

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 sustancia/mezcla : Limpiador de Superficies Duras

Compañía : 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 inmediatas

: Atención
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 irritación de la nariz, de la garganta y de los pulmones.

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

Condición Médica Agravada : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1

Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013

Número MSDS 350000004370

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Químicos 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 minutos. 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 : Espuma 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
- Límites inferior de : Nota: sin datos disponibles

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**Límites de Exposición**

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:

SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1

Fecha de impresión 06/01/2013

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
pH	: 12.5 - 13.5
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	: sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
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
Viscosidad, dinámica	: similar al agua
Viscosidad, cinemática	: similar al agua

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 : 0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar
Total VOC (wt. %)* *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

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 reciclarla 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 Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : no regulado

Clase: Ninguno(a).

No. UN/ID: Ninguno(a).

Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte marítimo

▪ **IMDG:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : no regulado

Clase: Ninguno(a).

No. UN/ID: Ninguno(a).

**SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM
CLEANER**

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 no regulado
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**

Salud	3
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	3
Fuego	0
Reactividad	0

SCRUBBING BUBBLES® FOAMING BLEACH BATHROOM CLEANER

Versión 3.1

Fecha de impresión 06/01/2013

Fecha de revisión 05/23/2013

Número MSDS 350000004370

Especial

-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. 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 exactitud 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)