De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1 Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM

CLEANER

Uso de la

Compañía

sustancia/mezcla

: Limpiador de Superficies Duras

: S.C. Johnson & Son, Inc. 1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

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

Revisión de la Emergencia

Apariencia / olor : amarillo claro / líquido / Blanqueo

Consideraciones : Atención

inmediatas CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS.

OCASIONA IRRITACIONES CUTÁNEAS. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Evitar la respiración prolongada o repetida del vapor.

Efectos potenciales para la Salud

Vía de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Puede causar:

Grave irritación de los ojos

Piel : Irritante moderado en contacto con la piel

Inhalación : Puede provocar una irritacion de la nariz, de la garganta y de

los pulmones.

Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.

Condición Médica : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser

Agravada más susceptibles a los efectos irritantes.

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM **CLEANER**

Fecha de impresión 06/01/2013 Versión 3.1

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Quimicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

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

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Consultar un médico si aparece y

persiste una irritación.

Inhalación Llevar al aire libre. En caso de problemas respiratorios,

acúdase inmediatamente al médico.

Ingestión Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo

> bajo el control del personal médico. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Espuam de alcohol, dióxido de carbono, producto químico

seco, agua pulverizada

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

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 standard

para fuegos químicos.

Punto de inflamación Nota: no se inflama

Nota: sin datos disponibles Límites inferior de

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1 Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

explosividad

Límites superior de

explosividad

: Nota: sin datos disponibles

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte.

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Contenga derrames grandes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Evitar la respiración prolongada o repetida del vapor.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Limites de Exposicion

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

Protección personal

Protección respiratoria Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

Protección de las manos : En caso de un contacto completo:

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Fecha de impresión 06/01/2013 Versión 3.1

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

Guantes de goma

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Medidas de higiene Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavar a fondo

después de la manipulación. Úsese indumentaria protectora

adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma líquido

Color amarillo claro

Olor Blanqueo

12.5 - 13.5 рН

Punto de ebullición 100 °C

Punto de congelación 0 C

Punto de inflamación no se inflama

Tasa de evaporación sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Límites inferior de

explosividad

Límites superior de

explosividad

Presión de vapor sin datos disponibles

Densidad 1.09 g/cm3

Solubilidad en agua totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

sin datos disponibles

sin datos disponibles

sin datos disponibles

sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica similar al agua

Viscosidad, cinemática similar al agua

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1 Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles

Volatile Organic Compounds :

Total VOC (wt. %)*

0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben

evitarse

Ninguna conocida.

Materias que deben evitarse : No mezclar con ácidos ni con otros productos. Puede

desprender gases peligrosos (cloro).

Evitar el contacto con:

Amoniaco Desoxidante.

Productos de

descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

Descomposición térmica : Nota: sin datos disponibles

Reacciones peligrosas : Estable

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos crónicos

Carcinogenicidad : sin datos disponibles

Mutagenicidad : sin datos disponibles

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1 Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

Efectos reproductivos : sin datos disponibles

Teratogenicidad : sin datos disponibles

Sensibilización : La sustancia no es un activador

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes

relativas a la eliminación de desechos.

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

recíclela donde existen las instalaciones.

Clasificación de Desechos

RCRA

: D002 (Residuo Corrosivo)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Transporte por carretera

 US DOT (Departamento de Transporte) y Transporto de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a). No. UN/ID: Ninguno(a).

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

no regulado

Versión 3.1 Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013 Número MSDS 350000004370

Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

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.

Regulaciones de Canadá : Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de

riesgos estipulados por los Reglamentos de productos controlados y la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) contiene toda la información requerida por tales

reglamentos.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

TIVII 3 Kalliigs	
Salud	3
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	3	
Fuego	0	
Reactividad	0	

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SCRUBBING BUE CLEANER	BLES® FOAMII	NG BLEACH BATHROOM	
Versión 3.1		Fecha de impresión 06/01/2013	
Fecha de revisión 05/23/2	013	Número MSDS 350000004370	
Especial		-	
reglamentos de traba suministrada está dis	jo peligro Material inforr	upational Safety y Health Administration (OSHA) y mación sistema (WHMIS) de Canadá. La información trabajo donde uso del producto y la frecuencia de quetado de consumo.	
implicada en cuanto a		entes técnicas confiables sin constituir una garantía nación adjunta. El usuario es responsable de revisar l producto.	
Preparado por:		Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)	