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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Uso recomendado : Limpiador de Superficies Duras

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		
Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.		
Irritación ocular	Categoría 2A	Provoca irritación ocular		
		grave.		

Etiquetado

Símbolos de peligro

Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar 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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Llevar guantes/ 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
Carbonato sodico	497-19-8	1.00 - 5.00
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	1.00 - 5.00
Cloruro de sodio	7647-14-5	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. Si

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas

contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

apropiados seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

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 : Utilícese equipo de protección individual.

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

Métodos y material de

contención y de limpieza

: Contenga derrames grandes.

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.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Carbonato sodico	497-19-8	10 mg/m3	-	-	SUPPLIER

Protección personal

Protección respiratoria : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden

controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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

Color : amarillo claro

Olor : Blanqueo

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 12.5 - 13.5

Punto de fusión/ punto de : 0 C

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

congelación

Punto inicial de ebullición e : 100 °C

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.09 g/cm3

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : similar al agua

Viscosidad, cinemática : similar al agua

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0 % - 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 : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50

Estimada > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50

Estimada > 2,000 mg/kg

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación cutáneas	Categoría 2	-
Irritación ocular	Categoría 2A	-
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 - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
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

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Carbonato sodico	Estático prueba CL50	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h
Hipoclorito de sodio	Casi estático prueba CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.03 - < 0.19 mg/l	96 h
	NOEC		0.01 - < 0.1 mg/l	28 d
Cloruro de sodio	Prueba de fluir a través de CL50	Lepomis macrochirus	5,840 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	252 mg/l	33 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Carbonato sodico	Casi estático prueba CE50	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	248 h
Hipoclorito de sodio	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.033 - 0.044 mg/l	48 h

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

Cloruro de sodio	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	340.7 - 469.2 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia pulex	314 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Carbonato sodico	Sin datos disponible s			
Hipoclorito de sodio	CE50	Skeletonema costatum	0.095 mg/l	72 h
Cloruro de sodio	CI50	Algas	3,014 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Carbonato sodico	Sin datos disponibles		
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles		
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Carbonato sodico	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles	-3.42
Cloruro de sodio	1.09 QSAR	0.54

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Carbonato sodico	Sin datos disponibles	
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles	
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Carbonato sodico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hipoclorito de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

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.

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

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 contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

3
0
0

Códigos de NFPA

Codigos de NFPA		
Salud	3	
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

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



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004370

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)