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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER

KIT- BATHROOM CLEANER

Uso recomendado : Este producto deberá ser diluido previo a su uso.Concentrado

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
Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares
		graves.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Corrosión

Palabra de advertencia

Peligro

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	68439-46-3	30.00 - 60.00
Diisopropanolamine	110-97-4	10.00 - 30.00
Hexylene glycol	107-41-5	10.00 - 30.00
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	9002-89-5	5.00 - 10.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	5.00 - 10.00
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	68439-46-3	1.00 - 5.00

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.

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Contacto con la piel : Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas

contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Efectos en la piel : Provoca irritaciones de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

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

Puede causar malestar abdominal.

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® CONCENTRATE POD STARTER KIT-**BATHROOM CLEANER**

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

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 guímicos. Llevar ropa de protección completa y un

aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Llevar equipo de protección individual.

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.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Hexylene glycol	107-41-5	-	50 ppm	-	ACGIH STEL
Hexylene glycol	107-41-5	10 mg/m3	-	-	ACGIH STEL
Hexylene glycol	107-41-5	-	25 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden

controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras

químicas.

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.

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-**BATHROOM CLEANER**

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color verde amarillo

Olor Marine/Ozono

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

: 11.3 pН

a (25 C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Punto de inflamación : > 95 C

> 203 °F no se inflama

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

Densidad relativa : 0.9563 g/cm3 a 20 CCalculado

0.9979 g/cm3 a 20 C

Solubilidad(es) : 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

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 2.1 % - 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.

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

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

Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 2126 mg/kg

: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 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

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 No

Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

Irritación cutáneas	Categoría 2	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
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	-
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 Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser

más susceptibles a los efectos irritantes.

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.

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021

Número SDS 350000041088 GEN_SOF Number 73244

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponible s			
Diisopropanolamine	CL50	Danio rerio (pez zebra)	1,466 mg/l	96 h
Hexylene glycol	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	8,690 mg/l	96 h
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	CL50 Estimada	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	10,000 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponible			

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021

Número SDS 350000041088 GEN_SOF Number 73244

	S			
Diisopropanolamine	CE50	Daphnia magna Straus	277.7 mg/l	48 h
Hexylene glycol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2,700 - 3,700 mg/l	48 h
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponible s			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponible s			
Diisopropanolamine	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	339 mg/l	72 h
Hexylene glycol	Ensayo	Pseudokirchneriella	> 429	72 h

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021

Número SDS 350000041088 GEN_SOF Number 73244

	estático CE50	subcapitata (alga verde)	mg/l	
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponible s			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	94 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Diisopropanolamine	94 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Hexylene glycol	81 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponibles		
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Diisopropanolamine	3.16 estimado	-0.79
Hexylene glycol	Sin datos disponibles	0.58 Calculado

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN_SOF Number 73244

Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponibles	
Diisopropanolamine	Koc	43 estimado
Hexylene glycol	Sin datos disponibles	
Polyvinyl Alcohol Fully	Sin datos disponibles	
Caponified		
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
C9-11 PARETH-2 (EO=2.5)	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Diisopropanolamine	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hexylene glycol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

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



SCRUBBING BUBBLES® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088

GEN_SOF Number 73244

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

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

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® CONCENTRATE POD STARTER KIT-BATHROOM CLEANER

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 11/01/2021 Número SDS 350000041088 GEN SOF Number 73244

16. OTRA INFORMACIÓN

3	
0	
0	
3	
	0

Codigos de NFPA		
Salud	3	
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 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)	