

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SNEAKER PROTECTOR

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

| 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
Signo de exclamación

KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.
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.
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 bajo 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.
Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
Evitar respirar el aerosol.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|---|------------|--------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | 64742-49-0 | 60.00 - 100.00 |
| Butano | 106-97-8 | 10.00 - 30.00 |
| Propano | 74-98-6 | 5.00 - 10.00 |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | 1.00 - 5.00 |
| Isobutano | 75-28-5 | 1.00 - 5.00 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

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** : 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.
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Puede irritar los ojos.
- Efectos en 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. Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.
- 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

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 incendio 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.
- 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 transfíralo 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm | Non-standard units | Base |
|-----------------|----------|-------------|-----------|--------------------|------------|
| Butano | 106-97-8 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |
| Propano | 74-98-6 | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | - | OSHA TWA |
| Propano | 74-98-6 | - | - | - | ACGIH TWA |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | 710 mg/m3 | 150 ppm | - | OSHA TWA |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | - | 150 ppm | - | ACGIH STEL |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | - | 50 ppm | - | ACGIH TWA |
| Isobutano | 75-28-5 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |

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.

KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|--|
| Forma | : aerosol |
| Color | : Transparente |
| 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 | : -5.2 °C 22.64 °F Método: (TCC) líquido -104.4 °C -155.92 °F Propulsor -60 °C -76 °F Propulsor |
| Tasa de evaporación | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Mantener la combustión |
| Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos | : Test no aplicable para este tipo de producto. |

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

| | | |
|---|--|---|
| Presión de vapor | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Densidad de vapor | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Densidad relativa | : 0.699 g/cm3 a 25 °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)* | : 97.6 % - 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. |
|--------------------|--|

KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736

GEN_SOF Number 60022

| | |
|---|--|
| 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 | : DL50 > 5000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 > 10 mg/L |
| Toxicidad cutánea aguda | : DL50 2158 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 | Inhalación – Gas |

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | propuesta | |
| 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 | Categoría 3 | - |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Peligro de aspiración | Ninguna clasificación propuesta | - |

Condición Médica : Ninguna conocida.
Agravada

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736

GEN_SOF Number 60022

cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|---|----------------------|--|-------------|----------------------|
| 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 |
| Butano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| Propano | CL50 | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| N-Butyl acetate | Ensayo dinámico CL50 | Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) | 18 mg/l | 96 h |
| Isobutano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|---|-------------|-------------------------------------|----------|----------------------|
| 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 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736

GEN_SOF Number 60022

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------------|------------|------|--|
| | | | | | |
| Butano | Sin datos disponibles | | | | |
| Propano | CL50 | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h | |
| N-Butyl acetate | Ensayo estático CE50 | Daphnia | 44 mg/l | 48 h | |
| | NOEC Extrapolación (analogía) | Daphnia magna | 23 mg/l | 21 d | |
| Isobutano | CL50 QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h | |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|---|-----------------------|--|--------------|----------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | CE50 | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | 10 - 30 mg/l | 72 h |
| Butano | CE50 QSAR | Algas verde | 7.71 mg/l | 96 h |
| Propano | Sin datos disponibles | | | |
| N-Butyl acetate | Ensayo estático CE50 | Desmodesmus subspicatus (alga verde) | 674.7 mg/l | 72 h |

Hoja de Datos de Seguridad

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

**KIWI® SNEAKER PROTECTOR**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

| | | | | |
|-----------|--------------|-------------|-----------|------|
| Isobutano | CE50 QSAR | Algas verde | 8.57 mg/l | 96 h |
|-----------|--------------|-------------|-----------|------|

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | Resumen |
|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | Sin datos disponibles | | No es fácilmente biodegradable. |
| Butano | 100 % | 385.5 h | Fácilmente biodegradable. |
| Propano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| N-Butyl acetate | 83 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Isobutano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|---|----------------------------------|--|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |
| Butano | Sin datos disponibles | 2.89 |
| Propano | Sin datos disponibles | 2.36 |
| N-Butyl acetate | Sin datos disponibles | 2.3 |
| Isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|---|-----------------------|------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | log Koc | > 1.783 - < 2.36 |
| Butano | Sin datos disponibles | |
| Propano | Sin datos disponibles | |
| N-Butyl acetate | Sin datos disponibles | |
| Isobutano | Sin datos disponibles | |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|-----------------|--|
| Butano | 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 |
| N-Butyl acetate | 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 |

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736
GEN_SOF Number 60022

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

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).

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SNEAKER PROTECTOR

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 02/22/2018

Número SDS 350000032736

GEN_SOF Number 60022

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| 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 exactitud 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) |
|---------------|--|