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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Uso recomendado : Quitamanchas

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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomegahydroxy-	9043-30-5	5.00 - 10.00
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	68081-81-2	1.00 - 5.00
Acido Cítrico	77-92-9	1.00 - 5.00
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	0.0001 - 0.10

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

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

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

: No se requieren cuidados especiales. Contacto con la piel

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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 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

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

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.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Otros datos : Estable en condiciones normales.

No congelar.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

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 : 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

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

Forma : gel

Color : translúcido blanco

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 7.0 - 7.9

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : > 100 °C

intervalo de ebullición

: 0 C

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.0 g/cm3

Solubilidad(es) : totalmente soluble

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 12,500 mPa.s

a 22 °C

Viscosidad, cinemática : Muy viscoso

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0.1 % - 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

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

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 : DL50

estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 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	-

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponible s			
Acido Cítrico	Estático prueba CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	440 mg/l	48 h

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

	Directrice s de ensayo 203 del OECD		
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	8.2 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	CE50 OECD TG 202	Daphnia	7.07 mg/l	48 h
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponible s			
Acido Cítrico	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,535 mg/l	24 h
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50 OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.586 mg/l	48 h

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1	Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

1	Ī	l	

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponible s			
Acido Cítrico	NOEC	Algas	425 mg/l	8 d
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50r OECD TG 201Sin datos disponible s		0.83 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponibles		
Acido Cítrico	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles		Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	Sin datos disponibles	3.59
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts		4.78
Acido Cítrico	Sin datos disponibles	-1.72
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	Sin datos disponibles	
Benzenesulfonic acid, mono- C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sin datos disponibles	-
Acido Cítrico	Sin datos disponibles	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomega hydroxy-	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Acido Cítrico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

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



SHOUT® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o recíclela donde existen las instalaciones.

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® ADVANCED ULTRA CONCENTRATED GEL

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000020467

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio kaliiiys	
Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
	0

Códigos de NFPA

oodigos de iti i A		
Salud	2	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	

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)	