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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SHOUT® COLOR CATCHER™

Uso recomendado : Limpiadores específicos

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252

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

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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
celulosa	9004-34-6	30.00 - 60.00

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.

4. PRIMEROS AUXILIOS

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

Métodos y material de

contención y de limpieza

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
celulosa	9004-34-6	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
celulosa	9004-34-6	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
celulosa	9004-34-6	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

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 : sólido

hojas

Color : blanco

Olor : agradable

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No aplicable

: No aplicable

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles .

COV total (% peso)*

: 0 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: Sin datos disponibles: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles

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 -	Ninguna clasificación propuesta	-

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

exposiciones repetidas		
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica

Agravada

: Ninguna conocida.

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
celulosa	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
celulosa	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de	
	IIIIai			exposició	
				n	

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

celulosa	Sin datos		
	disponible		
	S		

Persistencia v degradabilidad

orolotonola y aogradabinada					
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen		
celulosa	Sin datos disponibles				

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
celulosa	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
celulosa	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
celulosa	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.

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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.

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



SHOUT® COLOR CATCHER™

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000004050

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

1	
0	
0	
	1 0 0

Códigos de NFPA

oodigos de Ni i A		
Salud	1	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	
1		

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)