

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
30000000000000003385.005

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : SHOUT® CITRUS ACTION LAUNDRY STAIN REMOVER

Uso de la sustancia/mezcla : Quitamanchas

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

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
30000000000000003385.005**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Químicos 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

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

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
30000000000000003385.005

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales : No se requieren precauciones especiales.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos de limpieza : 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.

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
30000000000000003385.005

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.

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

Estado físico : líquido

Color : blanco

Olor : agradable

pH : 8.3
a 25 °C

Punto de ebullición : sin datos disponibles

Punto de congelación : 32 °F

Punto de inflamación : no aplicable

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : no aplicable

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 °C Calculado

Solubilidad en agua : totalmente soluble

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
30000000000000003385.005

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Volatile Organic Compounds : 0.1 % no incluye ninguna exención reguladora aplicable
(California Air Resource Board – CARB)
Total VOC (wt. %)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse : Fuentes directas de calor.

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases 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

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
30000000000000003385.005

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 : Residuo no peligroso.
RCRA

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 Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : no regulado
Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte marítimo

▪ **IMDG:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : no regulado
Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

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
30000000000000003385.005**Transporte aéreo**

▪ ICAO/IATA:	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	no regulado
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**

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	

Otros datos

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
30000000000000003385.005

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud 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)