

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM  
GRIME FIGHTER – LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

**Uso recomendado** : Desinfectante

**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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### Etiquetado

#### Consejos de prudencia

**Otros peligros** : Ninguno identificado.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
----------------	---------	--------------------

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

Diisopropanolamine	110-97-4	1.00 - 5.00
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	68424-85-1	0.10 - 1.00

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](http://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** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

**Inhalación** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

**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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- 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 estándar para fuegos químicos. Llevar 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.
- 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.  
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.
- Almacenamiento**

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

**Exigencias técnicas para  
almacenes y recipientes** : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

## 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** : 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 completamente después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : líquido

**Color** : incoloro

**Olor** : floral

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

**pH** : 10.8

**Punto de fusión/ punto de  
congelación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME  
FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

**Punto inicial de ebullición e  
intervalo de ebullición** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Punto de inflamación** : no se inflama

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

**Inflamabilidad (sólido, gas)** : El producto no es inflamable.

**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** :

**Densidad relativa** : 0.998 g/cm3

**Solubilidad(es)** : totalmente soluble

**Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Temperatura de auto-  
inflamación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

**Viscosidad, dinámica** : similar al agua

**Viscosidad, cinemática** : similar al agua

**SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME  
FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

<b>Propiedades comburentes</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	:
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b> <b>COV total (% peso)*</b>	: 0.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	:
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Reactividad</b>	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.	:
<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.	:
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.	:
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Fuentes directas de calor.	:
<b>Materiales incompatibles</b>	: No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes	:
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.	:

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad oral aguda</b>	: DL50 > 5000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por</b>	: CL50 > 5 mg/l

**SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME  
FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251**inhalación****Toxicidad cutánea aguda** : DL50 > 5,000 mg/kg

<b>GHS propiedades</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Las vías de entrada</b>
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 propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

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

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Diisopropanolamine	CL50	Danio rerio (pez zebra)	1,466 mg/l	96 h
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CL50 Estimada Directrices 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



**SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME  
FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Diisopropanolamine	CE50	Daphnia magna Straus	277.7 mg/l	48 h
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

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Diisopropanolamine	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	339 mg/l	72 h
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

**Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Diisopropanolamine	94 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	95.5 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
--	--------	------	---------------------------

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Diisopropanolamine	3.16 estimado	-0.79
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	79 Estimada	3.91

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Diisopropanolamine	Koc	43 estimado
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	Sin datos disponibles	

### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Diisopropanolamine	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

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

## **SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

### **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 REGULATORIA**

**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 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:

PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO ROCÍE CERCA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS.

**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).

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# SCRUBBING BUBBLES® DISINFECTANT BATHROOM GRIME FIGHTER - LAVENDER (EPA REG. NO. 4822-613)

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 06/23/2020

Número SDS 350000038842  
GEN\_SOF Number 68251

**Prop. 65 de California** : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

### Códigos de NFPA

Salud	0
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 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)
---------------	--