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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016 Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SUEDE CLEANER

Uso recomendado : Brillo para Zapatos

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas Signo de exclamación

9

Palabra de advertencia

Peligro

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016 Número SDS 350000017904 GEN SOF Number 56323

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

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

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 o a un médico si la persona se encuentra mal.

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

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.

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.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Evitar respirar el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	30.00 - 60.00
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	98-56-6	10.00 - 30.00
Isobutano	75-28-5	10.00 - 30.00
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.

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016 Número SDS 350000017904

GEN SOF Number 56323

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

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

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

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 : 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

medio ambiente

Precauciones relativas al : 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

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016 Número SDS 350000017904 GEN SOF Number 56323

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.

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.

Guardar bajo llave.

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 CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
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 : 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 : aerosol

Color : incoloro

Olor : disolvente

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016 Número SDS 350000017904 GEN_SOF Number 56323

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

: Test no aplicable para este tipo de producto. pН

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 93 °C

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 20.1 °C

68.18 °F líquido -104.44 °C -155.992 °F Propulsor

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : 67 hPa

Densidad de vapor : 3.5

Densidad relativa : 0.7 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

octanol/agua

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)*

: 75.1 % - 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

: 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.

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 2052 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
Irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

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	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Órganos diana : Efectos narcóticos Sistema nervioso

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
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 13.4 mg/l	96 h

9/17

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904 GEN_SOF Number 56323

NOELR Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) 14 d					1
(Trifluoromethyl)- semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD Isobutano CL50 QSAR Pez 27.98 mg/l 96 h Propano CL50 Pez 27.98 mg/l 96 h Naphtha (petroleum), hydrotreated light NOELR Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)- Ensayo semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del		NOELR	(Piscardo de cabeza gorda)	-	
Propano CL50 Pez 27.98 mg/l 96 h Naphtha (petroleum), hydrotreated light NOELR Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)- Ensayo semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del		semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del	Danio rerio (pez zebra)	2.2 mg/l	96 h
Naphtha (petroleum), hydrotreated light CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) NOELR Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)- Ensayo semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del	Isobutano		Pez	27.98 mg/l	96 h
hydrotreated light NOELR Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) 14 d	Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)- Ensayo semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)		96 h
(Trifluoromethyl)- semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del		NOELR	(Piscardo de cabeza	2.6 mg/l	14 d
		semiestáti co NOEC Estimada Directrice s de ensayo 203 del		2.2 mg/l	96 h

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904 GEN_SOF Number 56323

Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
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
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.68 mg/l	48 h
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
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

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904 GEN_SOF Number 56323

Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.68 mg/l	48 h
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	10 - 30 mg/l	72 h
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Ensayo estático NOEC Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.41 mg/l	72 h
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	10 - 30 mg/l	72 h
Benzene, 1-Chloro-4	Ensayo	Pseudokirchneriella	0.41 mg/l	72 h

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

(Trifluoromethyl)-	estático NOEC Estimada OECD TG 201	subcapitata (alga verde)		
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició	Resumen
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Sin datos disponibles	n	No es fácilmente biodegradable.
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-			
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-			
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	121.8 - 202 Estimada	3.7
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	121.8 - 202 Estimada	3.7
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles	
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles	
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
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

14/17

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

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.

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.

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



KIWI® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904

GEN_SOF Number 56323

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOLES -	AEROSOLES -	AEROSOLES -
oficial de	inflamable	inflamable	inflamable
transporte de las			
Naciones Unidas			
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	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	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.

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® SUEDE CLEANER

Versión 2.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 10/12/2016

Número SDS 350000017904 GEN_SOF Number 56323

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio Kaliiiys		
Salud	1	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	1	
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)