

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

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

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

Símbolos de peligro

Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

Leer la etiqueta antes del uso.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

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 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | |
|--------------------|--|
| Ojos | : Provoca irritación ocular grave. |
| 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 | : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal. 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.

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 | : 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 una 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. |

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

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.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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 : 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

Forma	: crema
Color	: color natural
Olor	: floral
Umbral olfativo	: Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	: 7.5 - 8.5 a (25 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: > 96 °C > 204.8 °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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

Solubilidad(es)	: parcialmente miscible	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
Temperatura de auto-inflamación	: no arde	
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)*	: 3.7 % - 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

ventilada.

Condiciones que deben evitarse : Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 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	-

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

Irritación ocular	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
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 : 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 exposición

Hoja de Datos de Seguridad

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

**KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)**

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

				n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	Ensayo estático CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	81 mg/l	96 h
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h
Alcohols, coco, ethoxylated	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	2.4 mg/l	48 h
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,982 mg/l	48 h

Hoja de Datos de Seguridad

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

**KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)**

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602

GEN_SOF Number 64853

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 disponibles			
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,982 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50 Extrapolación (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h
N,N DIMETHYLETHANOLAMIDE	CE50	Desmodesmus subspicatus	35 mg/l	72 h
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h
Alcohols, coco, ethoxylated	Sin datos disponibles			

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

	s			
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50 Extrapolación (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	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		
Dietilenglicol monoetil éter	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

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
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

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	-
Dietilenglicol monoetil éter	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
Dietilenglicol monoetil éter	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 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602
GEN_SOF Number 64853

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (NEUTRAL)

Versión 1.2

Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019

Número SDS 350000024602

GEN_SOF Number 64853

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	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 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)
---------------	--