

# **DIBS STRIDE LIMPIADOR NEUTRAL**

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio Salud 200 Reacti		Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud 2 Riesgo de incendio 0 Reactividad 0
	Peligro específico			
Ropas de No se requiere protección		Visión general de la Emergencia	piel. Puede causar irritació	igeramente irritante para la

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	DIBS STRIDE LIMPIADOR NEUTRAL	Código	17039
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	447523
MSDS#	126086001	Validato	7/26/2004
Cysanovalviaren los E.E.U.U.		kverepeaza	N2429Validación
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En caso de emergencia	( <del>800)</del> 0851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Carbonato de sódio	497-19-8	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. 6600 mg/kg [Ratón]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m³ 2 hora(s) [Rata].
Acido cítrico	77-92-9	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5040 mg/kg [Ratón].
Bicarbonato de sódio	144-55-8	30-60	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4220 mg/kg [Rata]. 3360 mg/kg [Ratón].
Sesquicarbonato de sodio	533-96-0	1-5	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	No disponible.
Alquilfenoxi polietoxietanol	26027-38-3	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1300 mg/kg [Rata]. 1980 mg/kg [Rata]. 2500 mg/kg [Rata].
Dodecilbensen sulfonato de sodio	25155-30-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 438 mg/kg [Rata]. 1330 mg/kg [Ratón].

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.	
Efectos agudos poteno	ciales en la salúd	
	Ojos Puede ser moderadamente irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhalacion Ninguno conocido.		



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL** 

Ingestión Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.		
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.	
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica		

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Inhalacion	Mueva al aire fresco.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Suministrar inmediatamente ayuda médica.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto	Desconocido.	
Puntos de inflamación	Ninguno.	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.	

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.	

Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. No remueva las tabletas del tonque antes de usar. No toque tabletas con las manos mojadas. Reselle paquete después de remover tabletas. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal			
Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.		
Protección personal  Ojos	s No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
•	s No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.		



### **DIBS STRIDE LIMPIADOR NEUTRAL**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL** 

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Sólido (Polvo)

Pino. Color Naranja.

9 (Conc. (% w/w): 10) [Básico.] pН

Gravedad Específica

Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de Desconocido.

inestabilidad

Incompatibilidad con Evitar la mezcla con: Cloro o Basado en agentes blanqueantes. Reactivo con agentes

diferentes materiales oxidantes.La mezcla con otros productos de limpieza puede producir gas tóxico.

Productos de Genera productos normales de combustión.

descomposición peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata)

Efectos de Exposición

Desconocido.

Crónica

No disponible. Otros efectos tóxicos

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales,

estatales y locales. desechos

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

**DOT Nombre** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

actualizada sobre envíos. reglamentario

TDG Clasificación

TDG Nombre Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

reglamentario actualizada sobre envíos.

Sección 15. Informaciones reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

**Federal** 



### **DIBS STRIDE LIMPIADOR NEUTRAL**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Carbonato de sódio, Acido c $_i$ trico,

Dodecilbensen sulfonato de sodio

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de

peligros: Carbonato de sódio, Acido c<sub>i</sub>trico, Dodecilbensen sulfonato de sodio Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Dodecilbensen sulfonato de sodic CERCLA: sustancias peligrosas.: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio

New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Lista de derrames de Massachusetts: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Massachusetts RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio Pennsylvania RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Alquilfenoxi polietoxietanol.

WHMIS Clasificación Clase D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario Ouimico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

### Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No remueva las tabletas del tonque antes de usar. No toque tabletas con las manos mojadas.

Reselle paquete después de remover tabletas.

Versión 2

## Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.