

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Uso de la sustancia/mezcla : Limpiadores específicos

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 / sólido / agradable

Consideraciones inmediatas

: Precaución
CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Nocivo por ingestión.
Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Efectos potenciales para la Salud

Vía de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Causa:
Moderada irritación de los ojos

Piel : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.

Inhalación : Puede provocar una irritación de la nariz, de la garganta y de los pulmones.

Ingestión : Nocivo por ingestión.

Condición Médica Agravada : Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Alergias a las enzimas

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806**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
Carbonato de disodio, peróxido de hidrógeno	15630-89-4	30.00 - 60.00
Carbonato sodico	497-19-8	30.00 - 60.00
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 : Retirar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
- Inhalación : Llevar al aire libre.
- Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : El agua puede ser ineficaz.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Contiene un Oxidante: Contacto con materiales combustibles puede causar un fuego que sea difícil de extinguir.
- 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.

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806

Punto de inflamación : Nota: no aplicable

Límites inferior de explosividad : Nota: sin datos disponibles

Límites superior de explosividad : Nota: sin datos disponibles

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO 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 : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Manténgase lejos de materias combustibles.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL****Limites de Exposicion**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Carbonato de disodio, peróxido de hidrógeno	15630-89-4	5 mg/m3	-	-	SUPPLIER
Carbonato sodico	497-19-8	10 mg/m3	-	-	SUPPLIER

Protección personal**Protección respiratoria**

Ajuste industrial : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Ajuste del hogar : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales**Protección de los ojos**

Ajuste industrial : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : sólido

Color : blanco

Olor : agradable

pH : no aplicable

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806

Punto de ebullición	:	no aplicable
Punto de congelación	:	no aplicable
Punto de inflamación	:	no aplicable
Tasa de evaporación	:	no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	:	sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	:	sin datos disponibles
Presión de vapor	:	no aplicable
Densidad	:	(valor) no determinado
Solubilidad en agua	:	insoluble
Volatile Organic Compounds	:	0.1 % - additional exemptions may apply
Total VOC (wt. %)*	:	*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	:	Fuentes directas de calor.
Materias que deben evitarse	:	Evitar el contacto con: Agentes reductores Ácidos y bases fuertes Materiales inflamables
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 < 2,000 mg/kg
----------------------	---	------------------------------------

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806

Toxicidad aguda por inhalación : sin datos disponibles
Toxicidad cutánea aguda : sin datos disponibles

Efectos crónicos

Carcinogenicidad : sin datos disponibles

Mutagenicidad : sin datos disponibles

Efectos reproductivos : sin datos disponibles

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 reciclarla donde existen las instalaciones.

Clasificación de Desechos RCRA : D001 (Residuo Oxidante)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

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

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas UN 3378 Sodium Carbonate Peroxyhydrate, 5.1, III, Ltd. Qty.

Clase: 5.1

Número ONU 3378

Grupo embalaje: III

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806

Nota: Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte marítimo■ **IMDG:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas UN 3378 Sodium Carbonate Peroxyhydrate, 5.1, III, Ltd. Qty.

Clase: 5.1

Número ONU: 3378

Grupo embalaje: III

EmS: F-A, S-Q

Nota: Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte aéreo■ **ICAO/IATA:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas UN 3378 Sodium Carbonate Peroxyhydrate, 5.1, III, Ltd. Qty.

Clase: 5.1

No. UN/ID: UN 3378

Grupo embalaje: III

Nota: SC Johnson generalmente no transporta productos vía aérea por lo que no se contempla si los contenedores cumplen los actuales criterios IATA/ICAO de envasado. Cuando se precise transporte aéreo consultese la Regulación de Mercancías Peligrosas IATA/ICAO para una información más detallada.

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.

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****Salud**

2

Inflamabilidad

0

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/11/2011

Número MSDS 350000016973
GEN_SOF Number 42806

Reactividad	1
--------------------	---

Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	0
Reactividad	1
Especial	OX

Otros datos

Advertencia Especial de SC Johnson

- Oxidante Fuerte

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