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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937

GEN_SOF Number 54531

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SHOE POLISH - TAN

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

Olsteina Globalinente Armonizado (GGA) Glasineación						
Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros				
Sólidos inflamables	Categoría 1	Sólido inflamable.				

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Sólido inflamable.

Consejos de prudencia

En caso de incendio: Utilizar espuma para apagarlo.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

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

Llevar guantes de protección.

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937

GEN SOF Number 54531

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

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	30.00 - 60.00
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	10.00 - 30.00
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	98-56-6	5.00 - 10.00
N-NONANE	111-84-2	1.00 - 5.00
Oleic acid	112-80-1	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

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y

extender el fuego.

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937

GEN_SOF Number 54531

Otros datos : 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.

Llevar equipo de protección individual.

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

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.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

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

fumar.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1,200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
N-NONANE	111-84-2	-	200 ppm	-	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

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 pasta

Color tostado

Olor disolvente

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

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

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 35.6 °C

96.08 °F

Método: ASTM D 56

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : La sustancia o mezcla es un sólido flamable con la categoría

1.

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 : 0.8 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n- : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937

GEN_SOF Number 54531

octanol/agua

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)*

: 2.8 % - 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.

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda : DL50

> 5,000 mg/kg

: CL50

Toxicidad aguda por

inhalación > 5 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50

> 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	-

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

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	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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Estático prueba CL50	Lepomis macrochirus	2.2 mg/l	96 h

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015

Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponible s			
N-NONANE	Sin datos disponible s			
Oleic acid	Estático prueba CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	205 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponible s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponible s	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.68 mg/l	48 h

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0	Fecha de impresión 05/22/2018
-------------	-------------------------------

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

N-NONANE	Sin datos disponible s			
Oleic acid	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	4.2 mg/l	24 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponible s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponible s	Algas	> 100 mg/l	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponible s			
N-NONANE	Sin datos disponible s			
Oleic acid	CE50r	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	58 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

reisistellela y degradabilidad			
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles		

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015

Número SDS 350000027937

GEN_SOF Number 54531

Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	No es fácilmente biodegradable.
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles	
N-NONANE	Sin datos disponibles	
Oleic acid	Sin datos disponibles	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	61 - 159	Sin datos disponibles
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	121.8 - 202 Estimada	3.7
N-NONANE	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Oleic acid	5,413	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles	
N-NONANE	Sin datos disponibles	
Oleic acid	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

Componente	Resultados
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	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
Oleic acid	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® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015 Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1325	1325	1325
Designación	UN 1325 FLAMMABLE	UN 1325	UN 1325 FLAMMABLE
oficial de	SOLID, ORGANIC,	FLAMMABLE SOLID,	SOLID, ORGANIC,
transporte de las	N.O.S. (Petroleum	ORGANIC, N.O.S.	N.O.S. (Petroleum
Naciones Unidas	Distillates), 4.1, II	(Petroleum	Distillates), 4.1, II
		Distillates), 4.1, II	
Clase(s) de	4.1	4.1	4.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	l 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

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 está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



KIWI® SHOE POLISH - TAN

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/14/2015

Número SDS 350000027937 GEN_SOF Number 54531

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

riviis Katings		
Salud	1	
Inflamabilidad	3	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	3	
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)