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 guímico	No. CAS	Por ciento en peso

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.

### 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.

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.

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 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

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.

pН : 10.8

congelación

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

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

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

intervalo de ebullición

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

Coeficiente 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

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

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

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 0.1 % - 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.

Establidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

**Toxicidad aguda por** : CL50 > 5 mg/l

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

### inhalación

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 propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-

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 exposició n
Diisopropanolamine	CL50	Danio rerio (pez zebra)	1,466 mg/l	96 h
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	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

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 para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
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 exposició n
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

reisistellela y degradabili	uau		
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Diisopropanolamine	94 %	28 d	Fácilmente
	0.70		biodegradable.

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)	Coeficiente 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.

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

### 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).

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

0
0
0
-

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)