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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® CONDITIONING OIL

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 |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Líquidos inflamables | Categoría 3 | Líquidos y vapores inflamables. |

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ .? / antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Llevar guantes de protección.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|--------------------------------------------------------------|------------|--------------------|
| Petrolatum | 8009-03-8 | 60.00 - 100.00 |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 8002-74-2 | 10.00 - 30.00 |
| Lard Oil | 8016-28-2 | 10.00 - 30.00 |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 64742-47-8 | 10.00 - 30.00 |

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 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE exposición manifiesta o

presunta: Consultar a un médico.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a

un médico.

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

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 : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. El envase

puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

> que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del 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.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual. Pedir instrucciones especiales antes del uso. 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 Empapar con material absorbente inerte. Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

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.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Manténgase perfectamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

Guardar bajo llave.

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm | Non- standard units | Base |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-------------|---------|---------------------------|--------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 8002-74-2 | 2 mg/m3 | - | - | ACGIH TWA |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 64742-47-8 | 1,200 mg/m3 | 152 ppm | - | SUPPLIER |

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

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 : pasta

Color : color natural

Olor : disolvente

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

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

рΗ : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

: 53 °C

Punto inicial de ebullición e : 145 - 200 °C

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : 59 °C

138.2 °F

Método: ASTM D 56

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : 13 hPa

a 50 °C

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

Densidad relativa : 0.8 - 1.0 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

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

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

COV total (% peso)*

Volátiles

: $0.6 \ \%$ - 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

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

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : LD50 oral

Calculado

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

No aplicable

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado 5,000 mg/kg

GHS propiedades Clasificación Las vías de entrada Toxicidad aguda Ninguna clasificación Oral propuesta Toxicidad aguda Ninguna clasificación Cutáneo propuesta Toxicidad aguda Ninguna clasificación Inhalación - El polvo y la propuesta niebla Toxicidad aguda Ninguna clasificación Inhalación - vapor propuesta Toxicidad aguda Ninguna clasificación Inhalación - Gas propuesta Ninguna clasificación Corrosión o irritación cutáneas propuesta Lesiones o irritación Ninguna clasificación propuesta ocular graves Sensibilización cutánea Ninguna clasificación propuesta Ninguna clasificación Sensibilización respiratoria propuesta Ninguna clasificación Mutagenicidad en células germinales propuesta Carcinogenicidad Ninguna clasificación

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

| | 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 | 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 cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Petrolatum | Estático prueba LC50 Leer a través de (analogía) Directrice s de ensayo 203 del OECD | Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) | > 100 mg/l | 96 h |

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

| | NOELR QSAR | Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) | > 1,000 mg/l | 28 d |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | CL50 | Pez | > 100 mg/l | |
| Lard Oil | Sin datos disponible s | | | |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Estático prueba CL50 | Lepomis macrochirus | 2.2 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Petrolatum | Estático prueba CE50 Leer a través de (analogía) | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | > 10,000 mg/l | 48 h |
| | NOELR Leer a través de (analogía) | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | > 10 mg/l | 21 d |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | CE50 Sin datos disponible s | Daphnid | > 10,000 mg/l | |
| | NOEC | Daphnia | 10 mg/l | |

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



KIWI® CONDITIONING OIL

| Versión 1.1 | Fecha de impresión 05/23/2018 |
|-------------|-------------------------------|
|-------------|-------------------------------|

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

| Lard Oil | Sin datos disponible s | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|--|--|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Sin datos disponible s | | |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Petrolatum | CE50 Leer a través de (analogía) | Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce) | > 100 mg/l | 72 h |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | NOEC Sin datos disponible s | Algas | > 100 mg/l | |
| Lard Oil | Sin datos disponible s | | | |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Sin datos disponible s | | | |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposició n | Resumen |
|--------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Petrolatum | 31 % | 28 d | No es fácilmente biodegradable. |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles | | No es fácilmente biodegradable. |

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

| Lard Oil | Sin datos disponibles | |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| Destilados (petróleo), fracción | Sin datos disponibles | |
| ligera tratada con hidrógeno | | |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log) |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Petrolatum | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |
| Lard Oil | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 61 - 159 | Sin datos disponibles |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|---------------------------------|-----------------------|-------|
| | | |
| Petrolatum | Sin datos disponibles | |
| Ceras de parafina y ceras de | Sin datos disponibles | |
| hidrocarburos | | |
| Lard Oil | Sin datos disponibles | |
| Destilados (petróleo), fracción | Sin datos disponibles | |
| ligera tratada con hidrógeno | | |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Petrolatum | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

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.

| | Transporte por | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|-------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | carretera | | |
| Número ONU | 3175 | 3175 | 3175 |
| Designación | UN 3175 Solids | UN 3175 Solids | UN 3175 Solids |
| oficial de | Containing Flammable | Containing | Containing Flammable |
| transporte de las | Liquid, N.O.S. | Flammable Liquid, | Liquid, N.O.S. |
| Naciones Unidas | (petroleum distillates), | N.O.S. (petroleum | (petroleum distillates), |
| | 4.1, II, LTD QTY | distillates), 4.1, II, | 4.1, II, LTD QTY |
| | | LTD QTY | |
| Clase(s) de | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| peligro para el | | | |
| transporte | | | |
| Grupo de | II | II | II |
| 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

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015 Número SDS 350000025277

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 contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| niviio ratings | | |
|----------------|---|--|
| Salud | 1 | |
| Inflamabilidad | 2 | |
| Reactividad | 0 | |

Códigos de NFPA

| Coulgos de Ni FA | | |
|------------------|---|--|
| Salud | 1 | |
| Fuego | 2 | |
| 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.

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



KIWI® CONDITIONING OIL

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 04/30/2015

Número SDS 350000025277

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) |