

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

Nombre del producto : Sprint Multiuso
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
2-butoxi-etanol	111-76-2	5-10	203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Acetona	67-64-1	1-5	200-662-2	F; R11 Xi; R36 R66, 67
2-Propanol	67-63-0	1-5	200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67
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 (89/542/EEC) : (0.2 - <5%) Tensioactivos No iónicos.

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 : Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica.
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** : Evítese 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>
2-butoxietanol	ACGIH (Estados Unidos). Piel TWA: 121 mg/m ³
Acetona	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1188 mg/m ³ STEL: 1782 mg/m ³
2-Propanol	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 983 mg/m ³ STEL: 1230 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** : Guantes de goma recomendado.
- 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.
- Color** : Claro. Azul.
- Olor** : Olor débil
- pH** : 10.14 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
- Temperatura de inflamabilidad** : Crisol cerrado: 25°C (77°F).
- Peso específico** : No disponible.
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Viscosidad** : No disponible.

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** : LD₅₀ mayor de 2000 mg/kg.

Efectos y síntomas

- Contacto con la piel** : Puede ser moderadamente irritante para la piel.
- Contacto con los ojos** : Puede ser moderadamente 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 30

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	1993	Flammable liquid, n.o.s. (Acetona, 2-Propanol)	3	III		-
Clase IMDG	1993	Flammable liquid, n.o.s. (Acetona, 2-Propanol)	3	III		Planes de emergencia ("EmS") F-E, S-E
Clase IATA-DGR	1993	Flammable liquid, n.o.s. (Acetona, 2-Propanol)	3	III		-

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 : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Frasas de seguridad : S33- Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Frasas de advertencia adicionales : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

16. Otra información

Texto completo de las frases R numeradas de la sección 2 - Europa : R11- Fácilmente inflamable.
R20/21/22- Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R36- Irrita los ojos.
R36/38- Irrita los ojos y la piel.
R66- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en 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
Xn - Nocivo
Xi - Irritante

Código MSDS : JSDS99901

Formula NO: : 677750.005

HISTORIAL

Fecha de impresión : 25 Septiembre 2003

Fecha de emisión : 25 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 versión.

Sprint Multiuso

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