

Jontec Classic Rojo

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Nombre del producto : Jontec Classic Rojo
Proveedor : JohnsonDiversey
C/ Orense 4
28020 Madrid
Tel. 934 749 700
España
Teléfono de emergencia : (91) 562-04-20
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
Cera Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas	8002-74-2	1-5	232-315-6	

Actualmente, el proveedor no tiene conocimiento de que este producto contenga algún ingrediente peligroso en cantidades que deban comunicarse en esta sección, de acuerdo con las normativas de la UE y nacionales.

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

3. Identificación de peligros

La preparación no está clasificada como sustancia peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

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, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
Procedimientos especiales contra incendios : Ninguno conocido.
Peligros extraordinarios de fuego/explosión : Ninguno conocido.

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	: Evítase el contacto con los ojos y la piel.
Almacenamiento	: Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar alejado del calor. Proteja contra la congelación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Para uso profesional solamente.

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.

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
Cera	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 2 mg/m ³

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. (Emulsión.)
Color	: Rojo.
Olor	: Característico.
pH	: 8.5 a 9.5 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
Temperatura de inflamabilidad	: No aplicable.
Peso específico	: 0.997
Solubilidad	: Fácilmente soluble en agua fría.
Viscosidad	: <5 cP (Dinámico).

10. Estabilidad y reactividad

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

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda	: LD ₅₀ 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	: Ninguno conocido.
Ingestión	: Ninguno conocido.
Toxicidad crónica	: Ninguno conocido.

12. Información ecológica

Peligros ambientales	: El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.
-----------------------------	---

13. Consideraciones sobre la eliminación

- Métodos de eliminación : Eliminación de acuerdo con la legislación local.
- Catálogo de Residuos Peligrosos : 16 03 06
- Residuos Peligrosos : El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso en virtud de la directiva de la UE 91/689/CE.

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	No regulado.	-	-			-
Clase IMDG	No regulado.	-	-			-
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-			-

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

- Frases de riesgo : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.
- Frases de advertencia adicionales : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

16. Otra información

- Código MSDS : JSDS99700
- Formula NO: : 601620.005

HISTORIAL

- Fecha de impresión : 16 Abril 2003
- Fecha de emisión : 16 Abril 2003
- Fecha de la edición anterior : 10 Abril 2003
- 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 version.

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