de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH®

TOILET CLEANING SYSTEM

Uso recomendado : Limpiador para Sanitarios

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887 24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares
		graves.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Corrosión

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Sulfato láurico de sodio	68585-34-2	5.00 - 10.00
Ethoxylated linear alcohol EO=9	68131-39-5	1.00 - 5.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	1.00 - 5.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a

un médico.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET **CLEANING SYSTEM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

medio ambiente

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de

contención y de limpieza

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras

químicas.

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : Líquido absorbido por material de soporte inerte

Color : azul

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 5.0

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET **CLEANING SYSTEM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

Punto inicial de ebullición e : No aplicable

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

Viscosidad, dinámica : (valor) no determinado

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: $0.5\,\%$ - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado. :

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles

6/12

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos -	Ninguna clasificación propuesta	-

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

exposiciones repetidas		
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica

Agravada

: Ninguna conocida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Sulfato láurico de sodio	Sin datos disponible s			
Ethoxylated linear alcohol EO=9	CL50	Pez	1.03 - 1.16 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de
				exposició
				n

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

Sulfato láurico de sodio	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.33 - 4.81 mg/l	48 h
Ethoxylated linear alcohol EO=9	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.14 mg/l	48 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Sulfato láurico de sodio	Sin datos disponible s			
Ethoxylated linear alcohol EO=9	CE0	Algas	0.1 - 1 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Sulfato láurico de sodio	60 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Ethoxylated linear alcohol	72 %	28 d	

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

EO=9		
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Sulfato láurico de sodio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Ethoxylated linear alcohol EO=9	237	4.43 - 6.05
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Sulfato láurico de sodio	Sin datos disponibles	
Ethoxylated linear alcohol EO=9	Sin datos disponibles	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Sulfato láurico de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethoxylated linear alcohol EO=9	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o recíclela donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o

están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas

(TSCA) de los EE.UU.

Estatuto de notificación : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley

Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® HEAVY DUTY FRESH BRUSH® TOILET CLEANING SYSTEM

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/07/2018

Fecha de revisión 05/26/2015 Número SDS 350000017398

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

1
0
0

Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSARA)