Sensibilización:

No efectos conocidos.

Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

No efectos conocidos.

Toxicidad con dosis repetidas:

No efectos conocidos.

12. Información ecológica**Información general:**

El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Producto****Desechos de residuos / producto no utilizado:** Eliminar según normativa vigente.**Catálogo de Desechos Europeos:**

16 05 05 – otros gases en envases a presión (incluyendo halones) conteniendo sustancias peligrosas no mencionados en 16 05 04.

Envasado al vacío**Recomendación:**

Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados:

Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información relativa al transporte**ADR/RID****Clase:** 2 5F Gases**Número UN:** 1950**Nombre sustancia peligrosa:** Aerosoles**Grupo de clasificación:** -**Etiqueta(s) de peligro:** 2.2**Código de clasificación:** 5A**Código restricción túnel:** E**Número de identificación de peligro:** -**IMO/IMDG:****Clase:** 2**Número UN:** 1950**Nombre sustancia peligrosa:** Aerosoles**Grupo de clasificación:** -**Etiqueta(s) de peligro:** 2.2**Contaminante marino:** No**EmS:** F-D, S-U**ICAO/IATA****Clase:** 2**Número UN:** 1950**Nombre sustancia peligrosa:** Aerosoles

Grupo de clasificación: -
Etiqueta(s) de peligro: 2.2

Información adicional: El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

15. Información reglamentaria

Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004

Hidrocarburos alifáticos 5-15%
Tensioactivos no iónicos < 5%
Perfumes, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, coumarin, limonene

16. Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Texto de las frases R mencionadas en epígrafe 3:

- R 10 Inflamable.
- R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Código FDS: MSDS4678

Versión: 02

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad