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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN SOF Number 64301

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Uso recomendado :

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 International Emergency Phone: (703)527-3887 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
Alquil C10-16 poliglicósido	110615-47-9	1.00 - 5.00

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

Sodium borate	1330-43-4	0.10 - 1.00
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	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 : 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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN SOF Number 64301

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 un 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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN SOF Number 64301

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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 indiguen 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 a

fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : Descolorido

Olor : inodoro

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

pH : 8.0

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

: 0 C

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: 100 °C

Punto de inflamación : no se inflama

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

Densidad relativa : 1.012 g/cm3 a 20 °C

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 : 450 mPa.s

a 25 °C

Viscosidad, cinemática : Muy viscoso

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

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

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0 % - 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

: 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 aguda por inhalación : DL50 > 5000 mg/kg

inhalación

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252

GEN_SOF Number 64301

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
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	-
Toxicidad específica en	Ninguna clasificación	-

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

determinados órganos - exposición única	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
Alquil C10-16 poliglicósido	Ensayo semiestáti co CL50 ISO 7346/2	Pez	1 - 10 mg/l	
	NOEC	Pez	> 1 - 10 mg/l	
Sodium borate	Ensayo dinámico CL50	Limanda Limanda	74 mg/l	96 h
	Ensayo semiestáti co NOEC OECD	Danio rerio (pez zebra)	6.4 mg/l	34 d

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

	Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)			
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CL50 Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	8.2 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.042 mg/l	

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Alquil C10-16 poliglicósido	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
Sodium borate	Ensayo estático CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	104 - 159 mg/l	48 h

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018

Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

-				
	Ensayo semiestáti co NOEC		10 mg/l	21 d
Subtilisins (proteolytic enzymes)	semiestáti co CE50 Estimada OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.170 mg/l	48 h
	Ensayo dinámico NOEC Estimada OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduct ion Test)	Daphnia magna	0.324 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Alquil C10-16 poliglicósido	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	12.5 mg/l	72 h
Sodium borate	Estático NOEC	Phaeodactylum tricornutum	27.9 mg/l	72 h
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50r Estimada	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.83 mg/l 0.317 mg/l	72 h 72 h

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252

GEN_SOF Number 64301

OECD TG	Pseudokirchneriella		
201	subcapitata (alga verde)		l
NOEC			l
Estimada			l
OECD TG			l
201			l

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Alquil C10-16 poliglicósido	> 70 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Sodium borate	Sin datos disponibles		
Subtilisins (proteolytic enzymes)	100 %	29 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Alquil C10-16 poliglicósido	Sin datos disponibles	<= -0.07
Sodium borate	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	-3.1 Estimada

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Alquil C10-16 poliglicósido	log Koc	1.7
Sodium borate	Sin datos disponibles	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Alquil C10-16 poliglicósido	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Subtilisins (proteolytic enzymes)	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.

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 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

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018 Número SDS 350000035252 GEN SOF Number 64301

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Thino 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 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 Regulatorio	
	Globales de SC Johnson	(GSARA)

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



SHOUT® FREE LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/11/2018

Número SDS 350000035252 GEN_SOF Number 64301