

Hoja de Datos de Seguridad

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : 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 líquidos 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 incendio 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 así 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.

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 electrostáticas.
- 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de congelación : 53 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : 145 - 200 °C

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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 Volátiles COV total (% peso)*	: 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

Hoja de Datos de Seguridad

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 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	-

Hoja de Datos de Seguridad

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 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 exposición
Petrolatum	Estático prueba LC50 Leer a través de (analogía) Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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 disponibles			
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 exposición
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 disponibles	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	

Hoja de Datos de Seguridad

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 ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
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 disponibles	Algas	> 100 mg/l	
Lard Oil	Sin datos disponibles			
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles			

Persistencia y degradabilidad

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

Hoja de Datos de Seguridad

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 ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles		

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

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

Hoja de Datos de Seguridad

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Hoja de Datos de Seguridad

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

Salud	1
Inflamabilidad	2
Reactividad	0

Códigos de NFPA

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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 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)
---------------	--