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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048
GEN SOF Number 55000

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Uso recomendado : Cuidado del Calzado

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. |
| Gases a presión | Gas licuado | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

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

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN SOF Number 55000

Consejos de prudencia

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.

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. **Otros peligros**: Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|--|------------|--------------------|
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | 64741-65-7 | 60.00 - 100.00 |
| Isobutano | 75-28-5 | 10.00 - 30.00 |
| Propano | 74-98-6 | 10.00 - 30.00 |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | 1.00 - 5.00 |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | 1070-10-6 | 1.00 - 5.00 |

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

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.

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® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN SOF Number 55000

seco o dióxido de carbono. apropiados

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.

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.

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

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 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH TWA |
| Propano | 74-98-6 | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | - | OSHA TWA |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | 710 mg/m3 | 150 ppm | - | OSHA TWA |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | - | 200 ppm | - | ACGIH STEL |
| N-Butyl acetate | 123-86-4 | - | 150 ppm | - | ACGIH TWA |

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN SOF Number 55000

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del : No se requieren cuidados especiales

cuerpo

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

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

Hq : 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 : -15.4 °C

4.28 °F

Método: (TCC)

líquido -80 °C -112 °F

Método: (TCC) Propulsor

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

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.

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

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

Densidad relativa : 0.69 - 0.71 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.

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN SOF Number 55000

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 96.3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda : GHS LD50

Calculado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: GHS LC50 (dust and mist)

Calculado > 5.0 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : GHS LD50

Calculado > 5,000 mg/kg

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048

GEN_SOF Number 55000

| 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 propuesta | - |
| Toxicidad para la reproducción | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Toxicidad específica en determinados órganos - | Ninguna clasificación propuesta | - |

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

| exposición única | | |
|---|---------------------------------|---|
| 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 |
|------------------------------------|------------------------------|--|------------|--------------------------------|
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | Sin datos disponible s | | | |
| Isobutano | CL50 | 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 |

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | Sin datos disponible | | |
|---|-------------------------|--|--|
| | S | | |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|---|------------------------------|------------------|------------|--------------------------------|
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | CL50 | Mysidopsis bahia | 2 mg/l | 48 h |
| Isobutano | CL50 | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h |
| Propano | CL50 | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h |
| N-Butyl acetate | Ensayo estático CE50 | Daphnia | 44 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 23 mg/l | 21 d |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | Sin datos disponible s | | | |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|---------------------------|----------------|---------------------|--------|--------------------------------|
| Naphtha, petroleum, heavy | CE50 | Pseudokirchneriella | 30,000 | 72 h |

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048

GEN_SOF Number 55000

| alkylate | | subcapitata | mg/l | |
|---|------------------------------|---|------------|------|
| Isobutano | CE50 | Algas verde | 8.57 mg/l | 96 h |
| Propano | Sin datos disponible s | | | |
| N-Butyl acetate | Ensayo estático CE50 | Desmodesmus subspicatus (alga verde) | 674.7 mg/l | 72 h |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | Sin datos disponible s | | | |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposició n | Resumen |
|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | Sin datos disponibles | | |
| Isobutano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Propano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| N-Butyl acetate | 83 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | Sin datos disponibles | | |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log) |
|------------------------------------|--|---|
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

| Isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Propano | Sin datos disponibles | 2.36 |
| N-Butyl acetate | Sin datos disponibles | 2.3 |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | |
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | Sin datos disponibles | |
| Isobutano | Sin datos disponibles | |
| Propano | Sin datos disponibles | |
| N-Butyl acetate | Sin datos disponibles | |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, | Sin datos disponibles | |
| titanium(4+) salt | | |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|---|--|
| Naphtha, petroleum, heavy alkylate | 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 |
| N-Butyl acetate | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| 1-Hexanol, 2-ethyl-, titanium(4+) salt | 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® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

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 | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| | carretera | | |
| Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación | AEROSOL - | AEROSOL - | AEROSOL - inflamable, |
| oficial de | inflamable, 2.1 | inflamable, 2.1 | 2.1 |
| 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

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015 Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

(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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| rimio italings | | |
|----------------|---|--|
| Salud | 0 | |
| Inflamabilidad | 4 | |
| Reactividad | 0 | |

Códigos de NFPA

| Codigos de Ni i A | |
|-------------------|---|
| Salud | 0 |
| Fuego | 4 |
| Reactividad | 0 |
| Especial | - |
| 1 | |

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

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



KIWI® BOOT WATERPROOFER (PROTECTOR)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/25/2015

Número SDS 350000029048 GEN_SOF Number 55000

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) |