

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

Nombre del producto : Sprint Drastic
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 clorhídrico	7647-01-0	5-10	231-595-7	C; R34 Xi; R37
Alcohol etoxilado	68131-40-8	1-5		Xi; R41
Sal de amonio cuaternario		0.1-1		R10 Xn; R22 C; R34 N; R50
Perfume		0.1-1		Xi; R36 R43
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 catiónicos. (0.2 - <5%) Tensioactivos No iónicos.

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 :

R38- Irrita la piel.
 R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

Frases de advertencia adicionales :

Contiene (Perfume). Puede producir reacción alérgica.

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 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 clorhídrico

Límites de exposición laboral

ACGIH (Estados Unidos).
STEL: 7.5 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 de goma recomendado.
- Ojos** : Gafas de seguridad.

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

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Azul.
- Olor** : Característico.
- pH** : <2 (Conc. (% w/w): 100) [Ácido.]
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Peso específico** : 1.05
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Viscosidad** : 8-16 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 : 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 muy irritante para los ojos. Puede causar daño permanente.

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	1789	Acido Clorhídrico solución	8	II		Número de identificación de peligros 80
Clase IMDG	1789	Acido Clorhídrico solución	8	II		Planes de emergencia ("EmS") 8-03 Contaminante marino Clase IMDG: Contaminante marino. (Contaminante marino (PP))
Clase IATA-DGR	1789	Acido Clorhídrico solución	8	II		-

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

Símbolo(s) de peligro(s) :



Irritante

Indicación de peligro : Irritante

Frasas de riesgo : R38- Irrita la piel.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

Frasas de seguridad : S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S39- Útese protección para los ojos/la cara.

Frasas de advertencia adicionales : Contiene (Perfume). Puede producir reacción alérgica.

16. Otra información

Texto completo de las frases R numeradas de la sección 2 - Europa : R10- Inflamable.
R22- Nocivo por ingestión.
R34- Provoca quemaduras.
R36- Irrita los ojos.
R37- Irrita las vías respiratorias.
R38- Irrita la piel.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50- Muy tóxico para los organismos acuáticos.

El texto de las clasificaciones figura en la Sección 2 - Europa : C - Corrosivo
Xn - Nocivo
Xi - Irritante
N - Peligroso para el medio ambiente.

Código MSDS : JSDS99087

Formula NO: : 676700.002

HISTORIAL

Fecha de impresión : 22 Septiembre 2003

Fecha de emisión : 22 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.

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