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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640 GEN SOF Number 61057

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Uso recomendado : Brillo para Zapatos

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	1.00 - 5.00

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640 GEN SOF Number 61057

GEN_SOF Number 61057

Carbon black 1333-86-4 0.10 - 1.00

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

Descripción de los primeros auxilios

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640 GEN SOF Number 61057

seco o dióxido de carbono. apropiados

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego. lucha contra incendios

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

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **Precauciones personales**

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.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640

GEN_SOF Number 61057

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Carbon black	1333-86-4	3.5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Carbon black	1333-86-4	3 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 : líquido

Color : marrón

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pH : 9 - 10

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Número SDS 350000025640 Fecha de revisión 08/23/2017 GEN_SOF Number 61057

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : > 100 °C

intervalo de ebullición

: > 96 °C Punto de inflamación

> 204.8 °F

Método: ISO 3679

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 1.015 - 1.025 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad(es) : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de

descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640

GEN_SOF Number 61057

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0.2 % - 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640 GEN_SOF Number 61057

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
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	-

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640

GEN_SOF Number 61057

	propuesta	
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
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
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
Carbon black	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640 GEN_SOF Number 61057

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,982 mg/l	48 h
Carbon black	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 5,600 mg/l	24 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h
Carbon black	CE50 OECD TG 201	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10,000 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Dietilenglicol monoetil éter	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Carbon black	Sin datos disponibles		

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640

GEN_SOF Number 61057

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54
Carbon black	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Dietilenglicol monoetil éter	Sin datos disponibles	
Carbon black	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Tuioruoioni i Di y iini inib	
Componente	Resultados
Dietilenglicol monoetil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Carbon black	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.

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.

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640 GEN_SOF Number 61057

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 está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



KIWI® SCUFF COVER™ BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/23/2017 Número SDS 350000025640

GEN_SOF Number 61057

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos de NFFA		
Salud	1	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	
I		

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)	