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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® LEATHER LOTION

Uso recomendado : Brillo para Zapatos

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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isodecyl oleate	59231-34-4	1.00 - 5.00

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393 GEN SOF Number 56345

Cera de abejas	8012-89-3	1.00 - 5.00
trietanolamina	102-71-6	1.00 - 5.00
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	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

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 : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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.

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN SOF Number 56345

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 : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Luchar contra el incendio desde una distancia razonable.

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : 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

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.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
trietanolamina	102-71-6	5 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	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

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 : crema

Color : amarillo

Olor : floral

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

pH : 7.0 - 9.5

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393 GEN_SOF Number 56345

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : > 100 °C

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : > 100 °C

> 212 °F

Método: ISO 3679

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Densidad relativa : 0.98 - 1.02 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: no arde

Temperatura de

descomposición

5/13

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

Viscosidad, dinámica : 3,000 - 6,000 mPa.s

a 25 °C

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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases 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® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393 GEN_SOF Number 56345

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 2000 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	-

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393 GEN_SOF Number 56345

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
Isodecyl oleate	Sin datos disponible s			
Cera de abejas	Sin datos disponible s			
trietanolamina	Ensayo estático	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza	> 1,000 mg/l	96 h

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017

Número SDS 350000018393 GEN_SOF Number 56345

	CL50	gorda)		
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Ensayo estático CL50 Extrapola ción (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isodecyl oleate	Sin datos disponible s			
Cera de abejas	Sin datos disponible s			
trietanolamina	Ensayo estático CE50	Ceriodaphnia dubia	609.88 mg/l	48 h
	NOEC		16 mg/l	21 d
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Extrapola ción (analogía)	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Ensayo semiestáti co NOEC	Daphnia	10 mg/l	21 d

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

Extrapola		
ción		
(analogía)		

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isodecyl oleate	Sin datos disponible s			
Cera de abejas	Sin datos disponible s			
trietanolamina	CE50	Desmodesmus subspicatus	169 mg/l	96 h
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isodecyl oleate	Sin datos disponibles		
Cera de abejas	Sin datos disponibles		
trietanolamina	89 %	28 d	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de	Coeficiente de Partición n-	
	bioconcentración	Octanol/Agua (log)	

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

	(FBC)	
Isodecyl oleate	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cera de abejas	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
trietanolamina	< 3.9	-2.53
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	6.7

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isodecyl oleate	Sin datos disponibles	
Cera de abejas	Sin datos disponibles	
trietanolamina	log Koc	1
Ceras de parafina y ceras de	Sin datos disponibles	
hidrocarburos		

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Cera de abejas	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
trietanolamina	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

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.

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



KIWI® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del 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® LEATHER LOTION

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000018393

GEN_SOF Number 56345

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos de INFFA	
Salud	1
Fuego	1
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)	