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



## SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN SOF Number 64246

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION

**GEL®** 

**Uso recomendado** : Quitamanchas

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	)
----------------	---------	--------------------	---

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5	5.00 - 10.00
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	68081-81-2	1.00 - 5.00
Acido Cítrico	77-92-9	1.00 - 5.00
Hidróxido sódico	1310-73-2	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

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



## SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN SOF Number 64246

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 : 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** 

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN SOF Number 64246

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Otros datos : Estable en condiciones normales.

## 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 a

fondo después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : translúcido blanco

Olor : agradable

Umbral olfativo :

**pH** : 7.0 - 7.9

Punto de fusión/ punto de

congelación

: 32 °F

Punto inicial de ebullición e : > 212 °F

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

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

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor

Densidad relativa : 1.0 g/cm3

: totalmente soluble Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de

descomposición

Viscosidad, dinámica : 1,000 mPa.s

a 25 °C

Método: ASTM D 2196

Viscosidad, cinemática

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN SOF Number 64246

Propiedades comburentes :

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 oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg

: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

6/14

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018

Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

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 determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

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
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	CL50 Estimada	Pez	1.67 mg/l	96 h
Acido Cítrico	Ensayo estático CL50 Directrice s de ensayo 203 del	Leuciscus idus (Carpa dorada)	440 mg/l	48 h

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018

Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

	OECD			
Hidróxido sódico	CL50	Pez	35 - 189 mg/l	96 h
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
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50 OECD TG 202	Daphnia	7.07 mg/l	48 h
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.4 mg/l	48 h

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018

Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

Acido Cítrico	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,535 mg/l	24 h
Hidróxido sódico	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	40.4 mg/l	48 h
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
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	CE50 Estimada	Algas	29 mg/l	96 h
Acido Cítrico	NOEC	Algas	425 mg/l	8 d

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018

Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

Hidróxido sódico	Sin datos disponible				
	s				l
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50r Estimada OECD TG 201 NOEC Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.83 mg/l 0.317 mg/l	72 h 72 h	

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponibles		Fácilmente biodegradable.
Acido Cítrico	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Hidróxido sódico	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)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	3.59
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	506	4.78
Acido Cítrico	Sin datos disponibles	-1.72
Hidróxido sódico	0.89 estimado	-1.38

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250

GEN\_SOF Number 64246

Subtilisins (proteolytic	Sin datos disponibles	-3.1 Estimada
enzymes)		

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponibles	-
Acido Cítrico	Sin datos disponibles	
Hidróxido sódico	Sin datos disponibles	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Acido Cítrico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hidróxido sódico	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.

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0 Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018 Número SDS 350000035250

GEN\_SOF Number 64246

### 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

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER ACTION GEL®

Versión 1.0

Fecha de impresión 10/08/2018

Fecha de revisión 09/10/2018

Número SDS 350000035250 GEN\_SOF Number 64246

### 16. OTRA INFORMACIÓN

### **HMIS Ratings**

Salud	0	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

### Códigos de NFPA

Codigos de NFFA	
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 Regulatorios	
	Globales de SC Johnson (GSARA)	