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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER

Uso recomendado Quitamanchas

Restricciones de uso Use only as directed on label

**Fabricante, importador,** : S.C. Johnson & Son, Inc.

proveedor

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

: 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406 Teléfono de emergencia

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 2	Aerosol inflamable.
Peligro de aspiración	Categoría 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

# Etiquetado

### Símbolos de peligro

Llama Bombona de gas Peligro para la salud

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

#### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

NO provocar el vómito.

Guardar bajo llave.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Otros peligros : Ninguno identificado.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
1-Tetradecene	1120-36-1	10.00 - 30.00
Alcohols, C12-16, ethoxylated	68551-12-2	5.00 - 10.00
Butano	106-97-8	5.00 - 10.00
Propano	74-98-6	1.00 - 5.00
Isobutano	75-28-5	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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

#### 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

: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un Ingestión

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. No provocar el vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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.

### 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 : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor

del fuego.

Otros datos : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales

(véase la sección 13).

Solo usar con equipo que no generan chispa.

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. Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

#### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Guardar bajo llave.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Butano	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

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 : aerosol

Color : opaco

Olor : Fruta cítrica

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

pН : 7.5

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : Sin datos disponibles

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación  $: < -7 \,^{\circ}\text{C}$ 

> < 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.921 g/cm3

Solubilidad(es) : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-: No aplicable

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



# SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

inflamación

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos** 

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 13.3 % - 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

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

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

Toxicidad aguda por

inhalación

Toxicidad cutánea aguda

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
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	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Categoría 1	-

Condición Médica

: Ninguna conocida.

**Agravada** 

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

# 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
1-Tetradecene	Sin datos disponible s			
Alcohols, C12-16, ethoxylated	CL50	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h
Butano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
1-Tetradecene	Sin datos disponible			

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1	Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017

Número SDS 350000004045

	S			
Alcohols, C12-16, ethoxylated				
Butano	Sin datos disponible s			
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
1-Tetradecene	Sin datos disponible s			
Alcohols, C12-16, ethoxylated				
Butano	CE50 QSAR	Algas verde	7.71 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de	Resumen
		exposició	

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

		n	
1-Tetradecene	62 - 65 %	28 d	
Alcohols, C12-16, ethoxylated	87 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Butano	100 %	385.5 h	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

# Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
1-Tetradecene	17,500 - 51,000 Calculado	7.3 Calculado
Alcohols, C12-16, ethoxylated	1,152 1,152	5.96 5.96
Butano	Sin datos disponibles	2.89
Propano	Sin datos disponibles	2.36
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
1-Tetradecene	Sin datos disponibles	
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Sin datos disponibles	
Butano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
Isobutano	Sin datos disponibles	

# Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
1-Tetradecene	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios
	PBT v vPvB

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

Alcohols, C12-16, ethoxylated	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Butano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isobutano	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.

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOLES -	AEROSOLES -	AEROSOLES -
oficial de	inflamable	inflamable	inflamable
transporte de las			
Naciones Unidas			
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.
Transporte a	Producto no	Producto no	Producto no
granel con	transportado a granel.	transportado a	transportado a granel.
arreglo al anexo		granel.	
II del Convenio			
Marpol 73/78 y			
del Código IBC			

# 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).

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



# **SHOUT® ADVANCED LAUNDRY STAIN REMOVER**

Versión 2.1 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 11/09/2017 Número SDS 350000004045

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**

riiviio ivatiligo		
Salud	2	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

#### Códigos de NFPA

Salud	2	
Fuego	4	
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)