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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

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

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
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	1.00 - 5.00
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	108-01-0	0.10 - 1.00
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5	0.10 - 1.00
Alcohols, coco, ethoxylated	61791-13-7	0.10 - 1.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

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

: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, Otros datos

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.

medio ambiente

Precauciones relativas al : 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

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

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 : color natural

Olor : floral

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

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

: 7.5 - 8.5 pН

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

intervalo de ebullición

Punto inicial de ebullición e : 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 : 1.0 - 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.

Temperatura de auto-

inflamación

: no arde

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : 16,000 - 21,000 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)*

: 4.2 % - 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

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

de Salida Illinediatamente. No vuelva nasta que esta

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® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda : DL50 > 2000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 > 5 mg/L

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	-

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

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
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	146.63 mg/l	96 h

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h
Alcohols, coco, ethoxylated	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,982 mg/l	48 h
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	98.77 mg/l	48 h
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50 OECD TG 202	Daphnia	7.07 mg/l	48 h
Alcohols, coco, ethoxylated	Sin datos disponible s			

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

I .	I		

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	66.08 mg/l	72 h
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h
Alcohols, coco, ethoxylated	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Dietilenglicol monoetil éter	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	60.4 %	14 d	Fácilmente biodegradable.
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alcohols, coco, ethoxylated	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	Sin datos disponibles	-0.55
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	3.59
Alcohols, coco, ethoxylated	47.98	3.4

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Dietilenglicol monoetil éter	Sin datos disponibles	
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	Sin datos disponibles	
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	
Alcohols, coco, ethoxylated	Sin datos disponibles	-

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Dietilenglicol monoetil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alcohols, coco, ethoxylated	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® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

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® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 03/08/2016 Número SDS 350000024602

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

1
1
0

Códigos de NFPA

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)