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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower

Foamer – Rainshower (EPA 4822-594)

Uso recomendado : Limpiador de Superficies Duras

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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

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
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isobutano	75-28-5	5.00 - 10.00
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo- dimetilo	68424-85-1	0.0001 - 0.10
Cloruro de decildimetiloctilamonio	32426-11-2	0.0001 - 0.10
Cloruro de dimetildioctilamonio	5538-94-3	0.0001 - 0.10
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	0.0001 - 0.10

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

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer -Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Ingestión Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor

del fuego.

Otros datos Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

> Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

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.

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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

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

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer -Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

Forma aerosol

Color Transparente incoloro a amarillo claro

Olor Marine/Ozono

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pН : 11.0 - 11.8

a (25 C)

ver el definido texto libre de utilización

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 95 °C

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 0.99 g/cm3 a 55 °Cestimado

Solubilidad(es) : totalmente soluble

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer -Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

octanol/agua

Coeficiente de reparto n- : Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : similar al agua

Viscosidad, cinemática : similar al agua

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 6.1 % - 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer -Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Número SDS 350000021325 Fecha de revisión 03/22/2020

Condiciones que deben : Fuentes directas de calor.

evitarse

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5,000 mg/kg: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5,000 mg/kg

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 o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación	-

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

	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

: Ninguna conocida.

Agravada

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
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020

Número SDS 350000021325

CL50 Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.28 mg/l	96 h
NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.03 mg/l	34 d
Sin datos disponible s			
Ensayo semiestáti co CL50	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	0.28 mg/l	96 h
Ensayo dinámico NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	18 mg/l	33 d
	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Danio rerio (pez zebra)	0.19 mg/l 0.0322 mg/l	96 h 34 d
	Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD NOEC Sin datos disponible s Ensayo semiestáti co CL50 Ensayo dinámico	Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD NOEC Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Sin datos disponible s Ensayo semiestáti co CL50 Ensayo dinámico NOEC Pimephales promelas (Pez-luna Blugill) Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD NOEC Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Sin datos disponible s Ensayo semiestáti co CL50 Ensayo dinámico NOEC Pimephales promelas (Pez-luna Blugill) (Pez-luna Blugill) 18 mg/l Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Danio rerio (pez zebra) 0.03 mg/l 0.19 mg/l

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
Cloruro de decildimetiloctilamonio	Sin datos disponible s			
Cloruro de dimetildioctilamonio	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.066 mg/l	48 h
	Ensayo dinámico NOEC	Daphnia magna	0.027 mg/l	21 d
Cloruro de didecildimetilamonio	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.029 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.01 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

Cloruro de decildimetiloctilamonio	Sin datos disponible s			
Cloruro de dimetildioctilamonio	Estático NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.015 mg/l	72 h
Cloruro de didecildimetilamonio	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	95.5 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Cloruro de decildimetiloctilamonio	Sin datos disponibles		
Cloruro de dimetildioctilamonio	Sin datos disponibles		
Cloruro de didecildimetilamonio	69 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	79 Estimada	3.91
Cloruro de decildimetiloctilamonio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cloruro de dimetildioctilamonio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cloruro de	81 Estimada	2.58

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

didecilalmetilamonio		didecildimetilamonio		
----------------------	--	----------------------	--	--

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isobutano	Sin datos disponibles	
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	Sin datos disponibles	
Cloruro de decildimetiloctilamonio	Sin datos disponibles	
Cloruro de dimetildioctilamonio	Sin datos disponibles	
Cloruro de didecildimetilamonio		-

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de decildimetiloctilamonio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de dimetildioctilamonio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de didecildimetilamonio	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.

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOLES -	AEROSOLES -	AEROSOLES -
oficial de	inflamable	inflamable	inflamable
transporte de las			
Naciones Unidas			
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.
Transporte a	Producto no	Producto no	Producto no
granel con	transportado a granel.	transportado a	transportado a granel.
arreglo al anexo		granel.	
II del Convenio			
Marpol 73/78 y			
del Código IBC			

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado bajo leyes de pesticidas federales. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información de riesgos necesaria para las

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



Scrubbing Bubbles® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

hojas de seguridad y para las etiquetas utilizadas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas.

Lo que sigue es siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

ATENCIÓN

Causa irritación moderada en los ojos.

CONTENIDOS BAJO PRESIÓN.

Puede reventar si es expuesto a temperaturas sobre 54°C.

Almacene en un sitio fresco, seco y bien ventilado.

No use ni almacene cerca del calor o llamas abiertas.

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® Bathroom Disinfectant Mega Shower Foamer - Rainshower (EPA 4822-594)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 03/22/2020 Número SDS 350000021325

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings		
Salud	1	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	
Códigos de NFPA		
Salud	1	

Códigos de NFPA		
Salud	1	
Fuego	1	
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)