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



SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Fecha de impresión 08/01/2011 Versión 2.0

Fecha de revisión 07/11/2011 Número MSDS 350000016973 GEN_SOF Number 42806

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER Nombre comercial

Uso de la : Limpiadores específicos

sustancia/mezcla

S.C. Johnson & Son, Inc. Compañía

> 1525 Howe Street Racine WI 53403-2236

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

24 Hour International Emergency Phone (952) 852-4647

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Emergencia

Apariencia / olor blanco / sólido / agradable

: Precaución Consideraciones

inmediatas 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 irritacion de la nariz, de la garganta y de

los pulmones.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Condición Médica Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio Agravada

como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., 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® 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

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
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
Peligros específicos en la lucha contra incendios

El agua puede ser ineficaz.

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.

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



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

Límites superior de

explosividad

: Nota: sin datos disponibles

Nota: sin datos disponibles

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO 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.

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

Otros datos

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Fecha de impresión 08/01/2011 Versión 2.0

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	Base
Carbonato de disodio, peróxido de hidrógeno	15630-89-4	5 mg/m3	-	units -	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.

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. No fumar, no comer ni

beber durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico sólido

Color blanco

Olor agradable

pН no aplicable

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



SHOUT® COLOR CATCHER ® + OXI BOOSTER

Fecha de impresión 08/01/2011 Versión 2.0

Fecha de revisión 07/11/2011 Número MSDS 350000016973 GEN_SOF Number 42806

sin datos disponibles

sin datos disponibles

sin datos disponibles

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

Límites inferior de

explosividad Límites superior de

explosividad

Presión de vapor

no aplicable

Densidad (valor) no determinado

Solubilidad en agua insoluble

Volatile Organic Compounds :

Total VOC (wt. %)*

0.1 % - additional exemptions may apply

*as defined by US Federal and State Consumer Product

Regulations

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materias que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

Agentes reductores Ácidos y bases fuertes Materiales inflamables

Evitar el contacto con:

Fuentes directas de calor.

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

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



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

recíclela 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 Transporto de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de UN 3378 Sodium Carbonate Peroxyhydrate, 5.1, III, Ltd. Qty.

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: 5.1
Número ONU 3378
Grupo embalaje: III

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



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.

UN 3378 Sodium Carbonate Peroxyhydrate, 5.1, III, Ltd. Qty.

Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

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.

UN 3378 Sodium Carbonate Peroxyhydrate, 5.1, III, Ltd. Qty.

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

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	

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



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 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)