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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Uso recomendado Brillo para Zapatos

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, : S.C. Johnson & Son, Inc.

proveedor

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular	Categoría 2A	Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Gases a presión	Gas comprimido	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Llama

Bombona de gas Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Guardar baio llave.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isopropanol	67-63-0	30.00 - 60.00
Butano	106-97-8	10.00 - 30.00
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	10.00 - 30.00
Ethyl acetate	141-78-6	10.00 - 30.00
Propylene Glycol Monomethyl Ether	107-98-2	5.00 - 10.00
Isobutano	75-28-5	5.00 - 10.00
Propano	74-98-6	5.00 - 10.00

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 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas

contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

Efectos en la piel : Provoca irritaciones de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de

cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.

Puede causar malestar abdominal.

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 apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la : lucha contra incendios

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Producto aerosol - El envase puede volar o

explotar al calor del fuego.

Otros datos : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Llevar equipo de protección individual.

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

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales

(véase la sección 13).

Solo usar con equipo que no generan chispa.

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.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS. Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Guardar bajo llave. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isopropanol	67-63-0	980 mg/m3	400 ppm	-	OSHA TWA
Isopropanol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Isopropanol	67-63-0	-	200 ppm	-	ACGIH TWA
Butano	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Ethyl acetate	141-78-6	1,400 mg/m3	400 ppm	-	OSHA TWA
Ethyl acetate	141-78-6	-	400 ppm	-	ACGIH TWA
Propylene Glycol Monomethyl Ether	107-98-2	-	100 ppm	-	ACGIH STEL
Propylene Glycol Monomethyl Ether	107-98-2	-	50 ppm	-	ACGIH TWA
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden

controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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 : aerosol

Color : marrón

Olor : disolvente

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

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : < -74 °C

< -101.2 °F Método: (TCC) Propulsor

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : 2,800 hPa

a 21 °C

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

Densidad relativa : 0.713 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad(es) : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de

descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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)*

- excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg

: CL50 > 10 mg/L

: DL50 > 5000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

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

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Irritación cutáneas	Categoría 2	-
Irritación ocular	Categoría 2A	-
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	Categoría 3	-
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.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

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
Isopropanol	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	9,640 mg/l	96 h
Butano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 13.4 mg/l	96 h
	NOELR	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	2.6 mg/l	14 d
Ethyl acetate	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	230 mg/l	96 h
Propylene Glycol Monomethyl Ether	Ensayo estático CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	6,812 mg/l	96 h
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isopropanol				
	Ensayo semiestáti co NOEC	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Butano	Sin datos disponible s			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3 mg/l	48 h
	NOELR	Daphnia magna	2.6 mg/l	21 d
Ethyl acetate	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	560 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2.4 mg/l	21 d
Propylene Glycol Monomethyl Ether	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	23,300 mg/l	48 h
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

-			
ı			
ı			
-			
П			
1			
П			
1			
-			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isopropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Butano	CE50 QSAR	Algas verde	7.71 mg/l	96 h
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	10 - 30 mg/l	72 h
Ethyl acetate	CE50	Desmodesmus subspicatus	3,300 mg/l	72 h
Propylene Glycol Monomethyl Ether	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 500 mg/l	72 h
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isopropanol	78 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
Butano	100 %	385.5 h	Fácilmente biodegradable.

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Ethyl acetate	69 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
Propylene Glycol Monomethyl Ether	58 %	20 d	
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Isopropanol	< 100	0.05
Butano	Sin datos disponibles	2.89
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Ethyl acetate	30	0.68
Propylene Glycol Monomethyl Ether	< 2	0.37 Estimada
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isopropanol	Koc	1.1 estimado
Butano	Sin datos disponibles	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Ethyl acetate	Sin datos disponibles	
Propylene Glycol Monomethyl Ether	Koc	0.2 - 1
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Isopropanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Butano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethyl acetate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propylene Glycol Monomethyl Ether	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propano	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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

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	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	UN 1950	UN 1950	UN 1950 AEROSOLS,
oficial de	AEROSOLS,	AEROSOLS,	Flammable, 2.1, LTD
transporte de las	Flammable, 2.1, LTD	Flammable, 2.1, LTD	QTY
Naciones Unidas	QTY	QTY	
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente	.,	.,	
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para los usuarios	cantidades limitadas puede ser aplicable a	cantidades limitadas puede ser aplicable a	cantidades limitadas puede ser aplicable a
ios usuarios	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.
Transporte a	Producto no	Producto no	Producto no
granel con	transportado a granel.	transportado a	transportado a granel.
arreglo al anexo		granel.	_
II del Convenio			
Marpol 73/78 y			
del Código IBC			

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065

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).

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	2	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

oodigos de iti i A		
Salud	2	
Fuego	4	
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)

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



KIWI® SUEDE RENEW BROWN

Versión 2.0 Fecha de impresión 11/09/2018

Fecha de revisión 10/31/2018 Número SDS 350000027065