

Pronto Natural**1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa**

Nombre del producto : Pronto Natural
Proveedor : JohnsonDiversey España, S.L.
 C/ Orense, 4
 28020 Madrid
 Teléfono 934 749 700
 España
Teléfono de emergencia : 915 620 420
Uso del producto : Producto profesional para la de limpieza/mantenimiento de edificios.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre químico*	Nº CAS	%	Número CE	Clasificación
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0	10-30	265-151-9	F; R11 Xn; R65 N; R51/53
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0	1-5	265-151-9	F; R11 Xn; R65 N; R51/53
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

* Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

Etiquetado de detergentes : No aplicable.
 (89/542/EEC)

3. Identificación de peligros

La preparación está clasificada como sustancia peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Frases de riesgo : R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de advertencia adicionales : 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 vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. - No fumar.

4. Medidas de primeros auxilios**Medidas de primeros auxilios**

Inhalación : No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión : No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste acudir al médico.
Contacto con los ojos : Lávese inmediatamente con agua. Si la irritación persiste acudir al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción : producto químico seco, dióxido de carbono.
Procedimientos especiales contra incendios : Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
Peligros extraordinarios de fuego/explosión : Pueden formarse óxidos de carbono. Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.

6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
- Precauciones ambientales y métodos de limpieza** : En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Retírese con material absorbente inerte. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertido residual.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No perfore o incinere.
- Almacenamiento** : Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar alejado del calor. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Para uso profesional solamente. Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

8. Controles de exposición/protección personal

Cuando se maneja producto puro:

- Controles de ingeniería** : No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Equipo de protección personal

- Sistema respiratorio** : No se requiere equipo específico de protección personal.

- Piel y cuerpo** : No se requiere equipo específico de protección personal.

- Manos** : No se requiere equipo específico de protección personal.

- Ojos** : Gafas protectoras recomendado.

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido. (Aerosol.)
- Color** : Incoloro.
- Olor** : Característico.
- pH** : No aplicable.
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Peso específico** : 0.926
- Solubilidad** : Muy ligeramente soluble en agua fría.
- Viscosidad** : 900-1200 cP (Dinámico).

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable.
- Condiciones que deben evitarse** : Calor excesivo.
- Reacciones peligrosas** : Ninguno conocido.
- Productos de descomposición peligrosos** : Ninguno conocido.

11. Información toxicológica

- Toxicidad aguda** : LD₅₀ mayor de 2000 mg/kg.

Efectos y síntomas

- Contacto con la piel** : Puede ser ligeramente irritante para la piel.

- Contacto con los ojos** : Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

- Inhalación** : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

- Ingestión** : Ninguno conocido.

- Toxicidad crónica** : Ninguno conocido.

12. Información ecológica

Peligros ambientales : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La clasificación del producto es debida a los componentes indicados en el apartado 2 con una clasificación medioambiental (R50 - R53). Basado en la clasificación medioambiental, la toxicidad para organismos acuáticos (definida en 67/548/CEE, Anexo V) se estima en 10-100 mg/l.
El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.
La información de este apartado, se refiere al producto no diluido.

13. Consideraciones sobre la eliminación




Métodos de eliminación : Eliminación de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Residuos Peligrosos : 16 05 04

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios correspondientes a los residuos peligrosos

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información reguladora	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de envasado	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	1950	Aerosoles	2	-		-
Clase IMDG	1950	Aerosoles	2.2	-		Planes de emergencia ("EmS") F-D, S-U
Clase IATA-DGR	1950	Aerosoles	2.2	-		-

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

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

Frasas de riesgo : R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frasas de advertencia adicionales : 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 vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. - No fumar.

16. Otra información

En las secciones 2 y 3 se hace referencia al texto completo de las frases R - Europa : R11- Fácilmente inflamable.
R65- Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares.
R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

En las secciones 2 y 3 se hace referencia al texto completo de las clasificaciones - Europa : F - Fácilmente inflamable
Xn - Nocivo
N - Peligroso para el medio ambiente.

Código MSDS : JSDS99571

Formula NO: : 692121.001

HISTORIAL

Fecha de impresión : 29 Octubre 2003

Fecha de emisión : 29 Octubre 2003

Fecha de emisión : 29 Octubre 2003

Pronto Natural

Versión : 1

Aviso al lector

Esta actualización concierne a una re-edición relacionada con la introducción de 99/45/CE y 2001/58/CE, y la 28ª ATP de 76/768/CEE. Debido a la gran cantidad de cambios realizados, no han sido indicados individualmente en esta versión.

La información facilitada en ésta Hoja de Datos de Seguridad es correcta de acuerdo con nuestros conocimientos en la fecha de su edición y cubre la aplicaciones cuando el producto se usa puro

Versión 1

Página: 4/4