

Sprint Activo Antioxido**1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa**

Nombre del producto : Sprint Activo Antioxido
Suministrador : JohnsonDiversey España, S.L.
 C/ Orense, 4
 28020 Madrid
 Teléfono 934 749 700
 España
Teléfono de emergencia : 915 620 420
Aplicación 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
Ácido fosfórico	7664-38-2	5-10	231-633-2	C; R34
2-Propanol	67-63-0	1-5	200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67
Acido Alquilaril sulfónico	25155-30-0	1-5		Xn; R22 C; R34
Fenol etoxilado	9004-78-8	0.1-1		Xi; R36/38
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 : (5 - <15%) Fosfatos. (0.2 - <5%) Tensioactivos aniónicos.
(89/542/EEC)

3. Identificación de peligros

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

Símbolo(s) de peligro(s) :



Irritante

Indicación de peligro : Irritante

Frases de riesgo : R36/38- Irrita los ojos y la piel.

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

- Inhalación** : Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica.
- Ingestión** : No induzca al vómito. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.
- Contacto con la piel** : Lávese inmediatamente con agua abundante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.
- Contacto con los ojos** : Lávese inmediatamente con agua por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

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** : Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo.
- 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.

Nombre de ingrediente

Ácido fosfórico

2-Propanol

Límites de exposición laboral

ACGIH (Estados Unidos).

TWA: 1 mg/m³

STEL: 3 mg/m³

ACGIH (Estados Unidos).

TWA: 983 mg/m³

STEL: 1230 mg/m³

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

- : Guantes protectores de caucho de butilo o nitrilo, resistentes a productos químicos (EN374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor).

Ojos

- : Gafas de seguridad con protección lateral.

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

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Rojo.
- Olor** : Característico.
- pH** : <2 (Conc. (% w/w): 100) [Ácido.]
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Peso específico** : 1.054
- 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** : Puede reaccionar o ser incompatible con los ácidos. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
- 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 muy irritante para la piel.**Contacto con los ojos** : Puede ser muy irritante para los ojos.**Inhalación** : Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.**Ingestión** : Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.**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** : 20 01 29**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	No regulado.	-	-			-
Clase IMDG	No regulado.	-	-			-
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-			-

15. Información reglamentaria**Reglamento de la UE****Símbolo(s) de peligro(s)** :

Irritante

Indicación de peligro : Irritante**Frases de riesgo** : R36/38- Irrita los ojos y la piel.

Frases de seguridad : S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 S28- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

16. Otra información

Texto completo de las frases R numeradas de la sección 2 - Europa : R11- Fácilmente inflamable.
 R22- Nocivo por ingestión.
 R34- Provoca quemaduras.
 R36- Irrita los ojos.
 R36/38- Irrita los ojos y la piel.
 R67- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

El texto de las clasificaciones figura en la Sección 2 - Europa : F - Fácilmente inflamable
 C - Corrosivo
 Xn - Nocivo
 Xi - Irritante

Código MSDS : JSDS99085**Fecha de emisión** : 23 Septiembre 2003

Sprint Activo Antioxido

Formula NO: : 677460.002

HISTORIAL

Fecha de impresión : 23 Septiembre 2003

Fecha de emisión : 23 Septiembre 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

Versión 1

Página: 4/4