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



## KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Uso recomendado : Cuidado del Calzado

**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.
Peligro de aspiración	Categoría 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

### Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas

Peligro para la salud

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



## KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

NO provocar el vómito.

Guardar bajo 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.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	64742-48-9	10.00 - 30.00
Butano	106-97-8	5.00 - 10.00
Propano	74-98-6	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.

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



## KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

#### 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 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. No provocar el vómito.

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.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Ingestión : Puede causar neumonia qumíca por aspiración del líquido.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

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® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

**apropiados** seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la : lucha contra incendios

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.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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



## KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

Indicaciones para la protección contra

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

ulliai. La muluarizza ankan una llaman akiarta

**incendio y explosión** 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. Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	64742-48-9	1,200 mg/m3	171 ppm	1	SUPPLIER
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

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

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



# KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

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 blanco

Olor Fruta cítrica

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

pН : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

**Punto inicial de ebullición e** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : -60 °C

-76 °F

Método: ISO 3679

Propulsor <= 0 °C <= 32 °F

Método: ISO 3679

líquido

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® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Número SDS 350000022794 Fecha de revisión 07/28/2017

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 : 0.901 g/cm3 a 21 °C

Solubilidad(es) : parcialmente soluble

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.

30.1 %

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

\*como lo definido por la federacion de US relacionado con

- excepciones adicionales pudieran aplicar

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

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



## KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

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® QUICK DRY SNEAKER CLEANER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

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 - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Categoría 1	-

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® QUICK DRY SNEAKER CLEANER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

### **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
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	Ensayo semiestáti co CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	8.2 mg/l	96 h
Butano	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
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	CL50	Chaetogammarus marinus	2.6 mg/l	96 h
	NOELR	Daphnia magna	2.6 mg/l	21 d
Butano	Sin datos disponible s			
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

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



# **KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER**

Versión 1.0	Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

## Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	Sin datos disponible s			
Butano	CE50 QSAR	Algas verde	7.71 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	Sin datos disponibles		Fácilmente biodegradable.
Butano	100 %	385.5 h	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	Sin datos disponibles	5
Butano	Sin datos disponibles	2.89
Propano	Sin datos disponibles	2.36

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



# KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Naptha (Petroleum) Hydrotreated Heavy	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Butano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Naptha (Petroleum)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios
Hydrotreated Heavy	PBT y vPvB
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

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® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera	-	-
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.
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

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).

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



# KIWI® QUICK DRY SNEAKER CLEANER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 07/28/2017 Número SDS 350000022794

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings
--------------

Tilviio ixatiligo		
Salud	1	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	
Of discourse de NEDA		

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)