De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 4.0 Fecha de impresión 04/08/2011

Fecha de revisión 02/23/2011 Número MSDS 350000004054

SITE_FORM Number

3000000000000003385.005

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Uso de la : Quitamanchas

sustancia/mezcla

Compañía : S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street Racine WI 53403-2236

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

5406

24 Hour International Emergency Phone (952) 852-4647

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Emergencia

Apariencia / olor : blanco / líquido / agradable

Consideraciones

inmediatas

: Evitar el contacto con los ojos y los labios.

Efectos potenciales para la Salud

Vía de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Puede causar:

Ligera irritación en los ojos

Piel : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y

provocar una irritación.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

Puede causar malestar abdominal.

Condición Médica

Agravada

: Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser

más susceptibles a los efectos irritantes.

Alergias a las enzimas

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Fecha de impresión 04/08/2011 Versión 4.0

Número MSDS 350000004054 Fecha de revisión 02/23/2011

SITE FORM Number

3000000000000003385.005

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Quimicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethoxylated alcohol	9043-30-5	1.00 - 5.00
	127036-24- 2	1.00 - 5.00
Enzyme	Mezcla	0.01 - 1.00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y Contacto con los ojos

persiste una irritación.

Contacto con la piel Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y

persiste una irritación.

Inhalación No se requieren cuidados especiales.

Ingestión Enjuague la boca con agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

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 standard para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

Punto de inflamación Nota: no aplicable

Límite de explosión, inferior Nota: sin datos disponibles

Límite de explosión,

superior

Nota: sin datos disponibles

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 4.0 Fecha de impresión 04/08/2011

Fecha de revisión 02/23/2011 Número MSDS 350000004054

SITE_FORM Number

300000000000003385.005

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales : No se requieren precauciones especiales.

Precauciones relativas al

medio ambiente Métodos de limpieza Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Empapar con material absorbente inerte.

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura

Úsese únicamente como se indica.

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. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : Estable en condiciones normales.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Limites de Exposicion

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

Ajuste industrial : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Ajuste del hogar : Utilizar solamente con una buena ventilación.

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Fecha de impresión 04/08/2011 Versión 4.0

Fecha de revisión 02/23/2011 Número MSDS 350000004054 SITE_FORM Number

3000000000000003385.005

Protección de las manos : no se precisa en el uso normal

Protección de los ojos

Ajuste industrial : No se requieren cuidados especiales

Ajuste del hogar : Evítese el contacto con los ojos.

cuerpo

Protección de la piel y del : 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

Estado físico líquido

Color blanco

Olor agradable

рΗ 8.3

a 25 °C

Punto de ebullición sin datos disponibles

32 °F Punto de congelación

Punto de inflamación no aplicable

Tasa de evaporación sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) sin datos disponibles

Temperatura de autono aplicable

inflamación

Límite de explosión, inferior sin datos disponibles

Límite de explosión, superior : sin datos disponibles

Presión de vapor sin datos disponibles

Densidad 1.011 g/cm3

a 25 °CCalculado

Solubilidad en agua totalmente soluble

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Fecha de impresión 04/08/2011 Versión 4.0

Fecha de revisión 02/23/2011 Número MSDS 350000004054

SITE_FORM Number

3000000000000003385.005

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática sin datos disponibles

(California Air Resource

Board – CARB) Total VOC (wt. %)

Volatile Organic Compounds : 0.1 % no incluye ninguna exencion reguladora aplicable

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes

Productos de descomposición peligrosos

y vapores irritativos.

Reacciones peligrosas Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50

> Calculado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado > 5,000 mg/kg

Efectos crónicos

Carcinogenicidad sin datos disponibles

Mutagenicidad sin datos disponibles

Efectos reproductivos sin datos disponibles

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 4.0 Fecha de impresión 04/08/2011

Fecha de revisión 02/23/2011 Número MSDS 350000004054

SITE_FORM Number 30000000000000000003385.005

Teratogenicidad : sin datos disponibles

Sensibilización : No conocido para ser sensitizer.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes

relativas a la eli

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

recíclela donde existen las instalaciones.

Clasificación de Desechos

RCRA

Residuo no peligroso.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Transporte por carretera

 US DOT (Departamento de Transporte) y Transporto de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Versión 4.0 Fecha de impresión 04/08/2011

Fecha de revisión 02/23/2011 Número MSDS 350000004054

SITE_FORM Number 3000000000000000003385.005

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

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 contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer,

defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Regulaciones de Canadá : Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de

riesgos estipulados por los Reglamentos de productos

controlados y la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) contiene toda la información requerida por tales

reglamentos.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

inino itatingo	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	

Otros datos

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

V	ersión	40	
v	CISIUII	7.0	

Fecha de impresión 04/08/2011

Fecha de revisión 02/23/2011

Número MSDS 350000004054 SITE_FORM Number 3000000000000003385.005

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)	